

**EK-1 İNŞAAT İŞLERİ KAPSAMINDA UYGUN KABUL EDİLEN
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ POZLARI**

POZ NO	TANIMI	BİRİMİ	GRUP
15.120.1001	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (serbest kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1002	Makine ile yumuşak ve sert küskülük kazılması (serbest kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1003	Makine ile bataklık ve balçık kazılması (serbest kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1005	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması (serbest kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1007	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması (serbest kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1009	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması (serbest kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1101	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert toprak kazılması (derin kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1102	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması (derin kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1103	Makine ile her derinlik ve her genişlikte bataklık ve balçık kazılması (derin kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1105	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte yumuşak kaya kazılması (derin kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1107	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte sert kaya kazılması (derin kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.120.1109	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte çok sert kaya kazılması (derin kazı)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.125.1003	Kum temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.125.1004	Çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.125.1005	Kum temin edilerek, drenaj yapılması	M3	5-Drenaj sistemleri
15.125.1006	Çakıl temin edilerek, drenaj yapılması	M3	5-Drenaj sistemleri
15.125.1008	32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.125.1010	63 mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.125.1011	Hafif agrega (elenmiş kömür curufu) ile dolgu yapılması	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.130.1002	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması	M2	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.130.1003	Kazılara sık aralıklı ahşap iksa yapılması	M2	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.130.1004	Kazılara aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması	M2	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.135.1001	Her uzunluk, her açı ve her türlü zeminde Ø 60 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet1 yöntemi ile) (delgi dahil)	M	26-Güçlendirme işleri

15.135.1002	Her uzunluk, her aç ve her türlü zeminde Ø 80 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet1 yöntemi ile) (delgi dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.135.1003	Her uzunluk, her aç ve her türlü zeminde Ø 60 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet2 yöntemi ile) (delgi dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.135.1004	Her uzunluk, her aç ve her türlü zeminde Ø 80 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet2 yöntemi ile) (delgi dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.135.1005	Her uzunluk, her aç ve her türlü zeminde Ø 100 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet2 yöntemi ile) (delgi dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1001	Ø 30 cm çapında, her boyda, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1002	Ø 45 cm çapında, her boyda, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1003	Ø 65 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1004	Ø 65 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1005	Ø 80 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1006	Ø 80 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1007	Ø 100 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1008	Ø 100 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1009	Ø 120 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1010	Ø 120 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1011	Ø 165 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1012	Ø 165 cm çapında, c 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1101	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	M	26-Güçlendirme işleri

15.140.1102	Ø 45 cm çapında, her boyda, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1103	Ø 65 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1104	Ø 65 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1105	Ø 80 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1106	Ø 80 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1107	Ø 100 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1108	Ø 100 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1109	Ø 120 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1110	Ø 120 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1111	Ø 165 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1112	Ø 165 cm çapında, c 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1201	Ø 30 cm çapında, her boyda, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1202	Ø 45 cm çapında, her boyda, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1203	Ø 65 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1204	Ø 65 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1205	Ø 80 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1206	Ø 80 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri

15.140.1207	Ø 100 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1208	Ø 100 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1209	Ø 120 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1210	Ø 120 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1211	Ø 165 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.140.1212	Ø 165 cm çapında, c 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	M	26-Güçlendirme işleri
15.145.1001	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1002	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1003	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, her türlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1004	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, her türlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1005	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, her türlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1006	Dikey basınç değeri 1-2 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1007	Dikey basınç değeri 1-2 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri

15.145.1008	Dikey basınç değeri 1-20 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1009	Dikey basınç değeri 1-20 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1010	Dikey basınç değeri 1-20 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1011	Dikey basınç değeri 20-60 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1012	Dikey basınç değeri 20-60 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1013	Dikey basınç değeri 20-60 Mpa arası zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1014	Dikey basınç değeri 60 Mpa ve üzeri zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1015	Dikey basınç değeri 60 Mpa ve üzeri zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.145.1016	Dikey basınç değeri 60 Mpa ve üzeri zemin için, hidrofrez makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	M3	26-Güçlendirme işleri
15.150.1001	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1002	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri

15.150.1003	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1004	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1005	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1006	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1007	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 35/45 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1008	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 40/50 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1009	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 45/55 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1010	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 50/60 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1101	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1102	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1103	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri

15.150.1104	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1105	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1106	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1107	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 35/45 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1108	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 40/50 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1109	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 45/55 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.1110	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 50/60 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.5001	Silindir ile sıkıştırılmış Beton Yollar için hazırlanan beton harcının temini, finişer ile serilmesi, silindirler ile sıkıştırılması	M3	25-Betonarme işleri
15.150.5002	Yüksek Sıkıştırma Özelliğine Sahip Finişer ile silindir ile sıkıştırılmış beton yollar için hazırlanan beton harcının serilmesi, sıkıştırılması ve düzeltilmesi	M3	25-Betonarme işleri
15.150.5101	Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonu Serilmesi (C30/37 Beton Dayanım Sınıfında)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.5102	Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonu Serilmesi (C35/40 Beton Dayanım Sınıfında)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.5103	Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonu Serilmesi (C40/50 Beton Dayanım Sınıfında)	M3	25-Betonarme işleri
15.150.5111	Beton Yol Yüzeyinin Elle Kürlenmesi, Perdahlanması ve Pürüzlendirilmesi	M2	25-Betonarme işleri
15.150.5112	Beton Yol Yüzeyinin Kürlenmesi, Perdahlanması ve Pürüzlendirilmesi (Yüzey Kürleme, Perdahlama ve Pürüzlendirme Makinasıyla)	M2	25-Betonarme işleri

15.155.1007	12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1008	16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1011	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1012	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1013	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1014	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1015	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.155.1016	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	M2	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.160.1001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m ² (3,000 kg/m ² dahil)	TON	15-Demir inşaat işleri
15.160.1002	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 3,001-10,000 kg/m ² (10,000 kg/m ² dahil)	TON	15-Demir inşaat işleri
15.160.1003	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması	TON	15-Demir inşaat işleri
15.160.1004	Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması.	TON	15-Demir inşaat işleri
15.160.1005	Ø 28 mm den büyük nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması.	TON	15-Demir inşaat işleri
15.165.1001	Her türlü profil demirlerin münferit veya birleşik olarak hazırlanması ve yerine tespit edilmesi	TON	33-Çelik yapım-imalat işleri
15.165.1002	Profil demirlerinden çatı makası yapılması ve yerine konulması.	TON	33-Çelik yapım-imalat işleri
15.165.1003	Her çeşit profil, çelik çubuk ve çelik saçlarla karkas, (çerçeve) inşaat yapılması, yerine tespiti	TON	33-Çelik yapım-imalat işleri
15.180.1001	Ahşaptan seri kalıp yapılması	M2	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.180.1002	Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	M2	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.180.1003	Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması	M2	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.180.1004	Sac ile eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	M2	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.180.1007	Tünel kalıp sistemi ile betonarme kalıp yapılması	M2	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.185.1005	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (0,00-4,00 m arası)	M3	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri

15.185.1006	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (4,01-6,00 m arası)	M3	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.185.1007	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (6,01-8,00m arası)	M3	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.185.1008	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması 8,01-10,00m arası)	M3	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.185.1013	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	M2	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.185.1014	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, tavanlar için iş iskelesi yapılması. (0,00-21,50 m arası)	M3	11-Kalıp,yapı iskelesi işleri
15.190.1001	Bazalt agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	M2	3-Beton işleri
15.190.1002	Kuvars agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	M2	3-Beton işleri
15.190.1003	Kuvars-korund agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	M2	3-Beton işleri
15.190.1004	Korund agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	M2	3-Beton işleri
15.190.1005	4mm genişlik ve 40 mm derinlikte derz kesimi yapılması ve polietilen fitil ve poliüretan derz mastigi ile doldurulması (Saha Betonu)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1006	Yeni beton yüzeylere kür yapılması	M2	3-Beton işleri
15.190.1007	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1008	Silindir ile sıkıştırılmış Beton Yollarda Parafinik Esaslı Kür Malzemesi ile Kür Yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1009	Silindir ile sıkıştırılmış Beton Yollarda Akrilik Esaslı Kür Malzemesi ile Kür Yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1011	Silindir ile sıkıştırılmış Beton Yollarda Beton Kalınlığının 1/3 - 1/4 ü oranında Derz Kesilmesi	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1012	2,5 mm kalınlıkta, self leveling Poliüretan esaslı zemin kaplaması yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1013	2,5 mm kalınlıkta, self leveling Poliüretan esaslı, zemin kaplaması yapılması (ESD yüzey (statik elektriği yüzeyde tutmayıp, toprağa ileten yüzey) istenen zeminlere)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1014	2,5 mm kalınlıkta self leveling Epoksi esaslı zemin kaplaması yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1015	Poliüretan esaslı zemin kaplaması üzerine su bazlı, solventsiz, düşük emisyonlu, bakteriostatik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, şeffaf veya pigmentli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1016	Poliüretan esaslı - ESD yüzey (statik elektriği yüzeyde tutmayıp, toprağa ileten yüzey) zemin uygulaması üzerine, anti-statik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, mat, su bazlı ve düşük emisyonlu, ESD özellikli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri

15.190.1017	Epoksi esaslı zemin kaplamalar üzeri poliüretan esaslı, UV dayanımlı, renkli, elastik, mat görünümlü, iki bileşenli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1018	Poliürea esaslı zemin kaplaması üzerine, poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, UV dayanımlı, koruyucu son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.190.1019	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.195.1001	Ø200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.195.1002	Ø300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.195.1003	Ø400 mm iç çaplı 45-55 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.195.1004	Ø1000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.200.1001	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150 basınç dayanımı<200 KN/m2)	M2	5-Drenaj sistemleri
15.200.1002	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200 basınç dayanımı<250 KN/m2)	M2	5-Drenaj sistemleri
15.200.1003	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (250 basınç dayanımı<350 KN/m2)	M2	5-Drenaj sistemleri
15.200.1004	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150?basınç dayanımı<200 KN/m2)	M2	5-Drenaj sistemleri
15.200.1005	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200?basınç dayanımı<250 KN/m2)	M2	5-Drenaj sistemleri
15.200.1006	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (250?basınç dayanımı<350 KN/m2)	M2	5-Drenaj sistemleri

15.204.1001	Ø 100 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.204.1002	Ø 125 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.204.1003	Ø 160 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.204.1004	Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	M	5-Drenaj sistemleri
15.210.1005	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	M3	34-Taş işleri
15.210.1006	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	M3	34-Taş işleri
15.220.1011	85 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 85 x 190 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1012	100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (200 x 100 x 200 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1013	120 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 120 x 200 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1014	135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1015	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1016	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 200 x 250 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1017	240 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (235 x 240 x 135 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1018	250 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (240 x 250 x 190 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1121	115 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 115 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1122	145 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 145 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1123	175 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 175 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1124	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1125	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 240 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1126	250 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 250 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1127	300 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 300 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1211	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.220.1212	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 240 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1213	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 290 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1214	390 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 390 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1311	90 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1312	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1411	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1412	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 290 x 135 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1461	90 mm kalınlığında dolu harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1462	90 mm kalınlığında delikli harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1501	200 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (200 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1502	225 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (225 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1503	250 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (250 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1504	275 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (275 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1505	300 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (300 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1506	325 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (325 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1507	350 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (350 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1612	12 cm - 13,5 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	M	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1613	14,5 cm - 16 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	M	1-Tuğla ve duvar işleri
15.220.1614	18,5 cm - 20 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	M	1-Tuğla ve duvar işleri

15.220.1615	23,5 cm - 25 cm kalınlıklar arasında teçizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	M	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1001	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1002	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1003	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1004	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1005	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1006	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1007	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1008	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1009	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1010	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1011	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1012	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1013	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1014	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1015	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1016	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1051	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1052	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1053	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1054	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1055	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1056	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1057	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1058	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1059	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1060	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1061	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1062	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1063	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1064	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1065	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1066	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1101	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1102	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1103	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1104	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1105	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1106	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1107	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1108	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1109	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1110	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1111	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1112	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1113	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1114	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1115	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1116	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1151	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1152	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1153	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1154	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1155	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1156	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1157	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1158	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1159	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1160	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1161	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1162	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1163	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1164	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1165	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1166	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1301	15 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) ($2,50 \text{ n/mm}^2$ ve 400 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1302	17,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) ($2,50 \text{ n/mm}^2$ ve 400 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1303	20 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) ($2,50 \text{ n/mm}^2$ ve 400 kg/m^3)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1304	22,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1305	25 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1306	27,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1307	30 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1401	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1402	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1403	9 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1404	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1405	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1406	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1407	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1408	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1409	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1410	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1411	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1412	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1413	27,50 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1414	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1415	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1416	35 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1451	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1452	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1453	9 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1454	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1455	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1456	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1457	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1458	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1459	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1460	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1461	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1462	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1463	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1464	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1465	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1466	35 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (g4 sınıfı) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1611	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1612	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1613	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1614	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1615	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1616	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1617	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1618	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1711	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1712	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri

15.225.1713	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1714	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1715	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1811	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1812	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1813	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1814	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1815	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.225.1901	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1902	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1903	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1904	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1905	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.225.1906	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1907	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1908	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.1909	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g3 sınıfı) (3,50 n/mm ² ve 500 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2001	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2002	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2003	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2004	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2005	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2006	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2007	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2008	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2009	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (g4 sınıfı) (5,00 n/mm ² ve 600 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.225.2101	5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.225.2102	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.225.2103	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.225.2104	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri

15.225.2105	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.225.2106	15 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.225.2107	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.225.2108	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (g2 sınıfı) (2,50 n/mm ² ve 400 kg/m ³)	M2	14-Yalıtım işleri
15.230.1001	9 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1002	10 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1003	13,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1004	15 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1005	17,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1006	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1007	25 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1008	30 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1101	10 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 n/mm ² ve min. 900 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1102	15 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 n/mm ² ve min. 900 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1103	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 n/mm ² ve min. 900 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1201	20 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.230.1202	22 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1203	23 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1204	25 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1205	28 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1206	30 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1207	32 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1208	35 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1301	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1302	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1303	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.230.1304	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1001	14 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 5,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1002	15 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1003	19 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1004	19.5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 8,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1005	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 1 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1024	10 cm kalınlığındaki EPS katkılı bloklar ile duvar yapılması (EPS katkılı beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1025	12 cm kalınlığındaki EPS katkılı bloklar ile duvar yapılması (EPS katkılı beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1027	15 cm kalınlığındaki EPS katkılı bloklar ile duvar yapılması (EPS katkılı beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.235.1028	17,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1031	20 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1032	22,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1033	25 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1034	27,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1035	30 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1036	32,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1037	35 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1038	37,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1039	40 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1043	50 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1047	60 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1051	15 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1052	17,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1053	20 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1054	22,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1055	25 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1056	27,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1057	30 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1058	32,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1059	35 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1060	37,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.235.1061	40 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.240.1001	(37,5x11,5x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 11,5 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.240.1002	(37,5x19x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 19 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.240.1003	(37,5x24x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 24 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.245.1001	150 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.245.1002	250 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.245.1003	500 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.250.1011	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.250.1111	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.250.1112	2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.250.1113	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.250.1114	Makina ile ortalama 2,5 cm kalınlıkta alçı esaslı şap yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.255.1001	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1002	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1003	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1004	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1005	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1006	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1007	3 mm ve 4 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1008	3 mm ve 4 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1009	3 mm ve 4 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.255.1010	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılm	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1011	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapı	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1012	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapı	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1013	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1014	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtım	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1015	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtım	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1016	4,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1017	4,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1018	4,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1019	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü metal folyo kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1020	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü metal folyo kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1021	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1022	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.255.1023	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1024	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1025	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.255.1026	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1001	1,5 mm kalınlıkta, pvc esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1002	2 mm kalınlıkta, pvc esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1003	1,5 mm kalınlıkta, pvc esaslı, (uv dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1004	2 mm kalınlıkta, pvc esaslı, (uv dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1005	1,5 mm kalınlıkta, hdpe esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1006	2 mm kalınlıkta, hdpe esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1007	1,5 mm kalınlıkta, hdpe esaslı, (uv dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1008	2 mm kalınlıkta, hdpe esaslı, (uv dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1009	1,5 mm kalınlıkta, ldpe esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1010	2 mm kalınlıkta, ldpe esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1011	1,5 mm kalınlıkta, Termoset EPDM esaslı, jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1012	2 mm kalınlıkta, Termoset EPDM esaslı, jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1013	1,5 mm kalınlıkta, tpo esaslı, (uv dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.260.1014	2 mm kalınlıkta, tpo esaslı, (uv dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.265.1001	3 mm kalınlıkta, hdpe levhalarla, su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.265.1002	4 mm kalınlıkta, hdpe levhalarla, su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.265.1003	5 mm kalınlıkta, hdpe levhalarla, su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.265.1004	3 mm kalınlıkta, pp levhalarla, su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.265.1005	4 mm kalınlıkta, pp levhalarla, su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.265.1006	5 mm kalınlıkta, pp levhalarla, su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1001	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1002	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1003	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 3 kat halinde toplam 1,5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1004	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 1,5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1005	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1006	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1007	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1008	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1009	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1010	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1011	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1012	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1101	Hibrit Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1111	% 100 Saf Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.270.1202	Bina temellerinde geosentetik kil örtüler ile su yalıtımı yapılması (Alt Tabaka 100 gr/m ² PP Örgülü Geotekstil, Üst Tabaka 200 gr/m ² PP Örgüsüz Geotekstil, Toplam Ağırlık 5500 gr/m ²)	M2	14-Yalıtım işleri
15.270.1203	Bina temellerinde geosentetik kil örtüler ile su yalıtımı yapılması (Alt Tabaka 100 gr/m ² PP Örgülü Geotekstil, Üst Tabaka 200 gr/m ² PP Örgüsüz Geotekstil, Toplam Ağırlık 6500 gr/m ²)	M2	14-Yalıtım işleri
15.275.1011	Taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1012	Taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1111	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1112	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1113	250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1114	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla serpmeye (çarpma) sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1115	350 kg çimento dozlu harçla tek kat ince sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1116	250 kg çimento dozlu harç ile kaba sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.1117	200 kg Çimento ve Kireç karışımı harç ile kaba sıva yapılması (iç cephe)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.275.9992	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.280.1009	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.280.1010	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı harçlarının karışımı ile ortalama 5 mm kalınlıkta düzeltme sıvası yapılması (Kaba sıva, brüt beton yüzeyler, perlitli alçı yüzeyler vb. yüzeylere)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.280.1011	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.280.1012	Makina alçısı ile tavanlara 15 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.280.1013	Makina alçısı ile duvarlara 20 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması (Beton, tuğla vb. yüzeylere)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.285.1001	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (t ₁ , w ₁ , cs ₁) ile iç ve dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.285.1002	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (t ₁ , w ₁ , cs ₁) ile iç ve dış yüzeylere 3 cm kalınlıkta sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.285.1003	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (t ₁ , w ₁ , cs ₁) ile iç ve dış yüzeylere 4 cm kalınlıkta sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.285.1011	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (t ₁ , w ₁ , cs ₁) ile iç ve dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri

15.285.1012	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (tı, wı, csı) ile iç ve dış yüzeylere 3 cm kalınlıkta sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.285.1013	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (tı, wı, csı) ile iç ve dış yüzeylere 4 cm kalınlıkta sıva yapılması	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.300.1001	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplamalı)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.300.1002	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsünün altı osb/3 kaplamalı)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.300.1003	Ahşaptan makaslı çatı yapılması	M3	28-Çatı ve sundurma işleri
15.300.1004	Rendeli ahşaptan makaslı çatı yapılması	M3	28-Çatı ve sundurma işleri
15.300.1005	Çatı üzerine tahta kaplama yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.300.1006	Çatı üzerine osb/3 kaplama yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.300.1007	Rendeli ahşaptan saçak altı ve alın kaplaması yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1001	Üst ve alt kiremit (alaturka) ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (3 Latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1002	Üst ve alt kiremit (alaturka) ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (3 Latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1003	Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (2 Latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1004	Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (2 Latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1005	Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1006	Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1201	Renksiz beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1202	Demir oksit boyalı beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1203	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1204	Renksiz beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1205	Demir oksit boyalı beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1206	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1207	Renksiz perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri

15.305.1208	Demir oksit boyalı perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1209	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1210	Renksiz perlitli beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1211	Demir oksit boyalı perlitli beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1212	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.305.1213	Alüminyum ile güçlendirilmiş polibitülen/vulkanize termoplastik (tpv) kaplı, kendinden yapışkanlı, UV dayanımlı duvar baca dibi bandı ile duvar, baca dibi vb. yerlerde su yalıtımı yapılması (Toplam 25-40 cm genişlikte)	M	14-Yalıtım işleri
15.305.1214	Alüminyum baskı çitası ve poliüretan mastik ile yalıtım bitişlerinde sızdırmazlık sağlanması	M	14-Yalıtım işleri
15.305.1215	PVC esaslı, kendinden kanallı, UV dayanımlı, kanatlı oluk/vadidere su yalıtımı (min.50 cm genişlikte) ile çatı deresi yapılması	M	28-Çatı ve sundurma işleri
15.310.1001	12.nolu çinkodan \varnothing 150 mm düşey yağmurborusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1002	12 nolu çinkodan \varnothing 120 mm düşey yağmur borusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1003	12 nolu çinkodan \varnothing 100 mm düşey yağmurborusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1004	10 nolu çinkodan \varnothing 100 mm düşey yağmurborusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1005	10 nolu çinkodan \varnothing 80 mm düşey yağmur borusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1006	12 nolu çinkodan \varnothing 80 mm düşey yağmur borusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1007	10 nolu çinkodan \varnothing 75 mm düşey yağmur borusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1008	10 nolu çinkodan \varnothing 70 mm düşey yağmur borusu yapma	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1101	14 nolu çinkodan \varnothing 240 mm yağmur oluğu yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1102	12 nolu çinkodan \varnothing 185 mm yağmur oluğu yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1103	12 nolu çinkodan \varnothing 155 mm yağmur oluğu yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1104	12 nolu çinkodan \varnothing 130 mm yağmur oluğu yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1105	12 nolu çinkodan \varnothing 110 mm yağmur oluğu yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1106	12 nolu çinkodan \varnothing 90 mm yağmur oluğu yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1201	14 nolu çinko levhadan eğimli çatı deresi yapılması ve yerine konulması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1202	14 nolu çinko levhadan oluk halinde yatay çatı deresi yapılması ve yerine konulması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1203	12 nolu çinko levhadan yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine konulması	AD	31-Tenekecilik işleri
15.310.1204	14 nolu çinko levhadan atika duvar arkası için çatı deresi yapılması ve yerine tesbiti	M	31-Tenekecilik işleri

15.310.1205	12 nolu çinkodan siva eteği baca kenarı yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1206	12 nolu çinko levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması	M2	31-Tenekecilik işleri
15.310.1207	12 nolu çinko levhadan pencere denizliği yapılması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1208	12 nolu çinko levhadan baca temizleme kutusu yapılması	AD	31-Tenekecilik işleri
15.310.1209	12 nolu çinko levhadan soba deliği ağızlığı ve kapağı yapılması	AD	31-Tenekecilik işleri
15.310.1301	0.50 mm bakır levhayla 125 mm düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1302	0.50 mm bakır levhayla 155 mm yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1303	0.50 mm bakır levhadan çatı deresi yapılması ve yerine tespiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1304	0.50 mm bakır levhadan oluk halinde çatı deresi yapılması ve yerine tespiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1305	0.50 mm bakır levhadan 30x40x30 cm ebadında yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine tespiti	AD	31-Tenekecilik işleri
15.310.1306	0.50 mm bakır levhadan atika duvarı arkasına çatı deresi yapılması ve yerine konulması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1307	0.50 mm bakır levhadan siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri yapılması ve yerine konulması	M	31-Tenekecilik işleri
15.310.1308	0.50 mm bakır levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması	M2	31-Tenekecilik işleri
15.310.1309	0.50 mm bakır levhadan pencere denizliği yapılması ve yerine konulması	M	31-Tenekecilik işleri
15.315.1001	Ø 70 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.315.1002	Ø 100 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.315.1003	Ø 125 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.315.1004	Ø 100 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.315.1005	Ø 150 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	M	31-Tenekecilik işleri
15.315.1101	0.50 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sacdan eksiz oluk yapılması ve yerine montajı (Sac genişliği toplam 30 cm)	M	31-Tenekecilik işleri
15.320.1001	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1002	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri

15.320.1003	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1004	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliizosiyanurat yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1005	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliizosiyanurat yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1006	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliizosiyanurat yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1007	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm polistren yalıtımlı (üstü 0.70 mm kalınlıkta, altı 0.50 mm kalınlıkta naturel, gofrajlı alüminyum) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1008	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm polistren yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac, altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1009	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm polistren yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac, altı 0.40 mm kalınlıkta, naturel, gofrajlı alüminyum) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1010	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1011	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1012	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1013	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.50 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri

15.320.1014	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyıcı + 25 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.320.1015	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyıcı + 25 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1001	Ahşap çatı üzerine 10.nolu çinkodan çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1002	Ahşap çatı üzerine 0.5 mm bakırdan çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1003	Ahşap çatı üz.bakır çatı örtüsü yapılması (0.66 mm)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1004	Ahşap çatı üz.0.70 mm düz alüm.levha ile çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1005	0.70 mm trapezoidal alüm.levha.(etial 30-50) çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1006	0.70 mm trapezoidal alüm.levha.(etial 0) çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1007	Çatı üzerine 0.7mm trapez alüminyum ile çatı örtüsü	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1008	Ahşap çatı üz. 0.50 mm galvanizli düz sac ile çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1009	Ahşap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1101	Ahşap çatıya asbest ve çimentodan oluklu levha.çatı örtüsü	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1102	Ahşap çatı üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (kategori $r \geq 1400$ n/m ²) (yangın sınıfı broof)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1103	Beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1104	B.arme çatıya 6mm oluklu asbest elyafli çatıörtüsü	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1105	Betonarme veya teçizatlı hazır (hafif veya normal agregası ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (kategori $r \geq 1400$ n/m ²) (yangın sınıfı broof)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1106	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (kategori $r > 1400$ n/m ²)(yangın sınıfı broof)	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1107	B.arme çatıya kurşun levha ile çatı örtüsü yapılması	KG	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1108	Techizatlı b.plaklı çatıya 0.5mm galvanizli düz sac ile çatı örtüsü	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1109	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.325.1110	Çelik,önyapımlı b.a.kirişe asbest-çimentodan yap.oluklu levha. çatı örtüsü	M2	28-Çatı ve sundurma işleri
15.330.1001	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.330.1002	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 0,60 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı polyester keçe taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1003	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1004	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-10 c soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1005	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-10 c soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1006	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı, cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-20 c soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1007	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-20 c soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1008	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-5 c soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1009	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-5 c soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1010	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası ile su yalıtımı yapılması (mevcut ahşap kaplama üzerine)	M2	14-Yalıtım işleri
15.330.1011	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası ile su yalıtımı yapılması (betonarme çatılarda)	M2	14-Yalıtım işleri
15.340.9951	2 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.340.9952	5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.340.9953	8 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.340.9961	2 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.340.9962	2,5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.340.9963	5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1001	5 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1002	6 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1003	8 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1004	10 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar ile (EPS) dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1021	5 cm kalınlıkta yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1022	6 cm kalınlıkta yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren (EPS) levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1023	8 cm kalınlıkta yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1024	10 cm kalınlıkta yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1041	5 cm kalınlıkta, (EPS - 60 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalmayan döşemelerde) sadece çatı döşemesinde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1042	5 cm kalınlıkta, (EPS - 90 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalmayan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1043	5 cm kalınlıkta, (Grafit/Karbon Esaslı EPS - 60 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalmayan döşemelerde) sadece çatı döşemesinde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.1044	5 cm kalınlıkta, Grafit/Karbon Esaslı EPS - 90 Kpa basınç dayanımlı ile yatayda (yüke maruz kalmayan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1061	5 cm kalınlıkta, (EPS - 150 Kpa basınç dayanımlı ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1062	5 cm kalınlıkta, (EPS - 200 Kpa basınç dayanımlı ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1063	5 cm kalınlıkta, (Grafit/Karbon Esaslı EPS - 150 Kpa basınç dayanımlı ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1064	5 cm kalınlıkta, (Grafit/Karbon Esaslı EPS - 200 Kpa basınç dayanımlı ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1081	5 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 90 kPa (CS(10)90) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1082	5 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 150 kPa (CS(10)150) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması.	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1083	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı Basma mukavemeti en az 90 kPa (CS(10)90) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1084	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı Basma mukavemeti en az 150 kPa (CS(10)150) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1101	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 100 kPa (üzeri gezilmeyen teras çatılarda) ekspande polistren levhalar (EPS) ile ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1102	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 150 kPa ekspande polistren levhalar (EPS) ile (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1103	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 100 kPa (üzeri gezilmeyen teras çatılarda) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1104	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 150 kPa grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1121	10 cm kalınlıkta EPS (Basma mukavemeti en az 200 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.1122	10 cm kalınlıkta EPS (Basma mukavemeti en az 250 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1123	10 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS (Basma mukavemeti en az 200 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1124	10 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS (Basma mukavemeti en az 250 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1141	8 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 250 kPa ekspande polistren levhalar (EPS) ile bodrum duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.1142	8 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 250 kPa grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile bodrum duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2001	6 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 200 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2002	6 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 400 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2003	8 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 200 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2004	8 cm kalınlıkta Yüze dik çekme mukavemeti en az 400 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2021	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 100 kPa (Yüke maruz kalmayan detaylar için) olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2022	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 200 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2023	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 100 kPa (Yüke maruz kalmayan detaylar için) olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2024	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 200 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2025	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 300 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.2026	8 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 300 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2041	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan, 5 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2042	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan, 6 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2043	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan, 8 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2044	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2045	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.035 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan, 5 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2046	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.035 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan, 6 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2047	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.035 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan, 8 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2048	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.035 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2061	Basma mukavemeti en az 200 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2062	Basma mukavemeti en az 200 kPa, $0.035 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2063	Basma mukavemeti en az 200 kPa, $0.040 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.045 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.2064	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2065	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.035 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2066	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.040 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.045 \text{ W/(m.K)}$ olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2081	6 cm kalınlıkta $0.030 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2082	6 cm kalınlıkta $0.035 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2083	6 cm kalınlıkta $0.040 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.045 \text{ W/(m.K)}$ olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2084	6 cm kalınlıkta $0.030 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W/(m.K)}$ olan levhalar (XPS - 400 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2085	6 cm kalınlıkta $0.035 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.040 \text{ W/(m.K)}$ olan levhalar (XPS - 400 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2086	6 cm kalınlıkta $0.040 < \text{Isil iletkenlik katsayısı} \leq 0.045 \text{ W/(m.K)}$ olan levhalar (XPS - 400 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.2101	5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 200 kPa Ekstrüde Polistren levhalar ile Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3001	5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3002	6 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.3003	8 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3004	10 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3021	Basma mukavemeti en az 60 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3022	Basma mukavemeti en az 70 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3023	Basma mukavemeti en az 80 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3024	Basma mukavemeti en az 90 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3025	Basma mukavemeti en az 100 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3041	Basma mukavemeti en az 10 kPa olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde yüke maruz kalan yüzer döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3042	Basma mukavemeti en az 15 kPa olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde yüke maruz kalan yüzer döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3061	$0,030 \leq \text{Isıl iletkenliği} < 0,035 \text{ W/(m.K)}$ olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (yüke maruz kalmayan uygulamalarda, yükseltilmiş döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3062	$0,035 \leq \text{Isıl iletkenliği} \leq 0,040 \text{ W/(m.K)}$ olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (yüke maruz kalmayan uygulamalarda, yükseltilmiş döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3081	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapmak, Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan,	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.3082	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapmak, Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.3083	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapmak, Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 1,00$ olan	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4001	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,035 \leq$ Isıl iletkenliği $< 0,040W/(m.K)$ olan, 8 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4002	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,040 \leq$ Isıl iletkenliği $\leq 0,045W/(m.K)$ olan, 8 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4003	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,035 \leq$ Isıl iletkenliği $< 0,040W/(m.K)$ olan, 8 cm kalınlıkta bir yüzü cam tülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4004	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,040 \leq$ Isıl iletkenliği $\leq 0,045W/(m.K)$ olan, 8 cm kalınlıkta bir yüzü camtülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4005	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,035 \leq$ Isıl iletkenliği $< 0,040W/(m.K)$ olan, 16 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4006	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,040 \leq$ Isıl iletkenliği $\leq 0,045W/(m.K)$ olan, 16 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4007	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,035 \leq$ Isıl iletkenliği $< 0,040W/(m.K)$ olan, 16 cm kalınlıkta bir yüzü camtülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4008	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,040 \leq$ Isıl iletkenliği $\leq 0,045W/(m.K)$ olan, 16 cm kalınlıkta bir yüzü camtülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4021	6 cm kalınlıkta camyünü şilte ile yükseltilmiş döşemelerde asma tavanlarda ve diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4022	6 cm kalınlıkta camyünü şilte ile yükseltilmiş döşemelerde asma tavanlarda ve diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan)	M2	14-Yalıtım işleri

15.341.4023	6 cm kalınlıkta camyünü şilte ile yükseltilmiş döşemelerde asma tavanlarda ve diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 1.00 olan)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4041	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4042	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan)	M2	14-Yalıtım işleri
15.341.4043	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 1.00 olan)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1001	5 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1002	6 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1003	7 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1004	8 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1005	9 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1006	10 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1101	5 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1102	6 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1103	7 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1104	8 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.345.1105	9 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	M2	14-Yalıtım işleri

15.345.1106	10 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	M2	14-Yalıtım işleri
15.360.1001	Alüminyum köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tesbiti	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.360.1002	Pvc köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.360.1003	Alüminyum damlalıklı köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.360.1004	Pvc damlalıklı köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.360.1005	3 ile 5 cm arası mantolama kalınlıkları için alüminyum su basman profilinin temini ve yerine tespit edilmesi	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.360.1006	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli pvc esaslı dilatasyon profilinin (fileli) temini ve yerine tespit edilmesi	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.360.1007	Kendinden yapışkanlı fileli pvc pencere ve kapı bağlantı (doğrama bitiş profili) profilinin temini ve yerine tespit edilmesi	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.365.1001	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (homojen - grup p)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1002	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (heterojen - grup t)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1003	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - grup t)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1004	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta pvc esaslı karo yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (homojen-grup p - 04.443/a4b)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1005	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - grup t)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.365.1006	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - grup t - 04.443/a5b)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1007	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3 mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - grup t)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1008	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta pvc esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - grup t)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1009	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta pvc esaslı karo yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - grup t)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1021	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup P)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1022	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1023	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1024	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup P)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1025	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.365.1026	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1027	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1028	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1029	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup T)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1101	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine pvc esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (p1)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1102	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine pvc esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (p2)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1103	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine pvc esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (p3)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1111	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine PVC esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P1)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1112	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine PVC esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P2)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1113	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine PVC esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P3)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.365.1501	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 32-41)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1502	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2,5 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 34-43)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1503	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3,2 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 34-43)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1511	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 32-41)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1512	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2,5 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 34-43)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1513	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3,2 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 34-43)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.365.1701	Pvc esaslı esnek süpürgelik temini ve yerine tespit edilmesi.	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.365.1702	Pvc esaslı kendinden dönüşlü kepli süpürgelik temini ve yerine tespit edilmesi.	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.365.1751	Pvc esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde) temini ve yerine monte edilmesi.	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.365.1752	Alüminyum esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde) temini ve yerine monte edilmesi.	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.375.1002	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.375.1003	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.375.1004	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.375.1052	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.375.1053	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.375.1054	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1003	(20 x 25 cm) veya (20 x 30 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1005	(25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1006	(20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1007	(20 x 50 cm) veya (25 x 50 cm) veya (30 x 45 cm) veya (33 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1053	(20 x 25 cm) veya (20 x 30 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1055	(25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1056	(20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.380.1057	(20 x 50 cm) veya (25 x 50 cm) veya (30 x 45 cm) veya (33 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.385.1004	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1005	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1006	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1008	60 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1009	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1010	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1024	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1025	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1026	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1028	60 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1029	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.385.1030	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1043	20 x 20 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1044	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1045	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1046	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1049	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1050	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1063	20 x 20 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1064	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1065	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1066	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.385.1069	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.385.1070	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1004	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1005	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1006	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1008	60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1009	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1010	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1024	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1025	40 x 40 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1026	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.390.1028	60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1029	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1030	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1043	20 x 20 cm anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1044	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1045	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1046	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1049	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1050	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1063	20 x 20 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1064	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.390.1065	40 x 40 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1066	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1069	(15 x 60 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.390.1070	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1011	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1012	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1013	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1014	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1015	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1111	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1112	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1113	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1114	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.400.1115	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1211	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1212	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1213	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1214	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1215	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1311	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1312	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1313	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1314	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) $1100 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.400.1315	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1011	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum $2,8 \text{ Mpa}$, Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, yivli-yivsiz, her renkte)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.405.1012	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1013	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1014	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1015	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1016	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1111	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1112	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1113	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1114	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1115	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1116	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.405.1211	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1212	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1213	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1214	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1215	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1216	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1311	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1312	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1313	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1314	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1315	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.405.1316	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1411	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1412	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1413	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1414	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1415	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1416	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1511	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1512	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1513	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı ≤ 1600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1514	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 cm ² < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.405.1515	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemlili)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1516	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$, her türlü yüzey işlemlili)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1611	Washbeton yüzey işlemlili terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1612	Washbeton yüzey işlemlili terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1613	Washbeton yüzey işlemlili terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1614	Washbeton yüzey işlemlili terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1615	Washbeton yüzey işlemlili terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1616	Washbeton yüzey işlemlili terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.405.1701	Terrazo karodan süpürgelik yapılması yerine konulması, 6-10cm yüksekliğinde, her kalınlıkta, (her türlü yüzey işlemlili)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1011	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1012	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlili)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1013	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1014	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlili)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.410.1015	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1016	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1017	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1018	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1111	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1112	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1113	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1114	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1115	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1116	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1117	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1118	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1211	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1212	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1213	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1214	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlisi)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1311	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.410.1312	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, riht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1313	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, riht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1314	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, riht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1411	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1412	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1413	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1414	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1511	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1512	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1513	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1514	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1611	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1612	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1613	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1614	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1711	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1712	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.410.1713	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.410.1714	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1011	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1012	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1013	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1014	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalar ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1015	4 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1016	4 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1017	5 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1018	5 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1111	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1112	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1113	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1114	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1115	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1116	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1117	5 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.415.1118	5 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1211	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1212	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1213	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1214	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1311	Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1312	Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1313	Koyu renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1314	Koyu renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1411	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1412	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1413	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1414	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1511	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1512	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1513	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1514	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.415.1611	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1612	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1613	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1614	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1711	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1712	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1713	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.415.1714	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.420.1011	4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.420.1012	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.420.1111	3 cm kalınlığında andezit levha ile duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.420.1211	3 cm kalınlığında andezit levha ile söve yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1011	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1012	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1013	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1014	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1015	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.430.1111	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1112	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1113	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1114	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1115	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1201	Betondan yapılmış hazır (L) merdiven süpürgeliği temini ve yerine montajı (her ebat ve kalınlıkta) (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1202	Betondan yapılmış hazır (L) merdiven limonluğu temini ve yerine montajı (her ebat ve kalınlıkta) (her türlü yüzey işlemleri)	M	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1311	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1312	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1313	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1314	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1411	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1412	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1413	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1414	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1511	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1512	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri

15.430.1513	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemlili)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.430.1514	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemlili)	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.435.1001	6 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1002	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1003	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1004	6 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1005	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1006	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1101	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1102	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1103	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1104	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1211	50 x 20 x 10 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1212	75 x 30 x 15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1213	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1214	75 x 30 x 15 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1215	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1216	10x20x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri
15.435.1217	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	M	19-Tretuar veya kaldırım yapıım işleri

15.435.1311	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	M	19-Tretuar veya kaldırım yapım işleri
15.435.1312	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	M	19-Tretuar veya kaldırım yapım işleri
15.435.1313	50 x 20 cm boyutlarında andezit oluk taşı döşenmesi	M	19-Tretuar veya kaldırım yapım işleri
15.435.7001	Doğal andezit parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapım işleri
15.435.7002	Doğal granit parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapım işleri
15.435.7003	Doğal bazalt parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	M2	19-Tretuar veya kaldırım yapım işleri
15.440.1001	120 mm genişlikte, min. 1,3 mm et kalınlığında eloksallı alüminyum kapak profilleri ile duvar, tavan ve cephelerde kaplama üstü dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.440.1002	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 13 mm, kanat genişliği min. 45 mm) duvar ve tavanlarda dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.440.1003	120 mm genişlikte, min. 2,2 mm et kalınlığında eloksallı alüminyum kapak profilleri ile zeminlerde kaplama üstü dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.440.1004	Kaplama altı dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 2 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 35 mm, kanat genişliği min. 45 mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.440.1005	Kaplama altı dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüminyumdan mamul şeritli fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 2,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 40 mm, kanat genişliği min. 45 mm, fitilin yerleştirildiği mesnetler arası ilave elemanlarla güçlendirilmiş) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.440.1006	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 15 mm, kanat genişliği min. 45 mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri

15.440.1007	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüminyumdan mamul şeritli fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 2 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 20 mm, kanat genişliği min. 45 mm, fitilin yerleştirildiği mesnetler arası ilave elemanlarla güçlendirilmiş) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	M	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.440.1008	30 cm genişlikte, min. 1 mm kalınlıkta dilatasyon yalıtım bantları ile dilatasyonlarda su yalıtımı yapılması	M	14-Yalıtım işleri
15.445.1001	Her renk, boyut, şekil ve desende, fileli (file üzerine dizilmiş) cam mozaikler ile duvar ve cephe kaplaması yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.445.1002	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) seramik mozaikler (sırlı/sırsız porselen) ile duvar ve cephe kaplaması yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.445.1003	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) doğal taş mozaikler (derzsiz - patlatma yüzeyli) ile derzsiz duvar ve cephe kaplaması yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.445.1004	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) doğal taş mozaikler (derzli - düz yüzeyli) ile derzli duvar ve cephe kaplaması yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.450.1011	Mozayik denizlik yapılması (normal çimentolu)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.450.1012	Mozayik denizlik yapılması (beyaz çimentolu)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.450.1013	Mozayik parapet yapılması (normal çimentolu)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.450.1014	Mozaik parapet yapılması (beyaz çimentolu)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.450.1015	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (normal çimentolu)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.450.1016	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (beyaz çimentolu)	M2	21-Sıva,alçı,derz ve şap işleri
15.455.1001	Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (sert pvc doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1001	Naturel-mat eloksallı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1002	Naturel-parlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1003	Renkli-mat eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1004	Renkli-parlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)

15.460.1005	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1006	Naturel-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1007	Naturel-parlak veya kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1008	Renkli-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1009	Renkli-parlak kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.460.1010	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.465.1001	Gömme iç kapı kanadı kilidinin yerine takılması (geniş tip)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1002	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması (dar tip)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1003	Gömme makaralı iç kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1004	Gömme silindri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1005	Gömme makaralı silindri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1006	Gömme makaralı silindri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (dar tip)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1007	Silindri traşlı dış kapı kilidinin yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1009	Lastik başlı tamponun yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1011	Yaylı menteşenin yerine yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1012	Sürgünün yerine takılması (düşey tespit takımı)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1013	Stopun yerine takılması (nikelajlı)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1101	İspanyolet takımının yerine takılması (kol, demir ve teferruatlı)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1102	Vasistas takımının yerine takılması (basit makas)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1103	Vasistas takımının yerine takılması (çelik makas, kromaj kol tutanak)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1104	Mandalın yerine takılması (ispanyolet kolu ve damak) sarı pirinç montevet vidası	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1105	Sürgünün yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1106	Lastik başlı tamponun yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1107	Yaylı tespit mandalının yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1108	Kontrpua takımının yerine takılması (pik, tel, sarıdan makara, örme, tel yuvaları ile komple)	KG	17-Çilingir ve metal tesviye işleri

15.465.1109	Sürme kanat tutamağının yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1110	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil 80 cm'lik) (2 kavramalı) (ahşap için)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1111	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil 100 cm'lik) (3 kavramalı) (ahşap için)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1112	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil 120 cm'lik) (3 kavramalı) (ahşap için)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1113	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil 140 cm'lik) (3 kavramalı) (ahşap için)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1114	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil 160 cm'lik) (3 kavramalı) (ahşap için)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1115	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil 180 cm'lik) (4 kavramalı) (ahşap için)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1116	Menteşenin yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1117	Boy menteşenin yerine takılması	M	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1118	Ayarlı menteşe (çift) plastik kaplamalının yerine takılması	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1201	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 100 cm'e kadar, 2 kavramalı	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1202	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'e kadar, 3 kavramalı	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1203	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'den büyük, 4 kavramalı	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.465.1204	Vasistas ispanyolet takımının yerine takılması (kol, makas dahil)	AD	17-Çilingir ve metal tesviye işleri
15.470.1001	Ahşap doğramaya çita ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1002	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1003	Ahşap doğramaya çita ile 5+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1004	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1005	Ahşap doğramaya çita ile 3+3 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1006	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1007	Ahşap doğramaya çita ile 5+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri

15.470.1008	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1009	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1010	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1011	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 5+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1012	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1013	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1014	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1015	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 5+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1016	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1201	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1202	Ahşap doğramaya çita ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1203	Ahşap doğramaya çita ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1204	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1205	Ahşap doğramaya çita ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1206	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1207	Ahşap doğramaya çita ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1208	Ahşap doğramaya çita ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri

15.470.1209	Ahşap doğramaya çıta ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1210	Ahşap doğramaya çıta ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1211	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1212	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1213	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1214	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1215	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1216	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1217	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1218	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1219	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1220	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1401	Ahşap doğramaya çıta ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1402	Ahşap doğramaya çıta ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1403	Ahşap doğramaya çıta ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1404	Ahşap doğramaya çıta ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1405	Ahşap doğramaya çıta ile 6+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri

15.470.1406	Ahşap doğramaya çıta ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1407	Ahşap doğramaya çıta ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1408	Ahşap doğramaya çıta ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1409	Ahşap doğramaya çıta ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1410	Ahşap doğramaya çıta ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1411	Ahşap doğramaya çıta ile 6+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1412	Ahşap doğramaya çıta ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1413	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1414	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1415	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1416	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1417	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1418	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1419	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1420	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1421	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1422	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri

15.470.1423	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.470.1424	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	M2	12-Cam işleri
15.475.1001	Kadronlu ahşap döşeme yapılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.475.1002	Mevcut kadronlar üzerine ahşap döşeme yapılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.480.1001	Beton zemin üzerine kadronlu 15-16 mm kalınlıkta I.sınıf meşe parke kaplama yapılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.480.1002	Beton zemin üzerine yapıştırma suretiyle 15-16 mm kalınlığında I.sınıf meşe parke kaplama yapılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.485.1001	Lamine parke döşeme kaplaması yapılması (süpürgelik dahil)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.490.1001	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC1 Sınıf 21) (süpürgelik dahil)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.490.1002	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC3 Sınıf 23-31) (süpürgelik dahil)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.490.1003	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.495.1001	Ahşaptan süpürgelik yapılması ve yerine konulması	M	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.500.1003	Düz merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması	M	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.500.1004	Eğri merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması	M	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.505.1001	Ahşaptan lambri yapılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1001	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1002	Ahşaptan masif tablalı dış kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1101	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1102	Ahşaptan masif tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1104	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, delikli yonga levhalarla dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.1105	Ahşaptan camlı çarpma iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.510.9991	Mevcut kapılara suni deri ile kapitone kaplama yapılması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.515.1001	Ahşaptan kasa ve pervazlı tek satırlı pencere yapılması ve yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.515.1101	Ahşaptan iç camekan yapılması ve yerine konulması	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.520.1001	Tip ahşap gömme dolap yapılması (2.50x1.80)=4.50 m2	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.520.1002	Tip ahşap mutfak tezgah altı dolabı (1.68x0.85)=1.43 m2	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.520.1003	Tip ahşap mutfak tezgah üstü dolabı (3.04x0.80)=2.46 m2	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.525.1001	Ahşap çerçevesi, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri

15.525.1002	Alüminyum çerçevesi, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.525.1003	Pvc çerçevesi, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	M2	36-Ahşap doğramacılık işleri
15.530.1151	12,5 mm kalınlıkta, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış alçı levhalar ile mevcut duvar üzeri, 60 cm aks aralıklı T profil ile giydirme duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1152	12,5 mm kalınlıkta, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış alçı levhalar ile mevcut duvar üzeri, 60 cm aks aralıklı DC profil ile giydirme duvar yapılması	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1201	Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile tek iskeletli dış cephe duvarı yapılması (Tek Duvar C 100 profili-60 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı levha ve tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1202	Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile tek iskeletli dış cephe duvarı yapılması (Tek Duvar C 100 profili-40 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı levha ve tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1203	Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile çift iskeletli (bağlantılı) dış cephe duvarı yapılması (Çift Duvar C 75 profili-60 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı levha ve tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1251	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1252	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1253	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1254	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1255	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1256	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1257	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1258	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1259	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1260	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1261	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1262	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1263	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1264	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1265	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1266	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1267	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1268	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1269	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1270	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1271	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1272	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1273	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1274	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1301	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1302	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1303	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1304	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1305	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1306	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1307	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1308	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1309	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1310	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1311	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1312	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1313	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1314	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1315	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1316	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1317	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1318	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1319	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1320	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1321	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1322	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1323	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1324	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1351	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1352	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1353	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1354	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1355	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1356	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1357	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1358	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1359	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1360	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1361	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1362	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1363	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1364	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1365	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1366	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1367	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1368	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1369	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1370	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1371	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1372	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1373	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1374	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1401	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1402	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1403	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1404	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1405	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1406	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1407	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1408	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1409	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1410	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1411	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1412	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1413	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1414	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1415	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1416	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1417	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1418	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1419	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1420	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1421	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1422	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1423	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1424	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1451	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1452	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1453	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1454	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1455	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1456	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1457	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1458	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1459	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1460	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1461	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1462	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1501	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1502	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1503	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1504	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1505	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1506	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1507	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1508	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1509	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1510	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1511	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1512	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1551	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1552	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1553	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1554	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1555	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1556	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1557	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1558	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1559	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1560	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1561	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1562	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1701	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1702	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1703	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1704	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1726	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1727	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1728	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1729	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1730	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1731	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1732	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1733	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1751	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1752	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1753	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1754	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1776	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1777	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1778	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1779	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1780	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1781	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1782	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1783	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1784	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1785	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1786	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1787	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1788	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1789	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1790	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1791	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1792	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1793	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1794	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1795	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1796	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1797	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1798	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1799	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1800	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1801	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1802	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1803	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1804	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1805	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1806	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1807	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1826	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1827	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1828	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1829	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1830	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1831	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1832	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1833	Alçı levha ile tek iskeletli giydirmeye duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1901	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1902	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı duvar levhası ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1903	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı duvar levhası ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1904	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı duvar levhası ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1905	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1906	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1907	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1908	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1928	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1929	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.530.1932	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri

15.530.1933	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	M2	1-Tuğla ve duvar işleri
15.535.1001	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1002	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1003	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1004	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1005	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1006	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1007	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1008	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1009	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1010	60*60 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmali asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)

15.535.1011	60*60 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli galvaniz sac plakadan oturmali asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1012	60*60 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1013	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1014	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1015	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1016	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1017	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1018	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1019	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1020	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1021	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1022	Galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması (deliksiz) 60*60 cm	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)

15.535.1023	Galvanize sa plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması (delikli) 60*60 cm	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1024	Galvanize sa plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması (delikli) 60*60 cm	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1025	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alimünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1026	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alimünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1027	60*60 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alümünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1028	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alümünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1029	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alümünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1030	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alümünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1031	30*30 cm ebadında 0.70 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alümünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1032	30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alümünyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1033	60*60 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı)deliksiz galvanize sa plakadan gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1034	60*60 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı)delikli galvanize sa plakadan gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)

15.535.1035	60x60 cm ebadında 0.50 kalınlığında min. 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli galvaniz saç plakadan gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1036	85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lameller ile 15 mm derz çitalı asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1037	85 mm eninde 0.70 mm kalınlığında min. polyester esaslı rulo boyama sistemiyle boyanmış delikli aliminyum lameller ile 20 mikron derz çitası ile asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1038	100 mm eninde 0.70 mm kalınlığında min. polyester esaslı rulo boyama sistemiyle boyanmış alüminyum lameller ile 20 mikron derz çitası ile asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1039	100 mm eninde 0.70 mm kalınlığında min. polyester esaslı rulo boyama sistemiyle boyanmış delikli aliminyum lameller ile 20 mikron derz çitası ile asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.535.1051	60 x 60 cm ebatlarında sert pvc den yapılmış her renk ve desende asma tavan karoları ile asma tavan yapılması	M2	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.540.1014	Ahşap yüzeylerin verniklenmesi	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1015	Ahşap yüzeylerin vernikli renkli ahşap koruyucu ile verniklenmesi	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1016	Ahşap yüzeylerin renkli ahşap koruyucu ile korunması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1017	Her cins ahşap parkenin cilalanması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1021	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1022	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik esaslı mat boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1023	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1024	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1025	Ahşap dış yüzeylere iki kat su bazlı boya yapılması (ahşap kapı, pencere, camekan doğramaları vb hariç)	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1045	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1046	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1111	Demir yüzeylere korozyona karşı iki kat antipas boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1121	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1122	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1123	Demir yüzeylere iki kat solvent bazlı epoksi boya yapılması	M2	18-Boya,badana ve cila işleri

15.540.1421	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1422	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1423	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1424	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1425	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1426	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1427	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1428	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1429	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	M2	9-Yer ve duvar kaplama, boyama, döşeme ve koruma işleri
15.540.1501	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1502	Lekeli ve isli duvar yüzeylerin boya işlemine hazır hale getirilmesi (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1503	Eski boyalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1504	Eski boyalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1505	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı silikonlu mat iç cephe (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1506	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1507	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1508	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1509	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri

15.540.1510	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1511	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1512	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1513	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1514	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1515	Yeni sıva yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1516	Yeni sıva yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1517	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1518	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1519	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1520	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1521	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1522	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1523	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1524	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1525	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri

15.540.1526	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1527	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1528	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1529	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1530	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1531	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1532	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1533	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1534	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1535	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1536	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1537	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1538	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri

15.540.1539	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1540	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1541	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1542	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1543	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1544	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1547	Eski boyalı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1548	Yeni sıvalı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1549	Saten alçılı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1601	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı dış cephe boyası (V1:W1:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1602	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1603	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1604	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1605	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1606	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1607	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri

15.540.1608	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1609	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1610	Brüt beton veya sıvalı yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1611	Doğal taş ve pres tuğla yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1612	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1613	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1614	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1615	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1616	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1617	Çimento ve magnezit yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1618	Çimento ve magnezit yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1619	Cam elyaf şilteli yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1620	Cam elyaf şilteli yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1621	Isı yalıtım sistemleri ile kaplanmış yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1622	Isı yalıtım sistemleri ile kaplanmış yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.540.1623	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri

15.540.1624	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m ²	18-Boya,badana ve cila işleri
15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1002	1,50 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1003	2,00 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1004	1,50 mm kalınlığında düz siyah sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1005	2,00 mm kalınlığında düz siyah sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1201	Çeşitli profil demiri ve sac levhalardan münferit imalat yapılması ve yerine konulması (su depoları ve benzeri)	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1202	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1203	Demir borudan kaynakla korkuluk yapılması, yerine konulması	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.550.1204	Baklava desenli sacla döşeme yapılması ve yerine konulması (mevcut giriş, bölme, merdiven ve taşıyıcı üzerine)	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.555.1001	1,00 m yükseklikte, Ø 4,5 mm çapında 50 x 150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.555.1002	1,20 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50 x 150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.555.1003	1,50 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50 x 150 mm göz aralıklı min. 3 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	M	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.560.1001	Fonttan izgara, kapak, garguy yapılması,yerine konulması.	KG	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.560.1002	Cam elyaf takviyeli kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	AD	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.560.1003	Betonarme kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	AD	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)

15.560.1004	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	AD	16-Doğramacılık işleri (Demir, Alüminyum, PVC, Kompozit)
15.560.2001	Kazıdan çıkan toprağın ortalama 30 cm yükseklikte el ile serilmesi (Bahçe ve çevre düzenleme işlerinde)	M3	7-Kazı, dolgu ve reglaj işleri
15.570.1001	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1002	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1003	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1004	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1005	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1006	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1007	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1008	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1009	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1010	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları

15.570.1011	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1012	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1013	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1014	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
15.570.1015	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	AD	23-Prefabrik yapılar ve elemanları
25.100.1001	25x40 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1002	28x35 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1003	28x45 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1004	35x45 cm Köşe tipi vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1005	35x45 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1006	36x44 cm Tezgah altı veya üstü oval lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1007	37x45 cm konsollu yarım ayaklı tk lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1008	41x50 cm yarım ayaklı tk vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1009	40 x 50 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1010	40x50 cm tezgah altı veya üstü oval lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1011	45x45 cm köşe tipi vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1012	45x55 cm yarım ayaklı tk lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1013	45 x 55 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1014	45x55 cm tezgah altı veya tezgah üstü oval lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1015	45x60 cm tezgah altı veya tezgah üstü oval lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1016	45x60 cm yarım ayaklı tk. Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1017	45x60 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1018	50x60 cm ayaklı tk. lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1019	50x60 cm Bedensel Engelli Lavabo. (Lavabonun derinliği en az 43 cm, en fazla 49 cm olmalıdır.)	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.100.1020	50x60 cm yarım ayaklı tk. Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1021	50x60 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1022	50x65 cm ayaklı tk. Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1023	50x65 cm tezgah altı veya tezgah üstü oval lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1024	50x65 cm yarım ayaklı tk. Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1025	50x65 cm vidalı lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1026	50x70 cm tam ayaklı tk. Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1027	50x80 cm Yarım Ayaklı tk. lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.1028	50x85 cm tam ayaklı tk. Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2001	25x40 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2002	28x35 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2003	28x45 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2004	35x45 cm Köşe tipi vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2005	35x45 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2006	36x44 cm Tezgah altı veya üstü oval antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2007	37x45 cm konsollu yarım ayaklı tk antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2008	41x50 cm yarım ayaklı tk vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2009	40x50 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2010	40x50 cm. Tezgah altı veya üstü oval antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2011	45x45 cm köşe tipi vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2012	45x55 cm yarım ayaklı tk antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2013	45 x 55 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2014	45x55 cm tezgah altı veya tezgah üstü oval antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2015	45x60 cm tezgah altı veya tezgah üstü oval antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2016	45x60 cm yarım ayaklı tk. Antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2017	45x60 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2018	50x60 cm ayaklı tk. antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2019	50x60 cm Bedensel Engelli antibakteriyel Lavabo. (Lavabonun derinliği en az 43 cm, en fazla 49 cm olmalıdır.)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2020	50x60 cm yarım ayaklı tk. Antibakteriyel Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2021	50x60 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2022	50x65 cm ayaklı tk. Antibakteriyel Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2023	50x65 cm tezgah altı veya tezgah üstü oval antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2024	50x65 cm yarım ayaklı tk. Antibakteriyel Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2025	50x65 cm vidalı antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.100.2026	50x70 cm tam ayaklı tk. Antibakteriyel Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2027	50x80 cm Yarım Ayaklı tk. Antibakteriyel lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.100.2028	50x85 cm tam ayaklı tk. Antibakteriyel Lavabo	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1101	Lavabo tesisatı, uzun musluklu ve piriç kumandasız sifonlu 1.sınıf (Musluk TS EN 200; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1201	Lavabo tesisatı duvar tipi bataryalı ve piriç kumandasız sifonlu 1.sınıf (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1301	Lavabo tesisatı gömme tip bataryalı piriç kumandasız sifonlu 1.sınıf (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1401	Lavabo tesisatı uzun musluklu ve özel plastik taslı kumandasız sifonlu 1.sınıf (Musluk TS EN 200; Sifon TS- EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1501	Lavabo tesisatı duvar tipi bataryalı özel plastik taslı kumandasız sifonlu 1.sınıf (Batarya TS EN 200 veyaTS EN 817' e uygun ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1601	Lavabo tesisatı gömme tip bataryalı özel lastik taslı kumandasız sifonlu 1.sınıf (Batarya TS EN 200 veyaTS EN 817'ye uygun , sifon TS-EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.102.1701	Lavabo tesisatı gömme tip bataryalı piriçten kumandalı sifonlu 1.sınıf(Batarya TS EN 200 veyaTS EN 817'ye uygun , sifon TS-EN 274-1-2-3)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.104.1001	Ayna takriben 40x50 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.104.1002	Ayna takriben 40x60 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.104.1003	Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm. ayna	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.1101	Etajer sırlı seramik takriben 50x10 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.1102	Etajer sırlı seramik takriben 60x15 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.1103	Etajer sırlı seramik takriben 50x15 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.1104	Etajer sırlı seramik takriben 68x15 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.2101	Antibakteriyel Etajer sırlı seramik takriben 50x10 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.2102	Antibakteriyel Etajer sırlı seramik takriben 60x15 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.2103	Antibakteriyel Etajer sırlı seramik takriben 50x15 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.106.2104	Antibakteriyel Etajer sırlı seramik takriben 68x15 cm ekstra sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.108.1101	Plastik sifonlu takriben 50x60 cm ekstra sınıf sırlı seramikten alaturka hela taşı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.108.1102	Plastik sifonlu takriben 60x60 cm ekstra sınıf sırlı seramikten alaturka hela taşı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.108.2101	Plastik sifonlu Takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf antibakteriyel sırlı seramikten alaturka hela taşı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.108.2102	Plastik sifonlu Takriben 60x60 cm Ekstra Sınıf antibakteriyel sırlı seramikten alaturka hela taşı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.110.1002	Alaturka hela tesisatı plastik rezervuarlı	TK	22-Su tesisatı kurulumu

25.110.1003	Alaturka hela tesisatı basınçlı hela yıkayıcılı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1101	Kendinden rezervuarlı alafranga hela ve tesisatı, takriben 35 x 55 cm(Ekstra kalite)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1103	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite kendinden rezervuarlı alafranga hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1104	Duvara tam dayalı tip,takriben 65x35 cm(Ekstra kalite) kendinden rezervuarlı alafranga hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1201	Kendinden rezervuarlı az su tüketen alafranga hela ve tesisatı, takriben 35 x 55 cm.(Ekstra kalite)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1203	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite kendinden rezervuarlı az su tüketen alafranga hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1204	Duvara tam dayalı tip,takriben 65x35 cm(Ekstra kalite) kendinden rezervuarlı az su tüketen alafranga hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1250	Çocuk kullanımına uygun rezervuarlı alafranga hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1260	Gömme rezervuarlı alaturka tuvalet seti	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.1270	Gömme rezervuarlı alafranga tuvalet seti	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.2101	Kendinden rezervuarlı alafranga antibakteriyel hela ve tesisatı, 35 x 55 cm.	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.2103	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite kendinden rezervuarlı alafranga antibakteriyel hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.2104	Duvara tam dayalı tip,takriben 65x35 cm kendinden rezervuarlı alafranga antibakteriyel hela ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.2150	Antibakteriyel Çocuk Kullanımına Uygun Rezervuarlı Alafranga Hela ve Tesisatı Takribi 30*55*30 cm ölçülerinde (25.112.1250 pozu şartlarında)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.2160	Antibakteriyel Gömme Rezervuarlı Alaturka Tuvalet Seti (25.112.1260 pozu şartlarında)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.112.2170	Antibakteriyel Gömme Rezervuarlı Alafranga Tuvalet Seti (25.112.1270 pozu şartlarında)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.1101	Normal tip pisuvar ve tesisatı (pirinç sifonlu) 30x25x40 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.1102	Normal tip pisuvar ve tesisatı (pirinç sifonlu) 35x40x50 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.1103	Normal tip pisuvar ve tesisatı (özel plastik taslı) 30x25x40 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.1104	Normal tip pisuvar ve tesisatı (özel plastik taslı) 35x40x50 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.1150	Kendinden sifonlu pisuvar ve tesisatı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.2101	Normal tip antibakteriyel pisuvar ve tesisatı (pirinç sifonlu) 30x25x40 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.2102	Normal tip antibakteriyel pisuvar ve tesisatı (pirinç sifonlu) 35x40x50 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu

25.114.2103	Normal tip antibakteriyel pisuvar ve tesisatı (özel plastik taslı) 30x25x40 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.2104	Normal tip antibakteriyel pisuvar ve tesisatı (özel plastik taslı) 35x40x50 ekstra sınıf	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.2150	Antibakteriyel Kendinden Sifonlu Pisuvar	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.3101	Pisuvar bölmesi (sırlı seramikten): takriben 40x50 cm. ekstra	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.114.4101	Antibakteriyel pisuvar bölmesi (sırlı seramikten): takriben 40x50 cm. ekstra	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.118.1101	1 gözlü damlalıksız eviye,paslanmaz çelik takriben 50x50x15	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.118.1102	1 gözlü damlalıksız eviye,paslanmaz çelik takriben 50x60x22	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.118.1201	1 gözlü damlalıklı eviye,paslanmaz çelik takriben 50x100 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.118.1301	2 gözlü damlalıksız eviye, paslanmazçelik, takriben 50x95cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.118.1401	2 gözlü damlalıklı eviye,paslanmaz çelik, takriben 60x140 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.120.1101	Bir gözlü eviye tesisatı,bataryalı,pirinç sifonlu 1.sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.120.1102	Bir gözlü eviye tesisatı,bataryalı, sifonu özel plastik taslı, 1.sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.120.1103	Bir gözlü eviye tesisatı, uzun musluklu,pirinç sifonlu, 1.sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.120.1104	Bir gözlü eviye tesisatı, uzun musluklu,plastik sifonlu, 1.sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.120.1201	İki gözlü eviye tesisatı, bataryalı,pirinç sifonlu 1.sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.120.1202	İki gözlü eviye tesisatı, bataryalı, sifonu özel plastik taslı, 1.sınıf	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1101	Akrilik boy küveti beyaz 70x150x40 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1102	Akrilik boy küveti beyaz 70x160x40 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1103	Akrilik boy küveti beyaz 70x170x40 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1104	Akrilik boy küveti beyaz 75x150x40 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1105	Akrilik boy küveti beyaz 75x170x40 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1106	Akrilik oturmali küvet beyaz 75x105x30 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1107	Akrilik oturmali küvet beyaz 75x120x30 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1108	Akrilik oturmali küvet beyaz 75x130x30 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1201	Akrilik ön panel (oturmali küvet için) 105 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1202	Akrilik ön panel (oturmali küvet için) 120 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1203	Akrilik ön panel (oturmali küvet için) 130 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1204	Akrilik ön panel (boy küvet için) 140 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1205	Akrilik ön panel (boy küveti için) 150 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1206	Akrilik ön panel (boy küveti için) 160 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1207	Akrilik ön panel (boy küveti için) 170 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1208	Akrilik ön panel (boy küvet için) 180 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1209	Akrilik yan panel (boy küveti için) 70 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.125.1210	Akrilik yan panel (boy küveti için) 75 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1211	Akrilik yan panel (oturmali küvet için) 75 cm. beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1301	Akrilik küvet için ayak seti (oturmali küvet için)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.1302	Akrilik küvet için ayak seti (boy küveti için)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2101	Sırlı seramikten duş teknesi takriben 80x80x10 cm (ekstra kalite)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2201	Beyaz akrilik duş teknesi (mono blok gövde) 70x70x11 cm. kare	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2202	Beyaz akrilik duş teknesi (mono blok gövde) 80x80x11 cm. kare	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2203	Beyaz akrilik duş teknesi (mono blok gövde) 90x90x11 cm. kare	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2204	Beyaz akrilik duş teknesi (mono blok gövde) 80x80x11 cm. köşe	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2205	Beyaz akrilik duş teknesi (mono blok gövde) 90x90x11 cm. köşe	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2301	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 70x70x11 cm, kare	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2302	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x11 cm, kare	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2303	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x11 cm, kare	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2304	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x80x11 cm, dikdörtgen	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2305	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x14 cm, köşe	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2306	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x15 cm, köşe	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2307	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x100x15 cm, köşe	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2401	Akrilik ön panel (kare duş teknesi için) 70 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2402	Akrilik ön panel (kare duş teknesi için) 80 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2403	Akrilik ön panel (kare duş teknesi için) 90 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2404	Akrilik ön panel (dikdörtgen duş teknesi için) 100 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2405	Akrilik yan panel (kare duş teknesi için) 70 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2406	Akrilik yan panel (kare duş teknesi için) 80 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2407	Akrilik yan panel (kare duş teknesi için) 90 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2408	Akrilik yan panel (dikdörtgen duş teknesi için) 80 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2409	Akrilik köşe panel (köşe duş teknesi için) 80 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2410	Akrilik köşe panel (köşe duş teknesi için) 90 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2411	Akrilik köşe panel (köşe duş teknesi için) 100 cm beyaz	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2501	Akrilik duş tekneleri için Ayak seti (kare ve dikdörtgen duş tekneleri için)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2502	Akrilik duş tekneleri için Ayak seti (köşe duş teknesi için)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.125.2503	Antibakteriyel duş teknesi 80x80x10	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.126.1110	Köşe Tipi(Kare veya Dikdörtgen) temperli camdan duşakabin	M2	22-Su tesisatı kurulumu
25.126.1120	Ön Cephe Tipi temperli camdan duşakabin	M2	22-Su tesisatı kurulumu
25.126.1130	Oval Tip temperli camdan duşakabin	M2	22-Su tesisatı kurulumu

25.127.1001	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo batarya, (TS EN 200) birinci kalite.	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.127.1002	Gömme baş ve el duşlu banyo takımı;el duşu ve buna su veren klapeli gömme banyo batarya takımı, banyo doldurma ağızlı	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.127.1003	El duşu ve askısı ile komple batarya (TS EN 200'e veya TS EN 817' ye uygun)	TK	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1101	Kısa musluk 1/2" (süzgeçli rozet dahil)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1102	Uzun musluk 1/2" (süzgeçli rozet dahil)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1103	1/2" pisuvar musluğu (rozetler ve ara bağlantı borusu dahil)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1104	Lavabo-eviye muslukları 1/2"döner borulu, rozetli perlatörlü tezgah üzeri veya duvardan montajlı.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1105	Kurna musluğu 3/4" rozet dahil	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1115	3/4" Seramik salmastralı Osmanlı musluğu rozet dahil.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1201	Ara musluk (klasik salmastralı rozet dahil) 1/2"	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1202	Ara musluk, 1/2" (seramik salmastralı, rozet dahil)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1203	Ara musluk, 1/2" (seramik salmastralı, rozet dahil)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1204	Filtreli ara musluk(paslanmaz çelik filtre, rozet dahil)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1205	Klasik salmastralı,ankastre ara kesme valfi 1/2" rozet dahil	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1207	Seramik salmastralı,ankastre ara kesme valfi 1/2" rozet dahil	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1208	3/4" Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1209	3/4" seramik salmastralı ankastre ara kesme valfi, rozet dahil.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1302	1/2" Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, klasik salmastralı, musluk rozeti dahil.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.1303	1/2" Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, seramik salmastralı, musluk rozeti dahil.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3101	Tek kumandalı, tek gövde eviye bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3102	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3103	Tek kumandalı, tek gövde spiralli eviye bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3104	Tek kumandalı, tek gövde endüstriyel mutfak bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3105	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı endüstriyel mutfak bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3106	Çift kumandalı, tek gövde endüstriyel mutfak bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3107	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3201	Tek kumandalı, tek gövde, yüksek lavabo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3202	Tek kumandalı, tek gövde, yüksek tip kumandalı lavabo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3203	Döner berber lavabo bataryası pres döküm;(spiral, iki adet filtreli ara musluk dahil komple Tk.)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3204	Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.130.3206	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı lavabo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3208	Tek kumandalı, tek gövde doktor lavabo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3209	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı doktor lavabo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3301	Tek kumandalı,banyo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3302	Tek kumandalı,duş bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3303	Tek kumandalı,duvardan çıkışlı banyo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3304	Tek kumandalı,duvardan çıkışlı duş bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3305	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı banyo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3306	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı duş bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.3309	Ankastre duş başlığı (TSEK belgeli)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4101	Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, çift su girişli (krome)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4102	Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, tek su girişli (krome)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4201	Fotoselli pisuvar musluğu, siva üstü	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4202	Fotoselli pisuvar musluğu, siva altı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4300	Termostatik banyo bataryası	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4410	Zaman ayarlı lavabo musluğu ve tesisatı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4422	Zaman ayarlı pisuvar musluğu, siva altı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.4500	Zaman ayarlı gömme baslı rezervuar ve tesisatı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5001	1.0 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5002	1.5 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5003	2.0 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5004	2.5 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5005	3.0 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5006	4.0 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.5007	5.0 cm uzatma parçası, krom kaplı(1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.6001	Lavabo ve eviye sifonu pirinçten kromajlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.6004	Plastik lavabo ve eviye sifonu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.6006	Pisuar sifonu (sert plastikten 6 cm.)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.6007	Plastik sifon ø 100 mm (6 cm. koku fermetürlü);	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.6008	Banyo teknesi pis su tesisatı armatürlü	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.130.6011	Sert pvc iç takımlı rezervuar	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.132.1001	Ankastre Sıvı Sabun Köpük Dispenseri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.132.1002	Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.132.1003	Duvar Tipi Fotoselli Sıvı Sabun Dispanseri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.1101	Fayans sabunluk kollu takriben 16x16 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.135.1102	Fayans sabunluk kollu takriben 16x31 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.1201	Fayans sabunluk kolsuz takriben 10x16 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.1202	Fayans sabunluk kolsuz takriben 16x16 cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.1203	Süngerlik fayans, kollu 16x31 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.2001	Kağıtlık, fayans	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.2002	Paslanmaz çelik kağıtlık	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.2003	Engelliler için paslanmaz çelik kağıtlık	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.2500	Sensörlü Kağıt Havlu Dispanseri Gövde ve ön kapağı orta sertlikte plastik malzemedenden mamul, elektrikli olarak çalışan, dokunmadan el hareketiyle kağıt havlu veren otomatik havlu dispensersinin iş yerine temini ve montajı.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.3001	Askı fayans 10x16cm	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.3002	Pirinç çatal askı :Ekstra kalite beyaz renkli fayanstan, gömme tip veya fayans üstü askının montaj elemanları ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı. Takriben 10x16 cm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.4001	Engelliler için tutunma barı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.4002	Engelliler için 135 derece tutunma barı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.4003	Engelliler için klozet tutunma barı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.135.4004	Engelliler için katlanabilir tutunma barı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1011	Yer süzgeci pik döküm 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1012	Yer süzgeci pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1013	Yer süzgeci pik döküm 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1021	Yer süzgeci plastikten 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1022	Yer süzgeci plastikten 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1023	Yer süzgeci plastikten 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1024	Plastikten 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1025	Plastikten 25x25 cm. Ø 70 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1031	Yer süzgeci pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm Ø 50 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1032	Yer süzgeci pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 15x15 cm Ø 70 çıkışlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1041	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 30 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1042	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 40 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1043	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 50 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1044	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 60 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.138.1045	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 70 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1101	Soğuk su sayacı 3/4" vidalı 20Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1102	Soğuk su sayacı 1" vidalı 25Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.142.1103	Soğuk su sayacı 1 1/2" vidalı 40Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1104	Soğuk su sayacı ø 50 mm. flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1105	Soğuk su sayacı ø 80 mm. flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1106	Soğuk su sayacı ø 100 mm. flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1201	Sıcak su sayacı 3/4" vidalı 20Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1202	Sıcak su sayacı 1" vidalı 25Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.142.1203	Sıcak su sayacı 1 1/2" vidalı 40Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1001	Flotör 3/8" 10Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1002	Flotör 1/2" 15Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1003	Flotör 3/4" 20Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1004	Flotör 1" 25Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1005	Flotör 1 1/4" 32Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1006	Flotör 1 1/2" 40Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.144.1007	Flotör 2" 50Ømm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.145.1001	Kolye priz ø 15-32 mm.kadar (1/2"-1 1/4")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.145.1002	Kolye priz ø 40 mm 1 1/2" ve yukarısı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1201	1,25 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1202	2,50 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1203	3,75 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1204	5,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1205	6,25 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1206	7,50 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1207	10,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1208	12,50 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1209	15,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1210	20,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1211	22,50 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1212	25,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1213	30,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1214	37,50 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1215	40,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1216	45,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1217	50,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1218	56,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1219	59,60 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.150.1220	62,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1221	75,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1222	90,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1223	93,20 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1224	104,20 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1225	112,00 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1226	121,50 m3 prizmatik modüler paslanmaz çelik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1301	1,25 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1302	2,50 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1303	3,75 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1304	5,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1305	6,25 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1306	7,50 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1307	10,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1308	12,50 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1309	15,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1310	20,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1311	22,50 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1312	25,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1313	30,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1314	37,50 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1315	40,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1316	45,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1317	50,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1318	56,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1319	59,60 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1320	62,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1321	75,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1322	90,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1323	93,20 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1324	104,20 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1325	112,00 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1326	121,50 m3 prizmatik modüler galvanizli su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1401	5,0 m ³ ø 2500 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.150.1402	10 m ³ ø 2500 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1403	14 m ³ ø 2500 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1404	11 m ³ ø 3800 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1405	23 m ³ ø 3800 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1406	33 m ³ ø 3800 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1407	20 m ³ ø 5000 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1408	40 m ³ ø 5000 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1409	58 m ³ ø 5000 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1410	30 m ³ ø 6200 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1411	60 m ³ ø 6200 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1412	88 m ³ ø 6200 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1413	44 m ³ ø 7500 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1414	88 m ³ ø 7500 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1415	128 m ³ ø 7500 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1416	60 m ³ ø 8700 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1417	120 m ³ ø 8700 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1418	172 m ³ ø 8700 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.150.1419	78 m ³ ø 10000 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1420	156 m ³ ø 10000 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1421	98 m ³ ø 11200 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1422	153 m ³ ø 12500 mm 1250 mm Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1501	5,0 m ³ ø 2500 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1502	10 m ³ ø 2500 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1503	14 m ³ ø 2500 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1504	11 m ³ ø 3800 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1505	23 m ³ ø 3800 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1506	33 m ³ ø 3800 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1507	20 m ³ ø 5000 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1508	40 m ³ ø 5000 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1509	58 m ³ ø 5000 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1510	30 m ³ ø 6200 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1511	60 m ³ ø 6200 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1512	88 m ³ ø 6200 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1513	44 m ³ ø 7500 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1514	88 m ³ ø 7500 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1515	128 m ³ ø 7500 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1516	60 m ³ ø 8700 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1517	120 m ³ ø 8700 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1518	172 m ³ ø 8700 mm 2900 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1519	78 m ³ ø 10000 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1520	156 m ³ ø 10000 mm 2000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1521	98 m ³ ø 11200 mm 1000 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1522	153 m ³ ø 12500 mm 1250 mm Silindirik Civatalı Modüler Galvanizli Su Deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1601	1 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1602	3 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1603	5 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1604	10 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1605	15 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.150.1606	20 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1607	30 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1608	40 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1609	50 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1610	60 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1611	70 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1612	80 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1613	90 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1614	100 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1615	120 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1616	150 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1617	180 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1618	200 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1619	240 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1620	270 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1621	300 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1622	350 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1623	400 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1624	440 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.1625	480 m3 cam elyaf takviyeli (grp) modüler su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3101	1 m3 (en az 3 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3102	2 m3 (en az 4 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3103	5m3 (en az 5 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3104	8 m3 (en az 6 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3105	10 m3 (en az 7 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3106	20 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3107	30 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.150.3108	40 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3109	50 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında) Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su deposu	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3501	1 m ³ (en az 5 mm cidar kalınlığında) Polietilen Su Depoları	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3502	2 m ³ (en az 6 mm cidar kalınlığında) Polietilen Su Depoları	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3503	5 m ³ (en az 8 mm cidar kalınlığında) Polietilen Su Depoları	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3504	8 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında) Polietilen Su Depoları	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.150.3505	10 m ³ (en az 10 mm cidar kalınlığında) Polietilen Su Depoları	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1101	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0-5 m ³ /h, basınç: 20-40 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1102	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0-5 m ³ /h, basınç: 40-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1103	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0-5 m ³ /h, basınç: 60-80 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1104	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 5-15 m ³ /h, basınç: 20-40 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1105	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 5-15 m ³ /h, basınç: 40-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1106	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 5-15 m ³ /h, basınç: 60-80 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1107	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 15-30 m ³ /h, basınç: 20-40 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1108	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 15- 30 m ³ /h, basınç: 40-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1109	Tek pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 15- 30 m ³ /h, basınç: 60-80 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1201	İki pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0-10 m ³ /h, basınç: 30-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1202	İki pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0-10 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1203	İki pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 10- 30 m ³ /h, basınç: 30-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1204	İki pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 10- 30 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.160.1205	İki pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 30- 60 m ³ /h, basınç: 30-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1206	İki pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 30- 60 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1301	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0- 20 m ³ /h, basınç: 30-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1302	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 0- 20 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1303	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 20- 50 m ³ /h, basınç: 30-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1304	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 20- 50 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1305	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 50- 80 m ³ /h, basınç: 30-60 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1306	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 50- 80 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1307	Üç pompalı düşey milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 80- 120 m ³ /h, basınç: 60-90 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1401	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 1- 3 m ³ /h, basınç: 15-30 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1402	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 1- 3 m ³ /h, basınç: 30-45 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1403	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 1- 3 m ³ /h, basınç: 45-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1404	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 3-6 m ³ /h, basınç: 15-30 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1405	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 3- 6 m ³ /h, basınç: 30-45 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1406	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 3- 6 m ³ /h, basınç: 45-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1407	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 6- 10 m ³ /h, basınç: 15-30 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1408	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 6- 10 m ³ /h, basınç: 30-45 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.160.1409	Tek pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 6-10 m ³ /h, basınç: 45-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1501	İki pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 8-24 m ³ /h, basınç: 30-50 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1502	İki pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 8-24 m ³ /h, basınç: 50-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1503	İki pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi:24-48 m ³ /h, basınç: 30-50 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1504	İki pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 24-48 m ³ /h, basınç: 50-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1601	Üç pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 10-35 m ³ /h, basınç: 30-50 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1602	Üç pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 10-35 m ³ /h, basınç: 50-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1603	Üç pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi: 35-70 m ³ /h, basınç: 30-50 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.1604	Üç pompalı yatay milli santrifüj pompalı tam otomatik paket hidrofor (debi:35-70 m ³ /h, basınç: 50-70 mss)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2101	Debi:0-5 m ³ /h, basınç:20-40mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2102	Debi:0-5 m ³ /h, basınç:40-60mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2103	Debi:0-5 m ³ /h, basınç:60-80mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2104	Debi:5-15 m ³ /h, basınç:20-40mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2105	Debi:5-15 m ³ /h, basınç:40-60mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2106	Debi:5-15 m ³ /h, basınç:60-80mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2107	Debi:15-30 m ³ /h, basınç:20-40mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2108	Debi:15-30 m ³ /h, basınç:40-60mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.160.2109	Debi:15-30 m3/h, basınç:60-80mss, tek pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2201	Debi:0-10 m3/h, basınç:30-60 mss, iki pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2202	Debi:0-10 m3/h, basınç:60-90 mss, iki pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2203	Debi:10-30 m3/h, basınç:30-60 mss, iki pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2204	Debi:10-30 m3/h, basınç:60-90 mss, iki pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2205	Debi:30-60 m3/h, basınç:30-60 mss, iki pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2206	Debi:30-60 m3/h, basınç:60-90 mss, iki pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2301	Debi:0-20 m3/h, basınç:30-60 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2302	Debi:0-20 m3/h, basınç:60-90 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2303	Debi:20-50 m3/h, basınç:30-60 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2304	Debi:20-50 m3/h, basınç:60-90 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2305	Debi:50-80 m3/h, basınç:30-60 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2306	Debi:50-80 m3/h, basınç:60-90 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2307	Debi:80-120 m3/h, basınç:60-90 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2401	Debi:0-30 m3/h, basınç:30-60 mss, dört pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2402	Debi:0-30 m3/h, basınç:60-90 mss, dört pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2403	Debi:30-60 m3/h, basınç:30-60 mss, dört pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.160.2404	Debi:30-60 m3/h, basınç:60-90 mss, dört pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2405	Debi:60-90 m3/h, basınç:30-60 mss, dört pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2406	Debi:60-90 m3/h, basınç:60-90 mss, dört pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2501	Debi:0-40 m3/h, basınç:30-60 mss, beş pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2502	Debi:0-40 m3/h, basınç:60-90 mss, beş pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2503	Debi:40-80 m3/h, basınç:30-60 mss, beş pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2504	Debi:40-80 m3/h, basınç:60-90 mss, beş pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2505	Debi:80-120 m3/h, basınç:30-60 mss, beş pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2506	Debi:80-120 m3/h, basınç:60-90 mss, beş pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2601	Debi:0-50, basınç:30-60 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2602	Debi:0-50, basınç:60-90 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2603	Debi:50-100, basınç:30-60 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2604	Debi:50-100, basınç:60-90 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2605	Debi:150-200, basınç:30-60 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2606	Debi:150-200, basınç:60-90 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.160.2607	Debi:200-250, basınç:60-90 mss, altı pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3001	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 1 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3002	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 1,5 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3003	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 2,25 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.165.3004	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 3 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3005	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 3,75 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3006	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 4,5 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3007	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 6,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3008	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 9,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3009	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 12,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3010	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 15,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3011	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 18,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3012	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 24,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3013	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 30,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3014	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 35,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.3015	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 39,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.4001	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 45,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.4002	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 60,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.4003	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 75,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.4004	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 84,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.4005	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 110,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.4006	Tam otomatik su yumuşatma cihazı 135,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5001	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 1 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5001/1	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 45,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5002	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 1,5 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5002/1	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 60,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5003	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 2,25 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5003/1	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 75,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5004	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 3 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5004/1	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 84,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5005	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 3,75 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5005/1	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 110,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5006	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 4,5 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5006/1	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 135,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5007	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 6,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5008	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 9,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5009	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 12,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5010	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 15,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5011	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 18,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.165.5012	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 24,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5013	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 30,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5014	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 35,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.165.5015	Tam otomatik iki tanklı su yumuşatma cihazı 39,0 m3/sa	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1101	Soğuk ve sıcak su kollektör borusu 2" 50Ø mm.	M	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1102	Soğuk ve sıcak su kollektör borusu 3" 80Ø mm.	M	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1103	Soğuk ve sıcak su kollektör borusu 4" 100Ø mm.	M	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1104	Soğuk ve sıcak su kollektör borusu 5" 125Ø mm.	M	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1105	Soğuk ve sıcak su kollektör borusu 6" 150Ø mm.	M	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1201	Kollektör ağzı Ø 15 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1202	Kollektör ağzı Ø 20 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1203	Kollektör ağzı Ø 25 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1204	Kollektör ağzı Ø 32 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1205	Kollektör ağzı Ø 40 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1206	Kollektör ağzı Ø 50 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1207	Kollektör ağzı Ø 65 mm flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1208	Kollektör ağzı Ø 80 mm flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1209	Kollektör ağzı Ø 100 mm flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1210	Kollektör ağzı Ø 125 mm flanşlı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.170.1211	Termometre, hidrometre ve boşaltma ağızları	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1101	Bakır boru serpantinli boyler 150 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1102	Bakır boru serpantinli boyler 200 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1103	Bakır boru serpantinli boyler 300 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1104	Bakır boru serpantinli boyler 500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1105	Bakır boru serpantinli boyler 800 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1106	Bakır boru serpantinli boyler 1000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1107	Bakır boru serpantinli boyler 1500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1108	Bakır boru serpantinli boyler 2000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1109	Bakır boru serpantinli boyler 2500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1110	Bakır boru serpantinli boyler 3000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1111	Bakır boru serpantinli boyler 4000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1112	Bakır boru serpantinli boyler 5000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1201	Demirboru serpantinli boyler 150 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1202	Demirboru serpantinli boyler 200 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1203	Demirboru serpantinli boyler 300 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.175.1204	Demirboru serpantinli boyler 500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1205	Demirboru serpantinli boyler 800 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1206	Demirboru serpantinli boyler 1000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1207	Demirboru serpantinli boyler 1500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1208	Demirboru serpantinli boyler 2000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1209	Demirboru serpantinli boyler 2500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1210	Demirboru serpantinli boyler 3000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1211	Demirboru serpantinli boyler 4000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1212	Demirboru serpantinli boyler 5000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1301	Çift cidarlı boyler 150 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1302	Çift cidarlı boyler 200 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1303	Çift cidarlı boyler 300 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1304	Çift cidarlı boyler 500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1305	Çift cidarlı boyler 800 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1306	Çift cidarlı boyler 1000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1307	Çift cidarlı boyler 1500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1308	Çift cidarlı boyler 2000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1309	Çift cidarlı boyler 2500 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1310	Çift cidarlı boyler 3000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1311	Çift cidarlı boyler 4000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1312	Çift cidarlı boyler 5000 lt. 10 atm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1401	Tek serpantinli dik boyler 100 lt–Minimum sıcak su debisi 240 lt/h (0,3 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1402	Tek serpantinli dik boyler 160 lt–Minimum sıcak su debisi 340 lt/h (0,2 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1403	Tek serpantinli dik boyler 200 lt–Minimum sıcak su debisi 440 lt/h (1,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1404	Tek serpantinli dik boyler 300 lt–Minimum sıcak su debisi 530 lt/h (1,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1405	Tek serpantinli dik boyler 350 lt–Minimum sıcak su debisi 580 lt/h (2,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1406	Tek serpantinli dik boyler 500 lt–Minimum sıcak su debisi 920 lt/h (4,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1407	Tek serpantinli dik boyler 600 lt–Minimum sıcak su debisi 920 lt/h (4,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1408	Tek serpantinli dik boyler 800 lt–Minimum sıcak su debisi 1340 lt/h (10,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1409	Tek serpantinli dik boyler 1000 lt–Minimum sıcak su debisi 1340 lt/h (10,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1410	Tek serpantinli dik boyler 1250 lt–Minimum sıcak su debisi 1450 lt/h (14,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1411	Tek serpantinli dik boyler 1500 lt–Minimum sıcak su debisi 1710 lt/h (20,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1412	Tek serpantinli dik boyler 2000 lt–Minimum sıcak su debisi 2210 lt/h (40,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1413	Tek serpantinli dik boyler 2500 lt–Minimum sıcak su debisi 2880 lt/h (38,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1414	Tek serpantinli dik boyler 3000 lt–Minimum sıcak su debisi 3330 lt/h (58,0 kPa)	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.175.1501	160 lt – Alt serpantin: 210 lt/h (0,1 Kpa) - Üst serpantin: 150 lt/h (0,1 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1502	200 lt – Alt serpantin: 270 lt/h (0,2 Kpa) - Üst serpantin: 210 lt/h (0,2 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1503	300 lt – Alt serpantin: 270 lt/h (0,2 Kpa) – Üst serpantin: 210 lt/h (0,2 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1504	350 lt – Alt serpantin: 310 lt/h (0,5 Kpa) – Üst serpantin: 250 lt/h (0,3 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1505	500 lt – Alt serpantin: 920 lt/h (4,0 Kpa) – Üst serpantin: 540 lt/h (1,0 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1506	600 lt – Alt serpantin: 920 lt/h (4,0 Kpa) – Üst serpantin: 540 t/h (1,0 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1507	800 lt - Alt serpantin:1340 lt/h (10,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1508	1000 lt - Alt serpantin:1340 lt/h (10,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1509	1250 lt - Alt serpantin:1450 lt/h (14,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1510	1500 lt - Alt serpantin:1710 lt/h (20,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1511	2000 lt-Alt serpantin:2210 lt/h (40,0 Kpa)-Üst serpantin:1000 lt/h (5,0 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1512	2500 lt-Alt serpantin:2880 lt/h (38,0 Kpa)-Üst serpantin:1230 lt/h (4,0 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1513	3000 lt-Alt serpantin:3330 lt/h (58,0 Kpa)-Üst serpantin:1530 lt/h(7,0 Kpa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1601	160 lt–Min.sic. su deb: 410 lt/h (0,3 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1602	200 lt–Min.sic.su deb: 510 lt/h (0,4 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1603	300 lt–Min.sic.su deb: 550 lt/h (0,4 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1604	350 lt–Min.sic.su deb: 630 lt/h (0,4 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1605	500 lt–Min.sic.su deb: 910 lt/h (0,6 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1606	600 lt–Min.sic.su deb: 910 lt/h (0,6 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1607	800 lt–Min.sic.su deb: 1130 lt/h (0,7 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1608	1000 lt–Min.sic.su deb: 1200 lt/h (0,7 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1609	1250 lt–Min.sic.su deb: 1300 lt/h (0,9 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.175.1610	1500 lt–Min.sıc.su deb: 1540 lt/h (1,5 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1611	2000 lt–Min.sıc.su deb: 1920 lt/h (3,0 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1612	2500 lt–Min.sıc.su deb: 2320 lt/h (4,0 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1613	3000 lt–Min.sıc.su deb: 2640 lt/h (7,0 Kpa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1701	160 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (0,3 Kpa)- 240 lt/h (0,2 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1702	200 lt–Minimum sıcak su debisi : 510 lt/h (0,4 Kpa) - 290 lt/h (0,2 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1703	300 lt–Minimum sıcak su debisi :550 lt/h (0,4 Kpa) -340 lt/h (0,3 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1704	350 lt–Minimum sıcak su debisi : 630 lt/h (0,4 Kpa)-370 lt/h (0,3 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1705	500 lt–Minimum sıcak su debisi : 910 lt/h (0,6 Kpa) -420 lt/h (0,3 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1706	600 lt–Minimum sıcak su debisi : 910 lt/h (0,6 Kpa) -420 lt/h (0,3 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1707	800 lt–Minimum sıcak su debisi :1130 lt/h (0,7 Kpa) -610 lt/h (0,4 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1708	1000 lt–Minimum sıcak su debisi :1200 lt/h (0,7 Kpa)-770 lt/h (0,6Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1709	1250 lt–Minimum sıcak su debisi : 1300 lt/h (0,9 Kpa)-800 lt/h (0,6 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1710	1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 1540 lt/h (1,5 Kpa) -870 lt/h (0,6 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1711	2000 lt–Minimum sıcak su debisi :1920 lt/h (3,0 Kpa) -1370 lt/h (1,5 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1712	2500 lt–Minimum sıcak su debisi : 2320 lt/h (4,0 Kpa)-1150 lt/h (0,2 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1713	3000 lt–Minimum sıcak su debisi : 2640 lt/h (7,0 Kpa)-1270 lt/h (0,2 Kpa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1801	160 lt–Minimum sıcak su debisi : 260 lt/h (5,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1802	200 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.175.1803	300 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (24,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1804	500 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (30,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1805	800 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1806	1000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1807	1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (63,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.1808	2000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (95,0 kPa) Düşük Sıcaklıklı Tek Çelik Boru Serpantinli Boyler	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2501	Akümülyasyon tankı 100 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2502	Akümülyasyon tankı 150 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2503	Akümülyasyon tankı 200 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2504	Akümülyasyon tankı 300 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2505	Akümülyasyon tankı 350 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2506	Akümülyasyon tankı 500 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2507	Akümülyasyon tankı 600 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2508	Akümülyasyon tankı 800 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2509	Akümülyasyon tankı 1000 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2510	Akümülyasyon tankı 1250 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2511	Akümülyasyon tankı 1500 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2512	Akümülyasyon tankı 2000 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2513	Akümülyasyon tankı 2500 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2514	Akümülyasyon tankı 3000 lt	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2801	1 x 2 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2802	1 x 3 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2803	1 x 4 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2804	1 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2805	1 x 10 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2806	2 x 4 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2807	2 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2808	2 x 10 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2809	3 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.175.2810	3 x 10 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2811	4 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.2812	4 x 10 Kw Isıtıcı pano	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3101	85 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3102	100 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3103	120 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3104	150 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3105	170 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3106	200 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.3107	300 lt. kapasiteli çift cidarlı güneş enerjisi boyleri	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4201	11 l/min doğalgaz / lpg'li hermetik şofben (19 kw)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4202	13 l/min doğalgaz / lpg'li hermetik şofben(22,5 kw)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4203	14 l/min doğalgaz / lpg'li hermetik şofben (24,4 kw)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4301	Elektrikli su ısıtıcı 15 lt 1000 watt (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4302	Elektrikli su ısıtıcı 30 lt 1500 watt (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4303	Elektrikli su ısıtıcı 40 lt 1500 watt (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4304	Elektrikli su ısıtıcı 50 lt 1500 watt (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4305	Elektrikli su ısıtıcı 60 lt 1800watt (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4306	Elektrikli su ısıtıcı 80 lt 1800 watt ve üzeri (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.175.4307	Elektrikli su ısıtıcı 100 lt 1800 watt ve üzeri (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.1010	Güneş enerji toplayıcısı Alüminyum boru ve panelli kollektör	M2	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.1020	Güneş enerji toplayıcısı, ultrasonik veya lazer kaynak yöntemi ile imal edilmiş bakır boru ve bakır panelli kollektör	M2	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.1031	Seçici (selektif) alüminyum yüzeyli kollektör	M2	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.1200	Güneş enerjisi kontrol paneli	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.2001	Onaylı projesine uygun olarak,Galvanizli sacdan güneş enerji sistemleri taşıyıcıları	KG	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.2002	Onaylı projesine uygun olarak, Alüminyum Profilden güneş enerji sistemleri taşıyıcıları.	KG	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.2003	Onaylı projesine uygun olarak,Paslanmaz Çelikten güneş enerji sistemleri taşıyıcıları.	KG	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.3101	Debisi 0,5 m ³ /h, Basıncı 20-40 Mss Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.3102	Debisi 1 m ³ /h, Basıncı 40-60 mSS Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.178.3103	Debisi 2 m ³ /h, Basıncı 60-80 mSS Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1001	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 1.5 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.180.1002	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 3.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1003	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 5.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1004	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 10.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1005	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 15.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1006	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 20.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1007	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 25.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1008	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 30.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1009	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 40.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.1010	Ultraviyole sterilizasyon cihazı 50.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2001	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 1.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2002	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 1.7 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2003	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 2.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2004	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 2.5 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2005	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 3.2 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2006	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 4.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2007	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 6.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2008	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 10.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2009	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 13.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2010	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 15.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2021	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 19.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2022	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 27.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2023	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 35.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2024	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 40.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2025	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 50.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2026	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 60.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2027	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 80.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.2028	Tam otomatik multi medya filtre cihazı 90.0 m ³ /h	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3001	Tam aktif karbon filtre cihazı 1,0 m ³ /h malzeme miktarı 35 lt,tank kesit alanı 0.05 m ²	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3002	Tam aktif karbon filtre cihazı 1,7 m ³ /h malzeme miktarı 75 lt,tank kesit alanı 0.08 m ²	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3003	Tam aktif karbon filtre cihazı 2.0 m ³ /h malzeme miktarı 100 lt,tank kesit alanı 0.1 m ²	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3004	Tam aktif karbon filtre cihazı 2.5 m ³ /h malzeme miktarı 125 lt,tank kesit alanı 0.12 m ²	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.180.3005	Tam aktif karbon filtre cihazı 3.2 m ³ /h malzeme miktarı 150 lt,tank kesit alanı 0.16 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3006	Tam aktif karbon filtre cihazı 4.0 m ³ /h malzeme miktarı 200 lt,tank kesit alanı 0.2 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3007	Tam aktif karbon filtre cihazı 6.0 m ³ /h malzeme miktarı 300 lt,tank kesit alanı 0.3 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3008	Tam aktif karbon filtre cihazı 10.0 m ³ /h malzeme miktarı 450 lt,tank kesit alanı 0.5 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3009	Tam aktif karbon filtre cihazı 13.0 m ³ /h malzeme miktarı 450 lt,tank kesit alanı 0.5 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3010	Tam aktif karbon filtre cihazı 15.0 m ³ /h malzeme miktarı 600 lt,tank kesit alanı 0.6 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3021	Tam aktif karbon filtre cihazı 19.0 m ³ /h malzeme miktarı 800 lt,tank kesit alanı 0.78 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3022	Tam aktif karbon filtre cihazı 27.0 m ³ /h malzeme miktarı 1250 lt,tank kesit alanı 1.3 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3023	Tam aktif karbon filtre cihazı 35.0 m ³ /h malzeme miktarı 1500 lt,tank kesit alanı 1.8 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3024	Tam aktif karbon filtre cihazı 40.0 m ³ /h malzeme miktarı 1500 lt,tank kesit alanı 1.8 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3025	Tam aktif karbon filtre cihazı 50.0 m ³ /h malzeme miktarı 2500 lt,tank kesit alanı 2.5 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3026	Tam aktif karbon filtre cihazı 60.0 m ³ /h malzeme miktarı 2500 lt,tank kesit alanı 2.5 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3027	Tam aktif karbon filtre cihazı 80.0 m ³ /h malzeme miktarı 3750 lt,tank kesit alanı 3.8 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.180.3028	Tam aktif karbon filtre cihazı 90.0 m ³ /h malzeme miktarı 4500 lt,tank kesit alanı 4.5 m2	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.1100	Sprey tip pop-up spring	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.1201	Rotor Tip Pop-Up Spring (1/2")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.1202	Rotor Tip Pop-Up Spring (3/4")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.1203	Rotor Tip Pop-Up Spring (1")	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.1301	Can suyu musluğu 1/2 "	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.1302	Can suyu musluğu 3/4"	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2001	4 istasyonlu kontrol ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu

25.182.2002	6 istasyonlu kontrol ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2003	9 istasyonlu kontrol ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2004	12 istasyonlu kontrol ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2005	16 istasyonlu kontrol ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2006	24 istasyonlu kontrol ünitesi	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2051	1 istasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2052	2 istasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2053	4 istasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2054	6 istasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazı	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2100	Yağmur Sensörü	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2201	Solenoid vana Ø 25 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2202	Solenoid vana Ø 40 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2203	Solenoid vana Ø 50 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2204	Solenoid vana Ø 80 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2301	Plastik vana kutusu Kübik 240 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2302	Plastik vana kutusu dikdörtgen 260x380x300 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.182.2303	Plastik vana kutusu dik dörtgen 380x540x300 mm.	AD	22-Su tesisatı kurulumu
25.200.1111	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (375.000 kcal/h) 436 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1112	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (425.000 kcal/h) 494 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1113	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (475.000 kcal/h) 552 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1114	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (525.000 kcal/h) 611 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1115	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (575.000 kcal/h) 669 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1116	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (625.000 kcal/h) 727 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1117	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (675.000 kcal/h) 785 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1118	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (725.000 kcal/h) 843 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1119	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (775.000 kcal/h) 901 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.200.1120	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (825.000 kcal/h) 959 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1121	Sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kazanı, (875.000 kcal/h) 1017 kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1201	Sıcak su üretici katı yakıtlı dökme dilimli kalorifer kazanı 37 kw. 30.000kcal/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1202	Sıcak su üretici katı yakıtlı dökme dilimli kalorifer kazanı 38 kw. 32.500kcal/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.200.1203	Sıcak su üretici katı yakıtlı dökme dilimli kalorifer kazanı 48 kw. 40.000kcal/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1101	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (40.000 kcal/h) 46kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1102	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (60.000 kcal/h) 70 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1103	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (90.000 kcal/h) 100 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1104	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (100.000 kcal/h) 115 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1105	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (120.000 kcal/h) 140 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1106	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (150.000 kcal/h) 175 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1107	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (180.000 kcal/h) 210 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1108	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (210.000 kcal/h) 245 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1109	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (240.000 kcal/h) 280 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1110	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (270.000 kcal/h) 313 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1111	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (300.000 kcal/h) 350 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1112	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (330.000 kcal/h) 385 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1113	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (360.000 kcal/h) 420 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1114	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (390.000 kcal/h) 455 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.1115	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1116	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (420.000 kcal/h) 490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1117	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (450.000 kcal/h) 523 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1118	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (480.000 kcal/h) 560 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1119	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1120	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (540.000 kcal/h) 630 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1121	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1122	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (660.000 kcal/h) 770 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1123	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (720.000 kcal/h) 840 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1124	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (780.000 kcal/h) 905 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1125	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (840.000 kcal/h) 975 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1126	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (900.000 kcal/h) 1045 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1127	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1050.000 kcal/h) 1220 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1128	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1200.000 kcal/h) 1400 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1129	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1350.000 kcal/h) 1570 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1130	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1131	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1800.000 kcal/h) 2100 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.1201	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (40.000 kcal/h) 46kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1202	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (60.000 kcal/h) 70 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1203	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (90.000 kcal/h) 100 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1204	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (100.000 kcal/h) 115 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1205	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (120.000 kcal/h) 140 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1206	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (150.000 kcal/h) 175 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1207	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (180.000 kcal/h) 210 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1208	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (210.000 kcal/h) 245 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1209	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (240.000 kcal/h) 280 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1210	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (270.000 kcal/h) 313 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1211	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (300.000 kcal/h) 350 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1212	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (330.000 kcal/h) 385 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1213	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (360.000 kcal/h) 420 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1214	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (390.000 kcal/h) 455 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1215	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1216	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (420.000 kcal/h) 490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1217	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (450.000 kcal/h) 523 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.1218	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (480.000 kcal/h) 560 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1219	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1220	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (540.000 kcal/h) 630 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1221	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1222	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (660.000 kcal/h) 770 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1223	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (720.000 kcal/h) 840 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1224	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (780.000 kcal/h) 905 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1225	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (840.000 kcal/h) 975 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1226	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (900.000 kcal/h) 1045 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1227	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1050.000 kcal/h) 1220 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1228	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1200.000 kcal/h) 1400 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1229	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1350.000 kcal/h) 1570 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1230	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1231	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1800.000 kcal/h) 2100 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1301	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (40.000 kcal/h) 46kw.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1302	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (60.000 kcal/h) 70 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1303	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (90.000 kcal/h) 100 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.1304	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (100.000 kcal/h) 115 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1305	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (120.000 kcal/h) 140 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1306	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (150.000 kcal/h) 175 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1307	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (180.000 kcal/h) 210 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1308	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (210.000 kcal/h) 245 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1309	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (240.000 kcal/h) 280 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1310	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (270.000 kcal/h) 313 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1311	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (300.000 kcal/h) 350 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1312	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (330.000 kcal/h) 385 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1313	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (360.000 kcal/h) 420 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1314	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (390.000 kcal/h) 455 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1315	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1316	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (420.000 kcal/h) 490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1317	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (450.000 kcal/h) 523 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1318	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (480.000 kcal/h) 560 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1319	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1320	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanı (540.000 kcal/h) 630 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.1321	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1322	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (660.000 kcal/h) 770 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1323	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (720.000 kcal/h) 840 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1324	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (780.000 kcal/h) 905 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1325	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (840.000 kcal/h) 975 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1326	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (900.000 kcal/h) 1045 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1327	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1050.000 kcal/h) 1220 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1328	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1200.000 kcal/h) 1400 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1329	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1350.000 kcal/h) 1570 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1330	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.1331	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında katı yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1800.000 kcal/h) 2100 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2108	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2109	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2110	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2111	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2112	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2113	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.2114	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2115	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2116	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2117	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2118	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2119	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2208	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2209	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2210	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2211	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2212	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2213	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2214	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2215	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2216	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2217	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2218	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.2219	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2308	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2309	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2310	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2311	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2312	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2313	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2314	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2315	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2316	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2317	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2318	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2319	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2408	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2409	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2410	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2411	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.2412	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2413	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2414	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2415	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2416	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2417	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2418	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.2419	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3111	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3112	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3113	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3114	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3115	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3116	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3117	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3118	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3119	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.3120	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3121	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3122	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3211	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3212	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3213	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3214	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3215	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3216	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3217	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3218	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3219	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3220	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3221	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3222	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3311	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3312	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.3313	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3314	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3315	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3316	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3317	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3318	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3319	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3320	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3321	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3322	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3411	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3412	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3413	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3414	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3415	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3416	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3417	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.3418	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3419	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3420	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3421	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.3422	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4108	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4109	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4110	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4111	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4112	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4113	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4114	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4115	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4116	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4117	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4118	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4119	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.4208	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4209	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4210	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4211	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4212	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4213	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4214	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4215	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4216	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4217	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4218	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4219	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4308	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4309	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4310	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4311	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4312	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.4313	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4314	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4315	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4316	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4317	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4318	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4319	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4408	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (350.000 kcal/h) 405kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4409	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (400.000 kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4410	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (500.000 kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4411	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (600.000 kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4412	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (700.000 kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4413	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (800.000 kcal/h) 930kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4414	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.000.000 kcal/h) 1160kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4415	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.250.000 kcal/h) 1450kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4416	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (1.500.000 kcal/h) 1750kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4417	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedenden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.000.000 kcal/h) 2325kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.202.4418	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kalorifer kazanı (2.500.000 kcal/h) 2900kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.202.4419	6 atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kalorifer kazanı (3.000.000 kcal/h) 3490kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1101	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 150 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1102	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1103	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1104	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1105	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1106	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1107	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1108	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1109	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1110	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1111	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1112	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1113	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1114	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1201	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 150 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1202	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1203	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1204	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1205	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1206	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1207	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1208	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1209	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1210	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1211	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1212	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1213	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1214	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1301	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 150 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1302	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1303	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1304	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1305	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1306	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1307	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1308	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1309	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1310	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1311	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1312	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1313	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1314	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1401	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 250 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1402	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 300 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1403	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 400 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1404	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 500 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1405	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 650 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1406	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 800 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1407	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedden (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1408	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1409	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1410	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1411	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1412	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1413	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1414	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1415	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 7000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1416	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 8500 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1417	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 10000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1418	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 12000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1419	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 14000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1420	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 15000 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1421	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemedan (Kaynaklı) buhar üretici kazan Sıvı ve gaz yakıtlı 17500 Kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1501	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 150 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1502	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1503	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1504	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1505	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1506	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1507	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1508	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1509	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1510	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1511	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1512	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1513	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1514	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1515	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 7000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1516	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 8500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1517	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 10000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1518	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 12000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1519	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 14000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1520	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 15000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1521	8 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 17500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1601	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1601/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1601/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1602	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1602/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1602/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 300 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1603	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1603/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1603/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 400 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1604	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1604/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1604/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1605	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1605/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1605/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 650 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1606	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1606/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1606/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 800 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1607	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1607/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1607/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1608	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1608/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saa	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1608/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1250 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1609	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1609/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1609/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 1500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1610	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1610/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1610/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1611	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1611/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1611/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 2500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1612	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1612/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1612/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 3000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1613	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1613/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1613/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 4000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1614	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1614/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1614/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 5000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1615	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 7000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1615/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 7000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1615/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 7000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1616	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 8500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1616/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 8500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1616/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 8500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1617	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 10000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1617/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 10000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.1617/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 10000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1618	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 12000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1618/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 12000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1618/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 12000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1619	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 14000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1619/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 14000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1619/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 14000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1620	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 15000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1620/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 15000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1620/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 15000 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1621	10 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 17500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1621/1	12 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 17500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.1621/2	14 atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:Sıvı ve gaz yakıtlı 17500 kg buh./saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2101	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2102	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2103	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (300.000 Kcal/h) 350kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2104	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (400.000 Kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.2105	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (500.000 Kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2106	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (600.000 Kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2107	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (700.000 Kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2108	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (800.000 Kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2109	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2110	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2111	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2112	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2113	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (2.500.000 Kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2114	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2115	3 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (4.000.000 Kcal/h) 4650 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2201	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2202	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2203	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (300.000 Kcal/h) 350kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2204	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (400.000 Kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2205	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (500.000 Kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2206	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (600.000 Kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.2207	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (700.000 Kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2208	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (800.000 Kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2209	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2210	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2211	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2212	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2213	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (2.500.000 Kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2214	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2215	4 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (4.000.000 Kcal/h) 4650 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2301	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2302	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2303	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (300.000 Kcal/h) 350kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2304	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (400.000 Kcal/h) 465kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2305	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (500.000 Kcal/h) 580kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2306	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (600.000 Kcal/h) 700kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2307	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (700.000 Kcal/h) 810kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2308	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (800.000 Kcal/h) 930 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.2309	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2310	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2311	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2312	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2313	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (2.500.000 Kcal/h) 2900 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2314	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2315	5 atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemedden (kaynaklı) kazan (4.000.000 Kcal/h) 4650 kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2401	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2402	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2403	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (300.000 Kcal/h) 350 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2404	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (400.000 Kcal/h) 465 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2405	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (500.000 Kcal/h) 580 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2406	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (600.000 Kcal/h) 700 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2407	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (700.000 Kcal/h) 810 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2408	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (800.000 Kcal/h) 930 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2409	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2410	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.2411	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2412	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2413	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (2.500.000 Kcal/h) 2900 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2414	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2415	6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan(4.000.000 Kcal/h) 4650 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2501	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2502	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2503	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (300.000 Kcal/h) 350 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2504	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (400.000 Kcal/h) 465 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2505	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (500.000 Kcal/h) 580 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2506	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (600.000 Kcal/h) 700 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2507	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (700.000 Kcal/h) 810 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2508	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (800.000 Kcal/h) 930 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2509	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2510	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2511	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2512	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemedden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.2513	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (2.500.000 Kcal/h) 2900 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2514	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2515	8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan(4.000.000 Kcal/h) 4650 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2601	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2602	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2603	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (300.000 Kcal/h) 350 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2604	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (400.000 Kcal/h) 465 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2605	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (500.000 Kcal/h) 580 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2606	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (600.000 Kcal/h) 700 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2607	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (700.000 Kcal/h) 810 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2608	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (800.000 Kcal/h) 930 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2609	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2610	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2611	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2612	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2613	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (2.500.000 Kcal/h) 2900 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2614	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.205.2615	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (4.000.000 Kcal/h) 4650 kW	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2701	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (150.000 Kcal/h) 175kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2702	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (200.000 Kcal/h) 230kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2703	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (300.000 Kcal/h) 350 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2704	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (400.000 Kcal/h) 465 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2705	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (500.000 Kcal/h) 580 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2706	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (600.000 Kcal/h) 700 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2707	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (700.000 Kcal/h) 810 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2708	10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (800.000 Kcal/h) 930 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2709	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.000.000 Kcal/h) 1160 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2710	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.250.000 Kcal/h) 1450 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2711	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (1.500.000 Kcal/h) 1750 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2712	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (2.000.000 Kcal/h) 2325 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2713	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan Sıvı ve Gaz yakıtlı (2.500.000 Kcal/h) 2900 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2714	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (3.000.000 Kcal/h) 3490 Kw	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.205.2715	12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazan (4.000.000 Kcal/h) 4650 kW	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.207.1000	İzgara yapılması	KG	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1101	Sonsuz vidalı tip mekanik kömür atıcı 100 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1102	Sonsuz vidalı tip mekanik kömür atıcı 200 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.208.1103	Sonsuz vidalı tip mekanik kömür atıcı 300 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1104	Sonsuz vidalı tip mekanik kömür atıcı 400 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1105	Sonsuz vidalı tip mekanik kömür atıcı 500 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1106	Sonsuz vidalı tip mekanik kömür atıcı 600 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1201	Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı 200 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1202	Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı 300 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1203	Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı 400 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1204	Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı 500 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1205	Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı 600 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1301	Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı 100 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1302	Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı 200 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1303	Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı 300 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1304	Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı 400 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1305	Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı 500 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.208.1306	Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı 600 kg/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.210.1101	14.000 kcal/h dökme dilimli kat kaloriferi motorin yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.210.1102	18.000 kcal/h dökme dilimli kat kaloriferi motorin yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.210.1103	24.000 kcal/h dökme dilimli kat kaloriferi motorin yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.210.1104	30.000 kcal/h dökme dilimli kat kaloriferi motorin yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.210.1105	40.000 kcal/h dökme dilimli kat kaloriferi motorin yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.212.1101	Min 20.000 kcal/h'lik hermetik, elektronik, doğalgaz ve lpg yakıtlı yoğuşmalı kombi	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.212.1102	Min 24.000 kcal/h'lik hermetik, elektronik, doğalgaz ve lpg yakıtlı yoğuşmalı kombi	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.212.1103	Min 28.000 kcal/h'lik hermetik, elektronik, doğalgaz ve lpg yakıtlı yoğuşmalı kombi	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1001	20 KW - 29,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1002	30 KW - 39,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1003	40 KW - 49,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1004	50 KW - 59,9 arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.214.1005	60 KW - 69,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1006	70 KW - 79,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1007	80 KW - 89,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1008	90 KW - 99,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1009	100 KW - 114,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1010	115 KW - 129,9 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.1011	130 KW - 150 KW arası duvara asılabilen gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5001	150 KW - 189 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5002	190 KW - 224 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5003	225 KW - 274 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5004	285 KW - 324 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5005	325 KW - 399 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5006	400 KW - 474 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5007	475 KW - 549 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5008	550 KW - 624 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5009	625 KW - 699 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5010	700 KW - 799 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.214.5011	800 KW - 899 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.5012	900 KW - 1000 KW arası yer tipi entegre brülörsüz gaz veya sıvı yakıtlı yoğuşmalı kazanları	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6001	125 KW - 149 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6002	150 KW - 189 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6003	190 KW - 224 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6004	225 KW - 284 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6005	285 KW - 324 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6006	325 KW - 399 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6007	400 KW - 474 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6008	475 KW - 549 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6009	550 KW - 624 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6010	625 KW - 699 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6011	700 KW - 799 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6012	800 KW - 899 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6013	900 KW - 999 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6014	1000 KW - 1149 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.214.6015	1150 KW - 1300 KW arası yer tipi premix brülörlü gaz yakıtlı yoğuşmalı kazanlar doğalgaz ve/veya lpg yakıtlı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1101	Nötralizasyon Ünitesi 350 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.218.1102	Nötralizasyon Ünitesi 500 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1103	Nötralizasyon Ünitesi 750 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1104	Nötralizasyon Ünitesi 1000 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1105	Nötralizasyon Ünitesi 1500 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1106	Nötralizasyon Ünitesi 2000 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1107	Nötralizasyon Ünitesi 2500 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.218.1108	Nötralizasyon Ünitesi 3000 KW ' a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1101	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 1 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1102	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 2 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1103	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 3 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1104	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 4 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1105	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1106	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 6 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1107	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 8 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1108	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 10 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1109	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 12,5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1110	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 15 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1111	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 17.5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1112	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 20 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1113	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 25 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1114	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 30 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1115	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 35 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1116	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 40 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1117	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 45 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1118	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 50 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1119	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 60 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1120	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 70 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1121	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 80 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1122	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 90 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1123	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 100 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1124	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 110 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1125	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 120 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1126	Pn' 10 bakır boru serpantinli eşanjör 130 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1201	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 1 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1202	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 2 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.220.1203	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 3 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1204	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 4 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1205	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1206	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 6 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1207	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 8 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1208	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 10 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1209	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 12,5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1210	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 15 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1211	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 17.5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1212	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 20 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1213	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 25 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1214	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 30 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1215	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 35 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1216	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 40 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1217	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 45 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1218	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 50 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1219	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 60 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1220	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 70 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1221	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 80 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1222	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 90 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1223	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 100 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1224	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 110 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1225	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 120 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1226	Pn' 16 bakır boru serpantinli eşanjör 130 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1301	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 1 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1302	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 2 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1303	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 3 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1304	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 4 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1305	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1306	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 6 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1307	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 8 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1308	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 10 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1309	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 12.5 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1310	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 15 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1311	Pn 10, çelik borulu serpantinli eşanjör 17.5 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.220.1411	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 17.5 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1411/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 17.5 m2. dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1412	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 20 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1412/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 20 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1413	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 25 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1413/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 25 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1414	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 30 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1414/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 30 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1415	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 35 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1415/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 35 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1416	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 40 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1416/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 40 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1417	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 45 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1417/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 45 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1418	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 50 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1418/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 50 m2. dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1419	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 60 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1419/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 60 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1420	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 70 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1420/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 70 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1421	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 80 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1421/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 80 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1422	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 90 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1422/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 90 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1423	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 100 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1423/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 100 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1424	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 110 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1424/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 110 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1425	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 120 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1425/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 120 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1426	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 130 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1426/1	Pn 16, çelik borulu serpantinli eşanjör 130 m2 dikişsiz boru	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1501	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 1 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1502	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 2 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1503	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 3 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.220.1504	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 4 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1505	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 5 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1506	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 6 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1507	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 8 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1508	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 10 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1509	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 12.5 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1510	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 15 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1511	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 17.5 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1512	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 20 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1513	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 25 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1514	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 30 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1515	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 35 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1516	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 40 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1517	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 45 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1518	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 50 m2.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1519	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 60 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1520	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 70 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1521	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 80 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1522	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 90 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1523	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 100 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1524	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 110 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1525	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 120 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.1526	Pn' 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu 130 m2	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2101	Kapasite 20.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 0,5 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2102	Kapasite 50.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 1 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2103	Kapasite 75.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 1,5 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2104	Kapasite 100.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 2 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2105	Kapasite 200.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2106	Kapasite 300.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.220.2107	Kapasite 400.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2108	Kapasite 500.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2109	Kapasite 600.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2110	Kapasite 700.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2111	Kapasite 800.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2112	Kapasite 900.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2113	Kapasite 1.000.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2201	Kapasite : 20.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 0,5 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2202	Kapasite : 50.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 1 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2203	Kapasite : 75.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 1,5 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2204	Kapasite : 100.000kcal/h , primer devre kaybı maks. 2 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2205	Kapasite : 200.000kcal/h , primer devre kaybı maks. 3 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2206	Kapasite : 300.000kcal/h , primer devre kaybı maks. 3 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2207	Kapasite : 400.000kcal/h , primer devre kaybı maks. 3 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2208	Kapasite : 500.000kcal/h , primer devre kaybı maks. 3 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2209	Kapasite : 600.000kcal/h , primer devre kaybı maks. 3 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2210	Kapasite : 700.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 4 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2211	Kapasite : 800.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 4 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2212	Kapasite : 900.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 4 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.220.2213	Kapasite : 1.000.000 kcal/h , primer devre kaybı maks. 4 mss ısıtma hattı eşanjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1101	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 70/900 mm.(TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1102	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 160/900 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1103	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 110/500 mm. TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1104	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 160/500 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1105	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 220/500 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1106	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 160/350 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1107	Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatör 70/500 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1201	Dökme dilimli kolonlu radyatör 144/800 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.225.1202	Dökme dilimli kolonlu radyatör 221/800 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1203	Dökme dilimli kolonlu radyatör 144/650 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1204	Dökme dilimli kolonlu radyatör 221/650 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1205	Dökme dilimli kolonlu radyatör 144/500 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1206	Dökme dilimli kolonlu radyatör 221/500 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1207	Dökme dilimli kolonlu radyatör 144/350 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1208	Dökme dilimli kolonlu radyatör 221/350 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1209	Dökme dilimli kolonlu radyatör 144/600 mm. (TS EN 442-1)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1301	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 99/813 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1302	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 134/813 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1303	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 99/623 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1304	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 134/623 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1305	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 99/500 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1306	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 134/500 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1307	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 170/623 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1308	Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler 170/813 mm.	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1501	Radyatör duvar konsolu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1502	Radyatör ayaklı konsolu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.1503	Radyatör kelepçesi	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2101	Panel tipi alüminyum radyatörler 300 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2102	Panel tipi alüminyum radyatörler 375 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2103	Panel tipi alüminyum radyatörler 450 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2104	Panel tipi alüminyum radyatörler 525 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2105	Panel tipi alüminyum radyatörler 600 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2106	Panel tipi alüminyum radyatörler 750 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2107	Panel tipi alüminyum radyatörler 825 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2108	Panel tipi alüminyum radyatörler 900 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2109	Panel tipi alüminyum radyatörler 1000 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2110	Panel tipi alüminyum radyatörler 1250 mm. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2201	300 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2202	375 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2203	450 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.225.2204	525 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2205	600 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2206	750 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2207	825 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2208	900 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2209	1000 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2210	1250 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2211	1500 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2212	1750 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2213	2000 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2214	2250 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2301	300 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2302	375 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2303	450 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2304	525 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2305	600 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2306	750 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.225.2307	825 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2308	900 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2309	1000 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2310	1250 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2401	300 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2402	375 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2403	450 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2404	525 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan.(TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2405	600 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2406	750 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2407	825 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2408	900 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2409	1000 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2410	1250 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2411	1500 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2412	1750 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.2413	2000 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.225.2414	2250 mm panel tipi alüminyum radyatör dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. (TS EN 442 'E UYGUN)	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3001	Panel radyatör (tip 10) 300	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3002	Panel radyatör (tip 10) 400	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3003	Panel radyatör (tip 10) 500	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3004	Panel radyatör (tip 10) 600	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3005	Panel radyatör (tip 10) 750	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3006	Panel radyatör (tip 10) 800	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3007	Panel radyatör (tip 10) 900	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3008	Panel radyatör (tip 11) 300	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3009	Panel radyatör (tip 11) 400	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3010	Panel radyatör (tip 11) 500	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3011	Panel radyatör (tip 11) 600	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3012	Panel radyatör (tip 11) 750	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3013	Panel radyatör (tip 11) 800	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3014	Panel radyatör (tip 11) 900	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3015	Panel radyatör (tip 21) 300	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3016	Panel radyatör (tip 21) 400	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3017	Panel radyatör (tip 21) 500	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3018	Panel radyatör (tip 21) 600	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3019	Panel radyatör (tip 21) 750	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3020	Panel radyatör (tip 21) 800	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3021	Panel radyatör (tip 21) 900	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3022	Panel radyatör (tip 22) 300	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3023	Panel radyatör (tip 22) 400	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3024	Panel radyatör (tip 22) 500	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3025	Panel radyatör (tip 22) 600	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3026	Panel radyatör (tip 22) 750	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3027	Panel radyatör (tip 22) 800	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3028	Panel radyatör (tip 22) 900	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3029	Panel radyatör (tip 33) 300	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3030	Panel radyatör tip 33) 400	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3031	Panel radyatör (tip 33) 500	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3032	Panel radyatör (tip 33) 600	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.3033	Panel radyatör (tip 33) 750	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.225.6219	H=1000 mm banyo tipi krom kaplı havlupan çelik radyatörler t=700 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.225.6220	H=1250 mm banyo tipi krom kaplı havlupan çelik radyatörler t=700 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1101	Düz tip radyatör musluğu $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1102	Mont.düz tip radyatör musluğu $\varnothing 20$ mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1201	Köşe tip radyatör musluğu $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1202	Köşe tip radyatör musluğu $\varnothing 20$ mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1301	Düz tip termostatlı radyatör muslukları $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1401	Köşe tip termostatlı radyatör muslukları $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1501	Düz tip radyatör geri dönüş valfi $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1502	Düz tip radyatör geri dönüş valfi $\varnothing 20$ mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1601	Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.1602	Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi $\varnothing 20$ mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.2101	Düz tip radyatör rakoru $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.2102	Düz tip radyatör rakoru $\varnothing 20$ mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.2103	Düz tip radyatör rakoru $\varnothing 25$ mm (1")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.2201	Köşe tip radyatör rakoru $\varnothing 15$ mm (1/2")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.2202	Köşe tip radyatör rakoru $\varnothing 20$ mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.2203	Köşe tip radyatör rakoru $\varnothing 25$ mm (1")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.3001	Gömme anahtarlı tip radyatör pürjörü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.4001	400 mm Uzunluğunda Radyatör Bağlantı Borusu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.4002	500 mm Uzunluğunda Radyatör Bağlantı Borusu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.4003	600 mm Uzunluğunda Radyatör Bağlantı Borusu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.230.4004	900 mm Uzunluğunda Radyatör Bağlantı Borusu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1001	15kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1002	20kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1003	25kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1004	30kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1005	35kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1006	40kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1007	45kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1008	50kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.1009	55kwatt düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2001	15 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2002	20 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2003	25 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.235.2004	30 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2005	35 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2006	40 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2007	45 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2008	50 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.2009	55 kwatt u tip borulu üniter radyant ısıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3002	10 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3003	15 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3004	20 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3005	25 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3006	30 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3007	35 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3008	40 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3009	45 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3010	50 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.235.3011	55 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1101	15 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1102	20 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1103	25 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1104	30 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1105	35 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1106	40 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1107	45 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1108	55 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1109	65 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üretici	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1201	15 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1202	20 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1203	25 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1204	30 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1205	35 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1206	40 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1207	45 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1208	55 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.236.1209	65 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1101	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 5.000 kcal/h (1.300 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.240.1102	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 6.000 kcal/h (1.300 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1103	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 8.000 kcal/h (1.500 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1104	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 10.000 kcal/h (1.500 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1105	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 12.000 kcal/h (2.500 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1106	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 16.000 kcal/h (3.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1107	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 20.000 kcal/h (3.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1108	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 24.000 kcal/h (4.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1109	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 28.000 kcal/h (4.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1110	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 32.000 kcal/h (5.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1111	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 40.000 kcal/h (5.500 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1112	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 50.000 kcal/h (6.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1113	Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 60.000 kcal/h (8.000 m3/h)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1201	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 4,5 KW 4.000 kcal/h 900 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1202	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 6,9 KW 6.000 kcal/h 900 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1203	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 9,3 KW 8.000 kcal/h 1.100 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1204	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 11,6 KW 10.000 kcal/h 1.200 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1205	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 13,9 KW 12.000 kcal/h 1.600 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1206	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 18,6 KW 16.000 kcal/h 2.000 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1207	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 23 KW 20.000 kcal/h 2.000 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1208	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 28 KW 24.000 kcal/h 3.000 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1209	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 32,5 KW 28.000 kcal/h 3.000 m3/ha	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1210	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 37 KW 32.000 kcal/h 3.600 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1211	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 45 KW 40.000 kcal/h 4.400 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.240.1212	Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazı 58 KW 50.000 kcal/h 5.000 m3/h	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1101	Kollektör borusu ø 57/3.0 mm. dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1102	Kollektör borusu ø 83/3.25 mm. dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1103	Kollektör borusu ø 108/3.71 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1104	Kollektör borusu ø 133/4,0 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1105	Kollektör borusu ø 159/4,5 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1106	Kollektör borusu ø 219/4,5 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1107	Kollektör borusu ø 273/5,0 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1108	Kollektör borusu ø 324/5,6 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1109	Kollektör borusu ø 407/6,3 mm.dikişli boru	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1201	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 57/2,9 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1202	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 82,5/3,2 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.245.1203	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 108/3,6 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1204	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 133/4,0 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1205	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 159/4,5 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1206	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 219/5,9 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1207	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 267/6,3 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1208	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 324/7,1 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.1209	Patent çekme çelik kollektör borusu ø 419/10 mm.	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2001	Kollektör ağzı ø 15 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2002	Kollektör ağzı ø 20 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2003	Kollektör ağzı ø 25 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2004	Kollektör ağzı ø 32 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2005	Kollektör ağzı ø 40 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2006	Kollektör ağzı ø 50 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2007	Kollektör ağzı ø 65 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2008	Kollektör ağzı ø 80 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2009	Kollektör ağzı ø 100 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2010	Kollektör ağzı ø 125 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2011	Kollektör ağzı ø 150 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2012	Kollektör ağzı ø 200 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2013	Kollektör ağzı ø 250 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.2014	Kollektör ağzı ø 300 mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3101	2 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3102	3 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3103	4 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3104	5 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3105	6 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3106	7 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3107	8 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3108	9 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3109	10 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3110	11 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.3111	12 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4101	2 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4102	3 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4103	4 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.245.4104	5 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4105	6 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4106	7 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4107	8 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4108	9 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4109	10 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4110	11 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.4111	12 çıkışlı debi kontrollü 1"kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5101	2 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5102	3 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5103	4 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5104	5 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5105	6 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5106	7 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5107	8 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5108	9 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5109	10 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5110	11 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5111	12 çıkışlı Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5151	DN20 Aktüatör Kontrollü 2 Yollu Vana	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5152	DN25 Aktüatör Kontrollü 2 Yollu Vana	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5201	6 adet oda termostatına kadar bağlantı Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5202	8 adet oda termostatına kadar bağlantı Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5203	10 adet oda termostatına kadar bağlantı Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5301	2-5 ağızlı kolektör dolabı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5302	6-8 ağızlı kolektör dolabı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5303	9-11 ağızlı kolektör dolabı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.245.5304	12-13 ağızlı kolektör dolabı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.246.1100	Koruyucu Kaplamalı Yerden Isıtma Modülasyon Paneli	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.246.1150	Kenar İzolasyon Bandı	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2101	Termometre, madeni, \emptyset 100 mm 120 °C	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2102	Termometre, madeni, \emptyset 100 mm 250 °C	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2103	Termometre, madeni, \emptyset 150 mm 120 °C	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2104	Termometre, madeni, \emptyset 150 mm 250 °C	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2201	Hidrometre \emptyset 100 mm 2.22 atmosfer 25 mss	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.250.2202	Hidrometre \varnothing 100 mm 4.44 atmosfer 50 mss	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2203	Hidrometre \varnothing 160 mm 2.22 atmosfer 25 mss	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2204	Hidrometre \varnothing 160 mm 4.44 atmosfer 50 mss	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2301	Manometre \varnothing 100 mm 1 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2302	Manometre \varnothing 100 mm 3 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2303	Manometre \varnothing 100 mm 5 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2304	Manometre \varnothing 100 mm 10 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2305	Manometre \varnothing 100 mm 15 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2306	Manometre \varnothing 160 mm 3 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2307	Manometre \varnothing 160 mm 5 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2308	Manometre \varnothing 160 mm 10 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.2309	Manometre \varnothing 160 mm 15 atmosfer kadar bölüntülü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.3100	Isı pay ölçer,telsiz modüllü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4000	Isı ölçer (ısı sayacı,kalorimetre)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4101	Anma debisi: 0.6 m ³ /h, dn15 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4102	Anma debisi: 1.5 m ³ /h, dn15-20 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4103	Anma debisi: 2.5 m ³ /h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4104	Anma debisi: 3.5 m ³ /h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4105	Anma debisi: 6.0 m ³ /h, dn25-32 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4106	Anma debisi: 10.0 m ³ /h, dn40 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4107	Anma debisi: 15.0 m ³ /h, dn50 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4108	Anma debisi: 25.0 m ³ /h, dn65 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4109	Anma debisi: 40.0 m ³ /h, dn80 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4110	Anma debisi: 60.0 m ³ /h, dn100 mekanik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4201	Anma debisi: 0.6 m ³ /h, dn15-20 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4202	Anma debisi: 1.5 m ³ /h, dn15-20 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4203	Anma debisi: 2.5 m ³ /h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4204	Anma debisi: 3.5 m ³ /h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4205	Anma debisi: 6.0 m ³ /h, dn25-32 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4206	Anma debisi: 10.0 m ³ /h, dn40 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4301	Anma debisi: 0.6 m ³ /h, dn15 mekanik ısı ölçer, soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4302	Anma debisi: 1.5 m ³ /h, dn15-20 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4303	Anma debisi: 2.5 m ³ /h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.250.4304	Anma debisi: 3.5 m3/h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4305	Anma debisi: 6.0 m3/h, dn25-32 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4306	Anma debisi: 10.0 m3/h, dn40 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4307	Anma debisi: 15.0 m3/h, dn50 mekanik ısı ölçer, soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4308	Anma debisi: 25.0 m3/h, dn65 mekanik ısı ölçer, soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4309	Anma debisi: 40.0 m3/h, dn80 mekanik ısı ölçer, soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4310	Anma debisi:60.0 m3/h, dn100 mekanik ısı ölçer, soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4401	Anma debisi: 0.6 m3/h, dn15-20 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4402	Anma debisi: 1.5 m3/h, dn15-20 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4403	Anma debisi: 2.5 m3/h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4404	Anma debisi: 3.5 m3/h, dn20-25 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4405	Anma debisi: 6 m3/h, dn25-32 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4406	Anma debisi: 10 m3/h, dn40 mekanik ısı ölçer, radyo frekanslı soğutma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4501	Anma debisi: 0.6 m3/h dn 15 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4502	Anma debisi: 1.5 m3/h dn 15-20 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4503	Anma debisi: 2.5 m3/h dn 20-25 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4504	Anma debisi: 3.5 m3/h dn 20-25 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4505	Anma debisi: 6.0 m3/h dn 25-32 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4506	Anma debisi: 10.0 m3/h dn 40 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4507	Anma debisi: 15.0 m3/h dn 50 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4508	Anma debisi: 25.0 m3/h dn 65 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4509	Anma debisi: 40.0 m3/h dn 80 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4510	Anma debisi: 60.0 m3/h dn 100 ultrasonik ısı ölçer, ısıtma hattı için	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4601	M-bus iletişim arayüzü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4602	İmpulse iletişim arayüzü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4603	Telsiz iletişim arayüzü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.250.4604	Rs232 iletişim arayüzü	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.255.3014	2500 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 10 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.3015	3000 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 10 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4001	25 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4002	50 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4003	80 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4004	100 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4005	150 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4006	200 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4007	250 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4008	300 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4009	500 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4010	750 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4011	1000 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4012	1500 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4013	2000 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4014	2500 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.255.4015	3000 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genişleme deposu 12 ATM	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1101	4 m ³ /h , Ø114 , Ø50 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1102	6 m ³ /h , Ø165 , Ø65 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1103	8 m ³ /h , Ø165 , Ø65 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1104	10 m ³ /h , Ø219 , Ø80 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1105	15 m ³ /h , Ø219 , Ø80 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1106	20 m ³ /h , Ø273 , Ø100 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1107	25 m ³ /h , Ø273 , Ø100 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1108	30 m ³ /h , Ø323 , Ø125 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1109	40 m ³ /h , Ø323 , Ø125 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1110	50 m ³ /h , Ø323 , Ø150 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1111	75 m ³ /h , Ø400 , Ø200 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.260.1112	100 m3/h , Ø450 , Ø200 kaynaklı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1201	4 m3/h, Ø114 , dn50 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1202	6 m3/h, Ø165 , dn65 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1203	8 m3/h, Ø165 , dn65 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1204	10 m3/h, Ø219 , dn80 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1205	15 m3/h, Ø219 , dn80 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1206	20 m3/h, Ø273 , dn100 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1207	25 m3/h, Ø273 , dn100 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1208	30 m3/h, Ø323 , dn125 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1209	40 m3/h, Ø323 , dn125 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1210	50 m3/h, Ø323 , dn150 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1211	75 m3/h, Ø400 , dn200 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.260.1212	100 m3/h, Ø450 , dn200 flanşlı denge tankı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.262.1010	Yağlı boya ile radyatör ve konvektör boyanması	M2	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.1001	Doldurma ve boşaltma musluğu 20 Ø mm (3/4")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.1002	Doldurma ve boşaltma musluğu 25 Ø mm (1")	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.1020	Kazan blöf vanası	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.1040	Kazan drenaj ve su alma musluğu	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2101	Su seviye göstergesi (10 atm.) 31 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2102	Su seviye göstergesi (10 atm.) 34 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2103	Su seviye göstergesi (10 atm.) 37 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2104	Su seviye göstergesi (10 atm.) 40 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2105	Su seviye göstergesi (10 atm.) 44 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2106	Su seviye göstergesi (10 atm.) 51 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2107	Su seviye göstergesi (10 atm.) 57 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2108	Su seviye göstergesi (10 atm.) 63 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2109	Su seviye göstergesi (10 atm.) 69 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2110	Su seviye göstergesi (10 atm.) 77 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2111	Su seviye göstergesi (10 atm.) 81 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2112	Su seviye göstergesi (10 atm.) 90 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2113	Su seviye göstergesi (10 atm.) 99 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/1	Su seviye göstergesi (32 atm.) 31 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/10	Su seviye göstergesi (32 atm.) 77 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/11	Su seviye göstergesi (32 atm.) 81 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/12	Su seviye göstergesi (32 atm.) 90 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.264.2114/13	Su seviye göstergesi (32 atm.) 99 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/2	Su seviye göstergesi (32 atm.) 34 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/3	Su seviye göstergesi (32 atm.) 37 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/4	Su seviye göstergesi (32 atm.) 40 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/5	Su seviye göstergesi (32 atm.) 44 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/6	Su seviye göstergesi (32 atm.) 51 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/7	Su seviye göstergesi (32 atm.) 57 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/8	Su seviye göstergesi (32 atm.) 63 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.2114/9	Su seviye göstergesi (32 atm.) 69 cm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3101	Mekanik kazan besleme cihazı ø 6 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3102	Mekanik kazan besleme cihazı ø 10 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3103	Mekanik kazan besleme cihazı ø 15 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3104	Mekanik kazan besleme cihazı ø 20 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3105	Mekanik kazan besleme cihazı ø 25 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3106	Mekanik kazan besleme cihazı ø 30 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3107	Mekanik kazan besleme cihazı ø 40 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3108	Mekanik kazan besleme cihazı ø 50 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3109	Mekanik kazan besleme cihazı ø 65 mm.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3201	Elektrikli kazan besleme cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3202	Elektrikli kazan besleme cihazı (Alçak su seviyesi alarm düzeni için beher ilave kontak. (Brülör veya alçak su seviyesi alarmı düzeni kumandaları için).)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3301	3 fonksiyonlu (16 Atmosfere kadar) manyetik kazan besleme cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3302	3 fonksiyonlu (16 Atmosferden yukarı) manyetik kazan besleme cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3303	Manyetik kazan besleme cihazı beher ilave kontak için ödenecek fark	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.3401	PN 16 Atmosfere kadar 3 fonksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.6001	Kazan emniyet alarm düzeni (alçak su seviyesi alarm düzeni)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.264.6002	Kazan emniyet alarm düzeni (Azami basınç alarm düzeni)	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1101	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler 50 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1102	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler 80 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1103	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler 120 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.280.1201	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler 200 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1202	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler 450 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1203	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler 700 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1204	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler 1000 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.1205	Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler 1300 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2101	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör KW-100 KW 'a kadar	50 AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2102	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör KW 'a kadar	140 AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2201	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör 250 KW 'a kadar	150- AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2202	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör 450 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2203	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör 700 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2204	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör 1000 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.2205	Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör 1300 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3101	Tek Kademeli Brülörler 50 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3102	Tek Kademeli Brülörler 80 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3103	Tek kademeli brülörler 140 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3201	İki kademeli brülörler 50-90 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3202	İki kademeli brülörler 200 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3203	İki kademeli brülörler 350 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3204	İki kademeli brülörler 550 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3205	İki kademeli brülörler 700 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3206	İki kademeli brülörler 1000 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3207	İki kademeli brülörler 1300 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3301	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 200-300 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.280.3302	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 450 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3303	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 700 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3304	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 1000 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3305	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 1250 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3306	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 1500 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3307	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 2000 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3308	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 2750 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.280.3309	Oransal brülörler (sürekli alev modülasyonlu) 3500 KW 'a kadar	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1101	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 500 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1102	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 1000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1103	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 2000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1104	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 3000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1105	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 4000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1106	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 6000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1107	Yağ yakıt pompası 3 atm.basınçlı 10000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1201	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 500 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1202	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 1000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1203	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 2000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1204	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 3000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1205	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 4000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1206	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 6000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1207	Yağ yakıt pompası 6 atm.basınçlı 10000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1301	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 500 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1302	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 1000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1303	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 2000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1304	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 3000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1305	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 4000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1306	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 6000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1307	Yağ yakıt pompası 9 atm.basınçlı 10000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1401	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 500 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1402	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 1000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1403	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 2000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1404	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 3000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1405	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 4000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.1406	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 6000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.282.1407	Yağ yakıt pompası 15 atm.basınçlı 10000 lt/saat	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2101	Yağ yakıt filtresi (tek filtre) 1/2" 15 ø mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2102	Yağ yakıt filtresi (tek filtre) 3/4" 20 ø mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2103	Yağ yakıt filtresi (tek filtre) 1" 25 ø mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2104	Yağ yakıt filtresi (tek filtre) 1 1/4" 32 ø mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2105	Yağ yakıt filtresi (tek filtre) 1 1/2" 40 ø mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2106	Yağ yakıt filtresi (tek filtre) 2" 50 ø mm	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2501	Elektrikli ısıtıcı ve termostadı 500 wat.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2502	Elektrikli ısıtıcı ve termostadı 1000 wat.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2503	Elektrikli ısıtıcı ve termostadı 1500 wat.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2504	Elektrikli ısıtıcı ve termostadı 2000 wat.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2505	Elektrikli ısıtıcı ve termostadı 3000 wat.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.282.2506	Elektrikli ısıtıcı ve termostadı 4000 wat.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1101	Isıtıcı ana yakıt deposu 1000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1102	Isıtıcı ana yakıt deposu 3000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1103	Isıtıcı ana yakıt deposu 5000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1104	Isıtıcı ana yakıt deposu 7000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1105	Isıtıcı ana yakıt deposu 10000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1106	Isıtıcı ana yakıt deposu 13000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1107	Isıtıcı ana yakıt deposu 16000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1108	Isıtıcı ana yakıt deposu 20000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1109	Isıtıcı ana yakıt deposu 25000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1110	Isıtıcı ana yakıt deposu 30000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1111	Isıtıcı ana yakıt deposu 40000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1112	Isıtıcı ana yakıt deposu 50000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1113	Isıtıcı ana yakıt deposu 60000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1114	Isıtıcı ana yakıt deposu 80000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1115	Isıtıcı ana yakıt deposu 100000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1201	Isıtıcı günlük yakıt deposu 100 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1202	Isıtıcı günlük yakıt deposu 200 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1203	Isıtıcı günlük yakıt deposu 300 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1204	Isıtıcı günlük yakıt deposu 400 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1205	Isıtıcı günlük yakıt deposu 500 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1206	Isıtıcı günlük yakıt deposu 600 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.1207	Isıtıcı günlük yakıt deposu 800 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.285.1208	Isıtıcı günlük yakıt deposu 1000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2101	Isıtıcısız ana yakıt deposu 1000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2102	Isıtıcısız ana yakıt deposu 3000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2103	Isıtıcısız ana yakıt deposu 5000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2104	Isıtıcısız ana yakıt deposu 7000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2105	Isıtıcısız ana yakıt deposu 10000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2106	Isıtıcısız ana yakıt deposu 13000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2107	Isıtıcısız ana yakıt deposu 16000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2108	Isıtıcısız ana yakıt deposu 20000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2109	Isıtıcısız ana yakıt deposu 25000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2110	Isıtıcısız ana yakıt deposu 30000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2111	Isıtıcısız ana yakıt deposu 40000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2112	Isıtıcısız ana yakıt deposu 50000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2113	Isıtıcısız ana yakıt deposu 60000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2114	Isıtıcısız ana yakıt deposu 80000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.2115	Isıtıcısız ana yakıt deposu 100000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3201	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 100 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3202	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 200 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3203	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 300 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3204	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 400 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3205	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 500 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3206	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 600 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3207	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 800 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.3208	Isıtıcısız günlük yakıt deposu 1000 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.4001	Ön ısıtıcı depo 30 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.4002	Ön ısıtıcı depo 40 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.4003	Ön ısıtıcı depo 50 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.285.4004	Ön ısıtıcı depo 100 lt.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5101	Ø140 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5102	Ø150 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5103	Ø160 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5104	Ø180 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5105	Ø200 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5106	Ø225 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5107	Ø250 tek cidarlı paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.288.5309	Ø300 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5310	Ø350 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5311	Ø400 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5312	Ø450 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5313	Ø500 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5314	Ø 600 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5315	Ø 700 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5316	Ø 800 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5320	Ø 100 yalıtımlı paslanmaz çelik baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5401	Ø140 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5402	Ø150 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5403	Ø160 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5404	Ø180 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5405	Ø200 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5406	Ø225 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5407	Ø250 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5408	Ø280 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5409	Ø300 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5410	Ø350 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5411	Ø400 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5412	Ø450 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5413	Ø500 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5414	Ø 600 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5415	Ø 700 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5416	Ø 800 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5420	Ø 100 tek cidarlı paslanmaz çelik hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5501	Ø 140 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5502	Ø 160 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5503	Ø 180 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5504	Ø 200 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5505	Ø 225 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5506	Ø 250 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5507	Ø 300 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5508	Ø 350 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5509	Ø 400 izolasyonlu seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.288.5511	Ø 140 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5512	Ø 160 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5513	Ø 180 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5514	Ø 200 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5515	Ø 225 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5516	Ø 250 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5517	Ø 300 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5518	Ø 350 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5519	Ø 400 izolasyonsuz seramik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5601	Ø 140 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5602	Ø 160 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5603	Ø 180 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5604	Ø 200 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5605	Ø 225 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5606	Ø 250 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5607	Ø 300 seramik hava atıkgaz sistemi (las)	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5701	Ø 140 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5702	Ø 150 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5703	Ø 160 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5704	Ø 180 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5705	Ø 200 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5706	Ø 225 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5707	Ø 250 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5708	Ø 280 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5709	Ø 300 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5710	Ø 350 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5711	Ø 400 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5712	Ø 450 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5713	Ø 500 kompozit astar paslanmaz çelik baca	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5801	Ø 140 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5802	Ø 150 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5803	Ø 160 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5804	Ø 180 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5805	Ø 200 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5806	Ø 225 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.288.5807	Ø 250 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5808	Ø 280 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5809	Ø 300 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5810	Ø 350 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5811	Ø 400 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5812	Ø 450 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.288.5813	Ø 500 kompozit baca hava atıkgaz sistemi	M	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.300.1101	Dikişli vidalı çelik boru 1/2" 15 mm, dış cap 21,3/2,60 manşonsuz ağırlık 1,22 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1102	Dikişli vidalı çelik boru 3/4" 20 mm, dış cap 26,9/2,60 manşonsuz ağırlık 1,57 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1103	Dikişli vidalı çelik boru 1" 25 mm, dış cap 33,7/3,20 manşonsuz ağırlık 2,43 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1104	Dikişli vidalı çelik boru 1 1/4" 32 mm, dış cap 42,4/3,20 manşonsuz ağırlık 3,13 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1105	Dikişli vidalı çelik boru 1 1/2" 40 mm, dış cap 48,3/3,20 manşonsuz ağırlık 3,60 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1106	Dikişli vidalı çelik boru 2" 50 mm, dış cap 60,3/3,60 manşonsuz ağırlık 5,10 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1107	Dikişli vidalı çelik boru 2 1/2" 65 mm, dış cap 76,1/3,60 manşonsuz ağırlık 6,54 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1108	Dikişli vidalı çelik boru 3" 80 mm, dış cap 88,9/4,00 manşonsuz ağırlık 8,53 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1109	Dikişli vidalı çelik boru 4" 100 mm, dış cap 114,3/4,50 manşonsuz ağırlık 12,50 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1110	Dikişli vidalı çelik boru 5" 125 mm, dış cap 139,7/5,00 manşonsuz ağırlık 17,10 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1111	Dikişli vidalı çelik boru 6" 150 mm, dış cap 165,1/5,00 manşonsuz ağırlık 20,40 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1201	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 44,5/2,5 manşonsuz ağırlık 2,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1202	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 51/3,0 manşonsuz ağırlık 3,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1203	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 57/3,0 manşonsuz ağırlık 4,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1204	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 60/3,0 manşonsuz ağırlık 4,5 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1205	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 70/3,0 manşonsuz ağırlık 4,95 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1206	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 76/3,2 manşonsuz ağırlık 5,45 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1207	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 83/3,2 manşonsuz ağırlık 6,46 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1208	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 89/3,6 manşonsuz ağırlık 6,85 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1209	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 102/3,75 manşonsuz ağırlık 9,1 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1210	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 108/3,5 manşonsuz ağırlık 9,7 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1211	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 114/3,75 manşonsuz ağırlık 10,2 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1212	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 127/4,0 manşonsuz ağırlık 12,2 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1213	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 133/4,0 manşonsuz ağırlık 12,7 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1214	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 140/4,0 manşonsuz ağırlık 13,5 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1215	Dikişli vidasız siyah buhar ve kazan boruları dış cap 159/4,5 manşonsuz ağırlık 17,2 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1301	Düz spiral kaynaklı çelik boru 8" dış cap 219,1/4,5 manşonsuz ağırlık 23,8 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1302	Düz spiral kaynaklı çelik boru 8" dış cap 219,1/5,0 manşonsuz ağırlık 26,4 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1303	Düz spiral kaynaklı çelik boru 8" dış cap 219,1/5,6 manşonsuz ağırlık 29,5 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1304	Düz spiral kaynaklı çelik boru 8" dış cap 219,1/6,3 manşonsuz ağırlık 33,1 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1305	Düz spiral kaynaklı çelik boru 8" dış cap 219,1/7,1 manşonsuz ağırlık 37,1 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1306	Düz spiral kaynaklı çelik boru 10" dış cap 273,0/4,5 manşonsuz ağırlık 29,8 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1307	Düz spiral kaynaklı çelik boru 10" dış cap 273,0/5,0 manşonsuz ağırlık 33,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1308	Düz spiral kaynaklı çelik boru 10" dış cap 273,0/5,6 manşonsuz ağırlık 36,9 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1309	Düz spiral kaynaklı çelik boru 10" dış cap 273,0/6,3 manşonsuz ağırlık 41,4 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1310	Düz spiral kaynaklı çelik boru 10" dış cap 273,0/7,1 manşonsuz ağırlık 46,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1311	Düz spiral kaynaklı çelik boru 12" dış cap 323,9/4,5 manşonsuz ağırlık 35,4 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1312	Düz spiral kaynaklı çelik boru 12" dış cap 323,9/5,0 manşonsuz ağırlık 39,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1313	Düz spiral kaynaklı çelik boru 12" dış cap 323,9/5,6 manşonsuz ağırlık 44,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1314	Düz spiral kaynaklı çelik boru 12" dış cap 323,9/6,3 manşonsuz ağırlık 49,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1315	Düz spiral kaynaklı çelik boru 12" dış cap 323,9/7,1 manşonsuz ağırlık 55,5 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1316	Düz spiral kaynaklı çelik boru 14" dış cap 355,6/4,5 manşonsuz ağırlık 39,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1317	Düz spiral kaynaklı çelik boru 14" dış cap 355,6/5,0 manşonsuz ağırlık 43,2 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1318	Düz spiral kaynaklı çelik boru 14" dış cap 355,6/5,6 manşonsuz ağırlık 48,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1319	Düz spiral kaynaklı çelik boru 14" dış cap 355,6/6,3 manşonsuz ağırlık 54,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1320	Düz spiral kaynaklı çelik boru 14" dış cap 355,6/7,1 manşonsuz ağırlık 61,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1321	Düz spiral kaynaklı çelik boru 14" dış cap 355,6/8,0 manşonsuz ağırlık 68,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1322	Düz spiral kaynaklı çelik boru 16" dış cap 406,4/4,5 manşonsuz ağırlık 44,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1323	Düz spiral kaynaklı çelik boru 16" dış cap 406,4/5,0 manşonsuz ağırlık 49,5 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1324	Düz spiral kaynaklı çelik boru 16" dış cap 406,4/5,6 manşonsuz ağırlık 55,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1325	Düz spiral kaynaklı çelik boru 16" dış cap 406,4/6,3 manşonsuz ağırlık 62,2 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1326	Düz spiral kaynaklı çelik boru 16" dış cap 406,4/7,1 manşonsuz ağırlık 69,9 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1327	Düz spiral kaynaklı çelik boru 16" dış cap 406,4/8,0 manşonsuz ağırlık 78,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1328	Düz spiral kaynaklı çelik boru 18" dış cap 457,2/4,5 manşonsuz ağırlık 50,2 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1329	Düz spiral kaynaklı çelik boru 18" dış cap 457,2/5,0 manşonsuz ağırlık 55,8 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1330	Düz spiral kaynaklı çelik boru 18" dış cap 457,2/5,6 manşonsuz ağırlık 62,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1331	Düz spiral kaynaklı çelik boru 18" dış cap 457,2/6,3 manşonsuz ağırlık 70,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1332	Düz spiral kaynaklı çelik boru 18" dış cap 457,2/7,1 manşonsuz ağırlık 78,8 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1333	Düz spiral kaynaklı çelik boru 18" dış cap 457,2/8,0 manşonsuz ağırlık 88,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1334	Düz spiral kaynaklı çelik boru 20" dış cap 508,0/4,5 manşonsuz ağırlık 55,9 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1335	Düz spiral kaynaklı çelik boru 20" dış cap 508,0/5,0 manşonsuz ağırlık 62,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1336	Düz spiral kaynaklı çelik boru 20" dış cap 508,0/5,6 manşonsuz ağırlık 69,4 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1337	Düz spiral kaynaklı çelik boru 20" dış cap 508,0/6,3 manşonsuz ağırlık 77,9 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1338	Düz spiral kaynaklı çelik boru 20" dış cap 508,0/7,1 manşonsuz ağırlık 87,7 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1339	Düz spiral kaynaklı çelik boru 20" dış cap 508,0/8,0 manşonsuz ağırlık 98,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1340	Düz spiral kaynaklı çelik boru 22" dış cap 558,8/5,0 manşonsuz ağırlık 68,3 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1341	Düz spiral kaynaklı çelik boru 22" dış cap 558,8/5,6 manşonsuz ağırlık 76,4 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1342	Düz spiral kaynaklı çelik boru 22" dış cap 558,8/6,3 manşonsuz ağırlık 85,9 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1343	Düz spiral kaynaklı çelik boru 22" dış cap 558,8/7,1 manşonsuz ağırlık 96,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1344	Düz spiral kaynaklı çelik boru 22" dış cap 558,8/8,0 manşonsuz ağırlık 109,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1345	Düz spiral kaynaklı çelik boru 24" dış cap 609,6/5,0 manşonsuz ağırlık 74,6 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1346	Düz spiral kaynaklı çelik boru 24" dış cap 609,6/5,6 manşonsuz ağırlık 83,5 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1347	Düz spiral kaynaklı çelik boru 24" dış cap 609,6/6,3 manşonsuz ağırlık 93,8 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1348	Düz spiral kaynaklı çelik boru 24" dış cap 609,6/7,1 manşonsuz ağırlık 106,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1349	Düz spiral kaynaklı çelik boru 24" dış cap 609,6/8,0 manşonsuz ağırlık 119,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1350	Düz spiral kaynaklı çelik boru 26" dış cap 660,4/5,6 manşonsuz ağırlık 90,4 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1351	Düz spiral kaynaklı çelik boru 26" dış cap 660,4/6,3 manşonsuz ağırlık 102,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1352	Düz spiral kaynaklı çelik boru 26" dış cap 660,4/7,1 manşonsuz ağırlık 115,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1353	Düz spiral kaynaklı çelik boru 26" dış cap 660,4/8,0 manşonsuz ağırlık 129,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1354	Düz spiral kaynaklı çelik boru 28" dış cap 711,2/6,3 manşonsuz ağırlık 109,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1355	Düz spiral kaynaklı çelik boru 28" dış cap 711,2/7,1 manşonsuz ağırlık 123,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1356	Düz spiral kaynaklı çelik boru 28" dış cap 711,2/8,0 manşonsuz ağırlık 139,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1357	Düz spiral kaynaklı çelik boru 30" dış cap 762,0/6,3 manşonsuz ağırlık 117,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1358	Düz spiral kaynaklı çelik boru 30" dış cap 762,0/7,1 manşonsuz ağırlık 132,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1359	Düz spiral kaynaklı çelik boru 30" dış cap 762,0/8,0 manşonsuz ağırlık 149,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1360	Düz spiral kaynaklı çelik boru 32" dış cap 818,8/7,1 manşonsuz ağırlık 141,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1361	Düz spiral kaynaklı çelik boru 32" dış cap 818,8/8,0 manşonsuz ağırlık 159,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1362	Düz spiral kaynaklı çelik boru 34" dış cap 863,6/7,1 manşonsuz ağırlık 150,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1363	Düz spiral kaynaklı çelik boru 34" dış cap 863,6/8,0 manşonsuz ağırlık 169,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1364	Düz spiral kaynaklı çelik boru 34" dış cap 863,6/8,8 manşonsuz ağırlık 186,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1365	Düz spiral kaynaklı çelik boru 36" dış cap 914,4/7,1 manşonsuz ağırlık 159,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1366	Düz spiral kaynaklı çelik boru 36" dış cap 914,4/8,0 manşonsuz ağırlık 179,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1367	Düz spiral kaynaklı çelik boru 36" dış cap 914,4/10,0 manşonsuz ağırlık 196,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1368	Düz spiral kaynaklı çelik boru 40" dış cap 1016,0/7,1 manşonsuz ağırlık 177,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1369	Düz spiral kaynaklı çelik boru 40" dış cap 1016,0/8,0 manşonsuz ağırlık 199,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1370	Düz spiral kaynaklı çelik boru 40" dış cap 1016,0/10,0 manşonsuz ağırlık 248,0 kg/m	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1401	Dikişli galvanizli çelik boru 1/2" ø15 ortalama dış çap 21,3/2,65 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1402	Dikişli galvanizli çelik boru 3/4" ø20 ortalama dış çap 26,9/2,65 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1403	Dikişli galvanizli çelik boru 1" ø25 ortalama dış çap 33,7/3,25 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1404	Dikişli galvanizli çelik boru 1 1/4" ø32 ortalama dış çap 42,4/3,25 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1405	Dikişli galvanizli çelik boru 1 1/2" ø40 ortalama dış çap 48,3/3,25 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1406	Dikişli galvanizli çelik boru 2" ø50 ortalama dış çap 60,3/3,65 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1407	Dikişli galvanizli çelik boru 2 1/2" ø65 ortalama dış çap 76,1/3,65 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1408	Dikişli galvanizli çelik boru 3" ø80 ortalama dış çap 88,9/4,05 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1409	Dikişli galvanizli çelik boru 4" ø100 ortalama dış çap 114,3/4,5 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1410	Dikişli galvanizli çelik boru 5" ø125 ortalama dış çap 139,7/5,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1411	Dikişli galvanizli çelik boru 6" ø150 ortalama dış çap 165,1/5,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1501	Dikişsiz çelik boru dış çap 10,2/1,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1502	Dikişsiz çelik boru dış çap 13,5/1,8 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1503	Dikişsiz çelik boru dış çap 16,0/1,8 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1504	Dikişsiz çelik boru dış çap 17,2/1,8 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1505	Dikişsiz çelik boru dış çap 20.0/2.0 mm (bina içi vidalı)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1506	Dikişsiz çelik boru dış çap 21,3/2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1507	Dikişsiz çelik boru dış çap 25,0/2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1508	Dikişsiz çelik boru dış çap 26,9/2,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1509	Dikişsiz çelik boru dış çap 30,0/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1510	Dikişsiz çelik boru dış çap 31,8/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1511	Dikişsiz çelik boru dış çap 33,7/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1512	Dikişsiz çelik boru dış çap 38,0/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1513	Dikişsiz çelik boru dış çap 42,4/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1514	Dikişsiz çelik boru dış çap 44,5/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1515	Dikişsiz çelik boru dış çap 48,3/2,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1516	Dikişsiz çelik boru dış çap 57,0/2,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1517	Dikişsiz çelik boru dış çap 60,3/2,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1518	Dikişsiz çelik boru dış çap 63,5/2,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1519	Dikişsiz çelik boru dış çap 70,2/2,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1520	Dikişsiz çelik boru dış çap 76,1/2,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1521	Dikişsiz çelik boru dış çap 82,5/3,2 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1522	Dikişsiz çelik boru dış çap 88,9/3,2 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1523	Dikişsiz çelik boru dış çap 101,6/3,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1524	Dikişsiz çelik boru dış çap 108.0/3,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1525	Dikişsiz çelik boru dış çap 114,3/3,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1526	Dikişsiz çelik boru dış çap 121,0/4,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1527	Dikişsiz çelik boru dış çap 127,0/4,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1528	Dikişsiz çelik boru dış çap 133,0/4,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1529	Dikişsiz çelik boru dış çap 139,7/4,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1530	Dikişsiz çelik boru dış çap 159,0/4,5 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1531	Dikişsiz çelik boru dış çap 165,1/4,5 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1532	Dikişsiz çelik boru dış çap 177,8/5,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1533	Dikişsiz çelik boru dış çap 219,1/6,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1534	Dikişsiz çelik boru dış çap 267,0/6,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1535	Dikişsiz çelik boru dış çap 273,0/6,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1536	Dikişsiz çelik boru dış çap 323,9/7,1 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1537	Dikişsiz çelik boru dış çap 368,0/8,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1538	Dikişsiz çelik boru dış çap 406,4/8,8 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1539	Dikişsiz çelik boru dış çap 419,0/10,8 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1540	Dikişsiz çelik boru dış çap 457,2/10,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1601	Çelik boru dış çap 21,3/2,8 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1602	Çelik boru dış çap 26,7/2,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1603	Çelik boru dış çap 33,4/3,4 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1604	Çelik boru dış çap 42,2/3,6 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1605	Çelik boru dış çap 48,3/3,7 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1606	Çelik boru dış çap 60,3/3,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1607	Çelik boru dış çap 76,0/5,2 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1608	Çelik boru dış çap 88,9/5,5 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1609	Çelik boru dış çap 114,3/6,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1610	Çelik boru dış çap 141,0/6,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1611	Çelik boru dış çap 168,3/7,1 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1612	Çelik boru dış çap 219,1/8,2 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1613	Çelik boru dış çap 273,0/9,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1614	Çelik boru dış çap 323,3/9,5 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1701	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 21,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1702	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 26,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1703	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 33,7 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1704	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 42,4 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1705	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 48,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1706	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 60,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.300.1707	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 76,1 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1708	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 88,9 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1709	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 114,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1710	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 139,7 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1711	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 168,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1712	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 219,1 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.300.1713	Polietilen kaplı doğal gaz boru dış çap 273,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1101	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 20 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1102	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 25 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1103	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 32 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1104	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 40 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1105	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 50 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1106	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 50 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1107	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 63 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1108	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 63 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1109	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 75 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1110	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 75 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.1111	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 90 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1112	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 90 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1113	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 110 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1114	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 110 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1115	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 125 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1116	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 125 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1117	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 140 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1118	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 140 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1119	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 160 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1120	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 160 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1121	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 200 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1122	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 200 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1123	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 225 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1124	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 225 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1125	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 250 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1126	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 250 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1127	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 280 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.1128	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 280 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1129	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 315 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1130	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 315 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1131	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 355 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1132	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 355 mm 10 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.1133	Sert pvc plastik içme suyu borusu ø 400 mm 6 atmosfer (yapışt.muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2101	Pn 20 polipropilen 1/2" ø20/3,4 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2102	Pn 20 polipropilen 3/4" ø25/4,2 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2103	Pn 20 polipropilen 1" ø32/5,4 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2104	Pn 20 polipropilen 1 1/4" ø40/6,7 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2105	Pn 20 polipropilen 1 1/2" ø50/8,4 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2106	Pn 20 polipropilen 2" ø63/10,5 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2107	Pn 20 polipropilen 2 1/2" ø75/12,5 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2108	Pn 20 polipropilen 3" ø90/15,0 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2109	Pn 20 polipropilen 4" 110/18,4 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.2110	Pn 20 polipropilen 5" 125/20,9 mm temiz su boruları	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3101	PN 20 alüminyum folyolu polipropilen 1/2" ø20/2,8 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.3102	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 3/4" ø25/3,5 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3103	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 1" ø32/4,4 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3104	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 1 1/4" ø40/5,5 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3105	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 1 1/2" ø50/6,9 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3106	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 2" ø63/8,6 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3107	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 2 1/2" ø75/10,3 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3108	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 3" ø90/12,3 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.3109	Pn 20 alüminyum folyolu polipropilen 4" ø110/15,1 mm (oksijen bariyerli) kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4101	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 1/2" ø20/2,8 mm 0,155 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4102	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 3/4" ø25/3,5 mm 0,230 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4103	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 1" ø32/4,4 mm 0,380 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4104	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 1 1/4" ø40/5,5 mm 0,607 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4105	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 1 1/2" ø50/6,9 mm 0,910 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4106	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 2" ø63/8,6 mm 1,440 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4107	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 2 1/2" ø75/10,3 mm 2,040 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4108	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 3" ø90/12,3 mm 2,905 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.4109	Pn 25 cam elyaf takviyeli polipropilen 4" ø110/15,1 mm 4,380 kg/m kompozit pp-rc borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.6101	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 50-40/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6102	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 75-70/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6103	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 100-110/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6104	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 125/3,2 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6105	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 160-150/3,2 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6106	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 160/3,8 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6107	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 200/3,9 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6108	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 200/4,9 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6109	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap \emptyset 250/4,9 mm (geçme veya yapıştırma muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6201	Polipropilen plastik pis su borusu \emptyset 50/1,8 mm (Geçme muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6202	Polipropilen plastik pis su borusu \emptyset 70/1,9 mm (Geçme muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6203	Polipropilen plastik pis su borusu \emptyset 100/2,7 mm (Geçme muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6204	Polipropilen plastik pis su borusu \emptyset 125/3,1 mm (Geçme muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6205	Polipropilen plastik pis su borusu \emptyset 150/3,9 mm (Geçme muflu)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6301	Ses izoleli plastik pis su boruları Dış çap 50 \emptyset /2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6302	Ses izoleli plastik pis su boruları Dış çap 70 \emptyset /2,4 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6303	Ses izoleli plastik pis su boruları Dış çap 110 \emptyset /3,2 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.6304	Ses izoleli plastik pis su boruları Dış çap 125 Ø/3,2 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6305	Ses izoleli plastik pis su boruları Dış çap 160 Ø/4,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6306	Ses izoleli plastik pis su boruları Dış çap 200 Ø/4,5 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6701	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 50	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6702	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusudn 70	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6703	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 80	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6704	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusudn 100	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6705	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 125	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6706	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 150	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6707	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 200	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6708	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 250	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.6709	Santrifüj Pik Döküm Pis Su Borusu dn 300	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7101	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 32	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7102	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 40	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7103	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 50	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7104	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 63	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7105	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 75	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.7106	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 90	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7107	PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular 110	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7201	PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyersiz)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.7202	PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyerli)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8101	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8102	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8103	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8104	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8105	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x2,9 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8106	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x3,7 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8107	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x4,6 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8108	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 63x5,8 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8201	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,2 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8202	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,8 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8203	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x3,5 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8204	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x4,4 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8205	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x5,5 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.305.8206	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x6,9 mm	m	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8301	16,2 x 2,6 mm Al folyo katmanlı (içten dışa plastik Al plastik) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8302	20 x 2,9 mm Al folyo katmanlı (içten dışa plastik Al plastik) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8303	25 x 3,7 mm Al folyo katmanlı (içten dışa plastik Al plastik) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8304	32 x 4,7 mm Al folyo katmanlı (içten dışa plastik Al plastik) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8305	40 x 6,0 mm Al folyo katmanlı (içten dışa plastik Al plastik) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8401	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8402	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8403	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8404	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 16x2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8405	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 20x2,0 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8406	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 25x2,3 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.305.8500	Ø16- Ø17 çaplarında PE-Xa ve PE-Xb borularda kullanılan spiral koruyucu kılıfın işyerinde temini ve montajı.	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1101	Ön yalıtımlı çelik boru 1/2" dış çapı Ø 75 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1102	Ön yalıtımlı çelik boru 3/4" dış çapı Ø 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1103	Ön yalıtımlı çelik boru 1" dış çapı Ø 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1104	Ön yalıtımlı çelik boru 1 1/4" dış çapı Ø 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.307.1105	Ön yalıtımlı çelik boru 1 1/2" dış çapı Ø 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1106	Ön yalıtımlı çelik boru 2" dış çapı Ø 120 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1107	Ön yalıtımlı çelik boru 2 1/2" dış çapı Ø 140 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1108	Ön yalıtımlı çelik boru 3" dış çapı Ø 160 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1109	Ön yalıtımlı çelik boru 4" dış çapı Ø 200 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1110	Ön yalıtımlı çelik boru 5" dış çapı Ø 225 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1111	Ön yalıtımlı çelik boru 6" dış çapı Ø 250 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1112	Ön yalıtımlı çelik boru 8" dış çapı Ø 315 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1113	Ön yalıtımlı çelik boru 10" dış çapı Ø 400 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1114	Ön yalıtımlı çelik boru 12" dış çapı Ø 450 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1201	Ön yalıtımlı galvanizli boru 1/2" dış çapı Ø 75 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1202	Ön yalıtımlı galvanizli boru 3/4" dış çapı Ø 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1203	Ön yalıtımlı galvanizli boru 1" dış çapı Ø 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1204	Ön yalıtımlı galvanizli boru 1 1/4" dış çapı Ø 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1205	Ön yalıtımlı galvanizli boru 1 1/2" dış çapı Ø 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1206	Ön yalıtımlı galvanizli boru 2" dış çapı Ø 125 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1207	Ön yalıtımlı galvanizli boru 2 1/2" dış çapı Ø 140 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.307.1208	Ön yalıtımlı galvanizli boru 3" dış çapı Ø 160 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1209	Ön yalıtımlı galvanizli boru 4" dış çapı Ø 200 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1210	Ön yalıtımlı galvanizli boru 5" dış çapı Ø 225 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1211	Ön yalıtımlı galvanizli boru 6" dış çapı Ø 250 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1301	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 20 (Mahfaza dış çapı) 75 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1302	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 25 (Mahfaza dış çapı) 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1303	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 32 (Mahfaza dış çapı) 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1304	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 40 (Mahfaza dış çapı) 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1305	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 50 (Mahfaza dış çapı) 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1306	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 63 (Mahfaza dış çapı) 125 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1307	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 75 (Mahfaza dış çapı) 140 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1308	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 90 (Mahfaza dış çapı) 160 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1309	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 110 (Mahfaza dış çapı) 200 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1310	Ön yalıtımlı PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 125 (Mahfaza dış çapı) 225 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1401	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 20 (Mahfaza dış çapı) 75 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1402	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 25 (Mahfaza dış çapı) 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1403	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 32 (Mahfaza dış çapı) 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.307.1404	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 40 (Mahfaza dış çapı) 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1405	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 50 (Mahfaza dış çapı) 110 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1406	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 63 (Mahfaza dış çapı) 125 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1407	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 75 (Mahfaza dış çapı) 140 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1408	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 90 (Mahfaza dış çapı) 160 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1409	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 110 (Mahfaza dış çapı) 200 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1410	Ön yalıtımlı cam elyaf takviyeli kompozit PPR-C boru (Taşıyıcı boru anma ölçüsü) Ø 125 (Mahfaza dış çapı) 225 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1901	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 25 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 50 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1902	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 32 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 63 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1903	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 40 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 75 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1904	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 50 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 90 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1905	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 63 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 125 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1906	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 75 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 125 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1907	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 90 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 160 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1908	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 110 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 190 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.307.1909	Ön yalıtımlı esnek plastik borular (taşıyıcı boru anma çapı) 125 mm (muhafaza borusu min. dış çapı) 200 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1101	0,8 mm. et kalınlığında Ø 5 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.310.1102	0,8 mm. et kalınlığında ø 6 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1103	0,8 mm. et kalınlığında ø 8 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1104	0,8 mm. et kalınlığında ø 10 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1105	0,8 mm. et kalınlığında ø 12 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1106	0,8 mm. et kalınlığında ø 14 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1107	0,8 mm. et kalınlığında ø 16 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1108	0,8 mm. et kalınlığında ø 20 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1201	1 mm. et kalınlığında ø 4 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1202	1 mm. et kalınlığında ø 5 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1203	1 mm. et kalınlığında ø 6 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1204	1 mm. et kalınlığında ø 8 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1205	1 mm. et kalınlığında ø 10 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1206	1 mm. et kalınlığında ø 12 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1207	1 mm. et kalınlığında ø 14 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1208	1 mm. et kalınlığında ø 16 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1209	1 mm. et kalınlığında ø 18 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1210	1 mm. et kalınlığında ø 20 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.310.1211	1 mm. et kalınlığında ø 22 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1212	1 mm. et kalınlığında ø 25 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1213	1 mm. et kalınlığında ø 28 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1301	1,5 mm. et kalınlığında ø 5 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1302	1,5 mm. et kalınlığında ø 6 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1303	1,5 mm. et kalınlığında ø 8 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1304	1,5 mm. et kalınlığında ø 10 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1305	1,5 mm. et kalınlığında ø 12 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1306	1,5 mm. et kalınlığında ø 16 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1307	1,5 mm. et kalınlığında ø 20 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1308	1,5 mm. et kalınlığında ø 22 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1309	1,5 mm. et kalınlığında ø 25 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1310	1,5 mm. et kalınlığında ø 28 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1311	1,5 mm. et kalınlığında ø 32 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1312	1,5 mm. et kalınlığında ø 35 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1313	1,5 mm. et kalınlığında ø 36 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1314	1,5 mm. et kalınlığında ø 40 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.310.1401	2 mm. et kalınlığında ø 20 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1402	2 mm. et kalınlığında ø 25 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1403	2 mm. et kalınlığında ø 32 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.310.1404	2 mm. et kalınlığında ø 40 mm bakır boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1101	Lavabo için; 50 ø mm geri tepme valfi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1102	Yatay tip ; 50 ø mm geri tepme valfi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1103	Yatay tip ; 75 ø mm geri tepme valfi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1104	Dikey tip ; 50 ø mm geri tepme valfi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1105	Dikey tip ; 75 ø mm geri tepme valfi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1201	Klapeli tip ;100 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1202	Klapeli tip ;125 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1203	Klapeli tip ;160 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1204	Klapeli tip ;200 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1205	Klapeli kilitli tip ;100 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1206	Klapeli kilitli tip ;125 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1207	Klapeli kilitli tip ;160 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.1208	Klapeli kilitli tip ;200 ø mm rogar klapesi	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.312.2101	Havalandırma Boru ve Şapkası 70 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.2102	Havalandırma Boru ve Şapkası 100 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.2103	Havalandırma Boru ve Şapkası 125 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.2201	Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø 50 mm'ye kadar (Ø 50 mm dahil)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.312.2202	Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø 100 mm'ye kadar (Ø 100 mm dahil)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1101	PPRC Küresel Vana Anma ölçüsü: 1/2" Dış çap:20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1102	PPRC Küresel Vana Anma ölçüsü: 3/4" Dış çap:25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1103	PPRC Küresel Vana Anma ölçüsü: 1" Dış çap:32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1104	PPRC Küresel Vana Anma ölçüsü: 1 1/4" Dış çap:40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1105	PPRC Küresel Vana Anma ölçüsü: 1 1/2" Dış çap:50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1201	PPRC Pislik Tutucu Anma ölçüsü: 1/2" Dış çap:20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1202	PPRC Pislik Tutucu Anma ölçüsü: 3/4" Dış çap:25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.315.1203	PPRC Pislik Tutucu Anma ölçüsü: 1" Dış çap:32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1101	Ø 15 mm Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar (pirinç,vidalı,boşaltmasız) 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1102	Ø 20 mm Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar(pirinç,vidalı,boşaltmasız) 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1103	Ø 25 mm Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar (pirinç,vidalı,boşaltmasız) 1"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1104	Ø 32 mm Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar (pirinç,vidalı,boşaltmasız) 1 1/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.1105	ø 40 mm Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar (pirinç,vidalı,boşaltmasız) 1 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1106	ø 50 mm Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar (pirinç,vidalı,boşaltmasız) 2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1201	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1202	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1203	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1204	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1205	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1206	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1207	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1208	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1209	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 250 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1210	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 300 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1211	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 350 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1212	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 400 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1213	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 500 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1214	Sürgülü vana (pik döküm flanşlı)PN 6-10 ø 600 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1301	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 40 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.1302	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1303	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1304	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1305	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1306	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1307	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1308	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1309	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 250 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1310	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 300 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1311	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 350 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1312	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 400 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1313	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 500 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1314	Sürgülü vana: Pik döküm, flanşlı PN 16 ø 600 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1401	ø 15 mm Kosva vana (kolon musluğu) 1/2", pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, boşaltmalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1402	ø 20 mm Kosva vana (kolon musluğu) 3/4", pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, boşaltmalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1403	ø 25 mm Kosva vana (kolon musluğu) 1", pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, boşaltmalı, TS-15/5'e uygun	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1404	ø 32 mm Kosva vana (kolon musluğu) 1 1/4", pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, boşaltmalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.1405	ø 40 mm Kosva vana (kolon musluğu) 1 1/2", pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, boşaltmalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.1406	ø 50 mm Kosva vana (kolon musluğu) 2", pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, boşaltmalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2101	Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 15 ø mm, 1/2" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS EN 13547)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2102	Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 20 ø mm, 3/4" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS EN 13547)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2103	Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 25 ø mm, 1" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS EN 13547)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2104	Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 32 ø mm, 1 1/4" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS EN 13547)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2105	Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 40 ø mm, 1 1/2" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS EN 13547)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2106	Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 50 ø mm, 2" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS EN 13547)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2201	Küresel vana (pn 16 gövdesi sfero döküm,küresi paslanmaz çelik,teflon contalı, tam geçişli,wafer veya lug bağlantılı) ø 40 mm -	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2202	Küresel vana (pn 16 gövdesi sfero döküm,küresi paslanmaz çelik,teflon contalı,tam geçişli, wafer veya lug bağlantılı) ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2203	Küresel vana (pn 16 gövdesi sfero döküm,küresi paslanmaz çelik,teflon contalı,tam geçişli, wafer veya lug bağlantılı) ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2204	Küresel vana (pn 16 gövdesi sfero döküm,küresi paslanmaz çelik,teflon contalı,tam geçişli, wafer veya lug bağlantılı) ø 80 mm (TS	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2205	Küresel vana (pn 16 gövdesi sfero döküm,küresi paslanmaz çelik,teflon contalı,tam geçişli, wafer veya lug bağlantılı) ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2301	40 ø mm PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı küresel vana	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2302	50 ø mm PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı küresel vana	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2303	65 ø mm PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı küresel vana	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.2304	80 Ø mm PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı küresel vana	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2305	100 Ø mm PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı küresel vana	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2306	125 Ø mm PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı küresel vana	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2401	PN 10-16 Gövdesi pik küresi paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı vidalı küresel vana 15 Ø mm, (1/2") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2402	PN 10-16 Gövdesi pik küresi paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı vidalı küresel vana 20 Ø mm, (3/4") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2403	PN 10-16 Gövdesi pik küresi paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı vidalı küresel vana 25 Ø mm, (1") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2404	PN 10-16 Gövdesi pik küresi paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, vidalı küresel vana 32 Ø mm, (1 1/4") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2405	PN 10-16 Gövdesi pik küresi paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı vidalı küresel vana 40 Ø mm, (1 1/2") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2406	PN 10-16 Gövdesi pik küresi paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı vidalı küresel vana 50 Ø mm, (2") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2501	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, Ø 15 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2502	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, Ø 20 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.2503	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 25 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2504	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 32 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2505	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 40 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2506	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 50 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2507	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 65 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2508	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 80 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2509	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 100 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2510	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 125 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2511	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 150 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2512	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 200 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2513	PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı küresel vana, ø 250 mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.2601	PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı küresel vana 15 Ø mm (1/2") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2602	PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı küresel vana 20 Ø mm (3/4") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2603	PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı küresel vana 25 Ø mm (1") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2604	PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı küresel vana 32 Ø mm (1 1/4") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2605	PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı küresel vana 40 Ø mm (1 1/2") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2606	PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı küresel vana 50 Ø mm (2") (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2701	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 15 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2702	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 20 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2703	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 25 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2704	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 32 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2705	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 40 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.2706	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 50 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2707	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 65 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2708	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 80 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2709	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 100 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2710	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 125 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2711	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 150 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.2712	PN 25-40 Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli,paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı,vidalı, flanşlı küresel vana 200 Ø mm (TS 3148)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3101	Doğalgaz küresel vana, pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, (1/2" vidalı) Ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3102	Doğalgaz küresel vana, pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, (3/4" vidalı) Ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3103	Doğalgaz küresel vana, pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, (1" vidalı) Ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3104	Doğalgaz küresel vana, pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, (1 1/4" vidalı) Ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3105	Doğalgaz küresel vana, pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, (1 1/2" vidalı) Ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3106	Doğalgaz küresel vana, pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, (2" vidalı) Ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.3201	Doğalgaz küresel vana, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, flanşlı, tam geçişli üç parçalı \varnothing 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3202	Doğalgaz küresel vana, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, flanşlı, tam geçişli üç parçalı, \varnothing 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3203	Doğalgaz küresel vana, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, flanşlı, tam geçişli üç parçalı, \varnothing 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3204	Doğalgaz küresel vana, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, flanşlı, tam geçişli üç parçalı, \varnothing 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3205	Doğalgaz küresel vana, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, flanşlı, tam geçişli üç parçalı, \varnothing 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3206	Doğalgaz küresel vana, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, flanşlı, tam geçişli üç parçalı, \varnothing 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3301	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3302	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3303	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3304	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3305	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3306	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.3307	Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) \varnothing 250 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4101	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.4102	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4103	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4104	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4105	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4106	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4107	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4108	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) \varnothing 250 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4109	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) 300 \varnothing mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4110	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) 350 \varnothing mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4111	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) 400 \varnothing mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.4112	Kol kumandalı kelebek vana: (PN 10-16)(TS EN 593+A1) 500 \varnothing mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5101	\varnothing 15 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5102	\varnothing 20 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5103	\varnothing 25 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5104	\varnothing 32 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5105	\varnothing 40 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5106	\varnothing 50 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.5107	ø 65 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5108	ø 80 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5109	ø 100 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5110	ø 125 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5111	ø 150 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5112	ø 200 mm PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5113	ø 250 mm PPN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5201	ø 15 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5202	ø 20 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5203	ø 25 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5204	ø 32 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5205	ø 40 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5206	ø 50 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5207	ø 65 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5208	ø 80 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5209	ø 100 mm PN 16 kızgın su ve buhar vanası, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5301	ø 15 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemedenden, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.5302	ø 20 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5303	ø 25 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5304	ø 32 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5305	ø 40 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5306	ø 50 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5401	ø 15 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5402	ø 20 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5403	ø 25 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5404	ø 32 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5405	ø 40 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5406	ø 50 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5407	ø 65 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5408	ø 80 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.5409	ø 100 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5410	ø 125 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5411	ø 150 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5412	ø 200 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5413	ø 250 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5414	ø 300 mm PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5501	Pn 16 denge pistonlu Kızgın Su ve buhar vanası ø 65 mm, flanşlı.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5502	Pn 16 denge pistonlu Kızgın Su ve buhar vanası ø 80 mm, flanşlı.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5503	Pn 16 denge pistonlu Kızgın Su ve buhar vanası ø 100 mm, flanşlı.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5504	Pn 16 denge pistonlu Kızgın Su ve buhar vanası ø 125 mm, flanşlı.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5505	Pn 16 denge pistonlu Kızgın Su ve buhar vanası ø 150 mm, flanşlı.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5506	Pn 16 denge pistonlu Kızgın Su ve buhar vanası ø 200 mm, flanşlı.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5601	ø 65 mm PN 25-40 denge pistonlu kızgın su ve buhar vanası,flanşlı GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5602	ø 80 mm PN 25-40 denge pistonlu kızgın su ve buhar vanası,flanşlı GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.5603	Ø 100 mm PN 25-40 denge pistonlu kızgın su ve buhar vanası, flanşlı GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5604	Ø 125 mm PN 25-40 denge pistonlu kızgın su ve buhar vanası, flanşlı GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5605	Ø 150 mm PN 25-40 denge pistonlu kızgın su ve buhar vanası, flanşlı GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.5606	Ø 200 mm PN 25-40 denge pistonlu kızgın su ve buhar vanası, flanşlı GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemededen	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6101	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6102	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6103	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6104	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6105	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6106	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6107	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6108	Metal Körüklü Glob Vana pn 16, dökme demir, Ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6109	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6110	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6111	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6112	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6113	Metal Körüklü Glob Vana, pn 16, dökme demir, Ø 250 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.6201	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6202	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6203	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6204	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6205	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6206	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6207	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6208	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6209	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6210	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6211	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.6212	Metal Körüklü Glob Vana, pn 25-40, çelik döküm ø 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7101	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için;vidalı, 15 ø mm (1/2")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7102	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için;vidalı, 20 ø mm (3/4")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7103	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için;vidalı, 25 ø mm (1")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7104	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için;vidalı, 32 ø mm (1 ¼")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7105	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için;vidalı, 40 ø mm (1 ½")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.7106	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için;vidalı, 50 Ø mm (2")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7201	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı 65 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7202	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı 80 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7203	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı 100 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7204	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı, 125 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7205	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı, 150 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7206	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı, 200 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7207	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı, 250 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7208	Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için; flanşlı, 300 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7301	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için vidalı 15 Ø mm (1/2")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7302	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için vidalı 20 Ø mm (3/4")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7303	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için vidalı 25 Ø mm (1")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7304	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için vidalı 32 Ø mm (1 ¼")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7305	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için vidalı 40 Ø mm (1 ½")	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7401	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 50 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7402	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 65 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7403	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 80 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.7404	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 100 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7405	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 125 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7406	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 150 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7407	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 200 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7408	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 250 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.7409	Pn 16 dinamik balans vanası ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip 300 Ø mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8101	Basınç düşürücü vana (su için,vidalı) Ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8102	Basınç düşürücü vana (su için,vidalı) Ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8103	Basınç düşürücü vana (su için,vidalı) Ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8104	Basınç düşürücü vana (su için,vidalı) Ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8105	Basınç düşürücü vana (su için,vidalı) Ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8106	Basınç düşürücü vana (su için,vidalı) Ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8107	Basınç düşürücü vana (su için, vidalı veya flanşlı) Ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8108	Basınç düşürücü vana (su için, vidalı veya flanşlı) Ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8109	Basınç düşürücü vana (su için, vidalı veya flanşlı) Ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8110	Basınç düşürücü vana (su için, vidalı veya flanşlı) Ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8111	Basınç düşürücü vana (su için, vidalı veya flanşlı) Ø 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.8201	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 15 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8202	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 20 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8203	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 25 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8204	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 32 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8205	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 40 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8206	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8207	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8208	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8209	Pn 16 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8301	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 15 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8302	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 20 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8303	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 25 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8304	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 32 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8305	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 40 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8306	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8307	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.8308	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.320.8309	Pn 25 basınç düşürücü vana (buhar için, flanşlı) ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.9101	15 ø mm (1/2") termostatik karışım vanası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.9102	20 ø mm (3/4") termostatik karışım vanası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.9201	50 ø mm Flatörlü Seviye Kontrol Vanası (PN16, flanşlı)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.9202	65 ø mm Flatörlü Seviye Kontrol Vanası (PN16, flanşlı)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.9203	80 ø mm Flatörlü Seviye Kontrol Vanası (PN16, flanşlı)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.320.9204	100 ø mm Flatörlü Seviye Kontrol Vanası (PN16, flanşlı)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1101	Pislik tutucu,pn 16,buhar için,pres döküm 1/2", ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1102	Pislik tutucu,pn 16,buhar için,pres döküm 3/4", ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1103	Pislik tutucu,pn 16,buhar için,pres döküm 1", ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1104	Pislik tutucu,pn 16,buhar için,pres döküm 1 1/4", ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1105	Pislik tutucu,pn 16,buhar için,pres döküm 1 1/2", ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1106	Pislik tutucu,pn 16,buhar için,pres döküm 2", ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1201	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 15 mm, Vidalı veya Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1202	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 20 mm, Vidalı veya Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1203	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 25 mm, Vidalı veya Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1204	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 32 mm, Vidalı veya Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.325.1205	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 40 mm, Vidalı veya Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1206	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 50 mm, Vidalı veya Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1207	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 65 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1208	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 80 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1209	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 100 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1210	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 125 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1211	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 150 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1212	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 200 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1213	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 250 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1214	Pislik tutucu,pn 16,(buhar+su için,pik dök.)ø 300 mm, Flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1301	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ VİDALI VEYA FLANŞLI ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1302	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ VİDALI VEYA FLANŞLI ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1303	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ VİDALI VEYA FLANŞLI ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1304	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ VİDALI VEYA FLANŞLI ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1305	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ VİDALI VEYA FLANŞLI ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.325.1306	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ VİDALI VEYA FLANŞLI Ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1307	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR FLANŞLI Ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1308	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR FLANŞLI Ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1309	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR FLANŞLI Ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1310	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR FLANŞLI Ø 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1311	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR FLANŞLI Ø 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1312	PİSLİK TUTUCU, PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGECİ PASLANMAZ ÇELİK Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR FLANŞLI Ø 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1401	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli Ø 15 mm. vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1402	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli Ø 20 mm. vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1403	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 25 mm. vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1404	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 32 mm. vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1405	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 40 mm. vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1406	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 50 mm. vidalı veya flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1407	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 65 mm. flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1408	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 80 mm. flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1409	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 100 mm. flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.1410	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, Ø 125 mm. flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.325.1411	Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, ø 150 mm. flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2101	Geri tepme ventili, pirinç,pres döküm,vidalı. ø 15mm, 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2102	Geri tepme ventili, pirinç,pres döküm,vidalı. ø 20mm, 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2103	Geri tepme ventili, pirinç,pres döküm,vidalı. ø 25mm, 1"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2104	Geri tepme ventili, pirinç,pres döküm,vidalı. ø 32mm, 1 1/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2105	Geri tepme ventili, pirinç,pres döküm,vidalı. ø 40mm, 1 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2106	Geri tepme ventili, pirinç,pres döküm,vidalı. ø 50mm, 2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2201	Ø15 mm (1/2") Vidalı veya Flanşlı Döküm gövdeli Geri Tepme Ventilleri	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2202	Ø20 mm (3/4") Vidalı veya Flanşlı Döküm gövdeli Geri Tepme Ventilleri	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2203	Ø25 mm (1") Vidalı veya Flanşlı Döküm gövdeli Geri Tepme Ventilleri	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2204	Ø32 mm (1 1/4") Vidalı veya Flanşlı Döküm gövdeli Geri Tepme Ventilleri	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2205	Ø40 mm (1 1/2") Vidalı veya Flanşlı Döküm gövdeli Geri Tepme Ventilleri	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2206	Ø50 mm (2") Vidalı veya Flanşlı Döküm gövdeli Geri Tepme Ventilleri	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2301	Geri tepme ventili, flanşlı döküm gövdeli ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2302	Geri tepme ventili, flanşlı döküm gövdeli ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2303	Geri tepme ventili, flanşlı döküm gövdeli ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.2304	Geri tepme ventili, flanşlı döküm gövdeli ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.325.2305	Geri tepme ventili, flanşlı döküm gövdeli \varnothing 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3101	\varnothing 15 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3102	\varnothing 20 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3103	\varnothing 25 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3104	\varnothing 32 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3105	\varnothing 40 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3106	\varnothing 50 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3107	\varnothing 65 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3108	\varnothing 80 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3109	\varnothing 100 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3110	\varnothing 125 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3111	\varnothing 150 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3112	\varnothing 200 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3113	\varnothing 250 mm Geri tepme ventili,PN-16, Pik Döküm Gövdeli, Klapeli Bileziği Gövdeye Vidalı ve Değiştirilebilir, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3201	\varnothing 15 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3202	\varnothing 20 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3203	\varnothing 25 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.325.3204	ø 32 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3205	ø 40 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3206	ø 50 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3207	ø 65 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3208	ø 80 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3209	ø 100 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3210	ø 125 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3211	ø 150 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Vidalı veya Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3212	ø 200 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3213	ø 250 mm Geri tepme ventili, PN-16, Gövdesi Demir Döküm, Baskı Yaylı veya Subaplı, Flanşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3301	ø 15 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3302	ø 20 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3303	ø 25 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3304	ø 32 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3305	ø 40 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3306	ø 50 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3307	ø 65 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.325.3308	ø 80 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flaşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3309	ø 100 mm Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flaşlar arası uygulanan disco tip.)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3401	ø 15 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Vidalı veya Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3402	ø 20 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Vidalı veya Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3403	ø 25 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Vidalı veya Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3404	ø 32 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Vidalı veya Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3405	ø 40 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Vidalı veya Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3406	ø 50 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Vidalı veya Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3407	ø 65 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3408	ø 80 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3409	ø 100 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3410	ø 125 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3411	ø150 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3412	ø 200 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.325.3413	ø 250 mm Geri tepme ventili, PN 25-40, Çelik Döküm Gövdeli, Baskı Yaylı ve Subaplı, Teflonitli, Flaşlı, Buhar İçin	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1101	Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 15 mm.(1/2) (ts en iso 4126-1, 4, 6,7)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1102	Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 20 mm.(3/4) (ts en iso 4126-1, 4, 6,7)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.327.1103	Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 25 mm.(1)(ts en iso 4126-1, 4, 6,7)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1104	Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 32 mm.(1 1/4)(ts en iso 4126-1, 4, 6,7)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1105	Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 40 mm.(1 1/2)(ts en iso 4126-1, 4, 6,7)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1106	Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 50 mm.(2)(ts en iso 4126-1, 4, 6,7)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1201	Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı.pn-16,ø 32 mm (tse belgeli).	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1202	Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı.pn-16,ø 40 mm (tse belgeli).	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1203	Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı.pn-16,ø 50 mm (tse belgeli).	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1204	Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı.pn-16,ø 65 mm (tse belgeli).	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1205	Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı.pn-16,ø 80 mm (tse belgeli).	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1206	Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı.pn-16,ø 100mm (tse belgeli).	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1301	Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı pn-16,ø 32 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1302	Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı pn-16,ø 40 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1303	Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı,pn-16,ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1304	Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı,pn-16,ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1305	Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı,pn-16,ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.327.1306	Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı,pn-16,ø 100mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1101	Borulu tip genleşme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.330.1102	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1103	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1104	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1105	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1106	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1107	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1108	Borulu tip genişleme parçası 100 mm uzama. PN 10 Pik Döküm. Flanşlı. \varnothing 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1201	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1202	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1203	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1204	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1205	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1206	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1207	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1208	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 175 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1209	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1210	Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 250 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.330.1211	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 300 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1301	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 40 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1302	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 50 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1303	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 65 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1304	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 80 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1305	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 100 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1306	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 125 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1307	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 150 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1308	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 175 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1309	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 200 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1310	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 250 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1311	Körüklü, açısız, yanal ve aksel hareketli genişleme parçası: (Kompansatör) \varnothing 300 mm. PN-16 60 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1401	Körüklü aksel tip genişleme parçası (pn 16,30 mm.uzama alan) \varnothing 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1402	Körüklü aksel tip genişleme parçası (pn 16,30 mm.uzama alan) \varnothing 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1403	Körüklü aksel tip genişleme parçası (pn 16,30 mm.uzama alan) \varnothing 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1404	Körüklü aksel tip genişleme parçası (pn 16,30 mm.uzama alan) \varnothing 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.1405	Körüklü aksel tip genişleme parçası (pn 16,30 mm.uzama alan) \varnothing 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.330.1406	Körüklü aksel tip genişleme parçası (pn 16,30 mm.uzama alan) \varnothing 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2101	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 25 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2102	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 32 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2103	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 40 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2104	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 50 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2105	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 65 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2106	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 80 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2107	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 100 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2108	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 125 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2109	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 150 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2110	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 200 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2111	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 250 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2112	Pn 25-40 dıştan basınçlı kompansatör 30 mm uzama, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü aksel tip genişleme parçası, 300 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2201	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişlemeli 25 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2202	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişlemeli 32 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2203	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişlemeli 40 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2204	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişlemeli 50 \varnothing mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.330.2205	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 65 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2206	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 80 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2207	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 100 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2208	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 125 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2209	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 150 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2210	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 200 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2211	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 250 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2212	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 60 mm genişmeli 300 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2301	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 25 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2302	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 32 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2303	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 40 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2304	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 50 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2305	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 65 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2306	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 80 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2307	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 100 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2308	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 125 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2309	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü aksenal tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 150 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.330.2310	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 200 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2311	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 250 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.2312	Dıştan basınçlı paslanmaz çelik körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) (AISI 304, 321, 316 kalite) 90 mm genişmeli, 300 Ø mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3101	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø25mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3102	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø32mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3103	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø40mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3104	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø50mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3105	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø65mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3106	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø80mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3107	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø100mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3108	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø125mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3109	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø150mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3110	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø200mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3111	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø250mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3201	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø65mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3202	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø80mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3203	Çift körüklü, açısız, yanal , eksenel hareketli genişleme parçası:(kompansatör) Ø100mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.330.3204	Çift körüklü, açısız, yanal , ekstenel hareketli genleşme parçası:(kompansatör) Ø125mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3205	Çift körüklü, açısız, yanal , ekstenel hareketli genleşme parçası:(kompansatör) Ø150mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3206	Çift körüklü, açısız, yanal , ekstenel hareketli genleşme parçası:(kompansatör) Ø200mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.330.3207	Çift körüklü, açısız, yanal , ekstenel hareketli genleşme parçası:(kompansatör) Ø250mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1101	Titreşim yutucuları,Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1102	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1103	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1104	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1105	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1106	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1107	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1108	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1109	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1110	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1111	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1112	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1113	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu; pn 16, ø 250 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.332.1201	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 15 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1202	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 20 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1203	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 25 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1204	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 32 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1205	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 40 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1206	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 50 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1207	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 65 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1208	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 80 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1209	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 100 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1210	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 125 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1211	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 150 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1212	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 200 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1213	Titreşim yutucuları, Flanşlı veya kaynak boyunlu;pn 25-40, ø 250 mm.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1301	32 ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1302	40 ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1303	50 ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1304	65 ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.332.1305	80 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1306	100 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1307	125 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1308	150 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1309	200 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1310	250 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.332.1311	300 Ø mm. kauçuk titreşim yutucu PN 16	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1101	Kondenstop (termodinamik,vidalı) Ø 15 mm, 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1102	Kondenstop (termodinamik,vidalı) Ø 20 mm, 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1103	Kondenstop (termodinamik,vidalı) Ø 25 mm, 1"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1104	Kondenstop (termodinamik,vidalı) Ø 32 mm, 1 1/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1105	Kondenstop (termodinamik,vidalı) Ø 40 mm, 1 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1106	Kondenstop (termodinamik,vidalı) Ø 50 mm, 2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1201	Kondenstop (termostatik,vidalı) Ø 15 mm, 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1202	Kondenstop (termostatik,vidalı) Ø 20 mm, 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1203	Kondenstop (termostatik,vidalı) Ø 25 mm, 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1204	Kondenstop (termostatik,vidalı) Ø 32 mm, 1"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.334.1205	Kondenstop (termostatik,vidalı) ø 40 mm, 1 1/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1206	Kondenstop (termostatik,vidalı) ø 50 mm, 1 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1301	Kondenstop (termostatik,hava boşaltmalı,şamandralı,flanşlı) ø 15 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1302	Kondenstop (termostatik,hava boşaltmalı,şamandralı,flanşlı) ø 20 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1303	Kondenstop (termostatik,hava boşaltmalı,şamandralı,flanşlı) ø 25 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1304	Kondenstop (termostatik,hava boşaltmalı,şamandralı,flanşlı) ø 32 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1305	Kondenstop (termostatik,hava boşaltmalı,şamandralı,flanşlı) ø 40 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1306	Kondenstop (termostatik,hava boşaltmalı,şamandralı,flanşlı) ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1401	Kondenstop(ters kovalı,flanşlı) ø 15 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1402	Kondenstop(ters kovalı,flanşlı) ø 20 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1403	Kondenstop(ters kovalı,flanşlı) ø 25 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1404	Kondenstop(ters kovalı,flanşlı) ø 32 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1405	Kondenstop(ters kovalı,flanşlı) ø 40 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.334.1406	Kondenstop(ters kovalı,flanşlı) ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1101	Boşaltılmaz, dişli pirinç hava ayırıcı ø 15 mm, 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1102	Boşaltılmaz, dişli pirinç hava ayırıcı ø 20 mm , 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1103	Boşaltılmaz, dişli pirinç hava ayırıcı ø 25 mm , 1"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.337.1104	Boşaltılmaz, dişli pirinç hava ayırıcı Ø 32 mm , 1 1/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1105	Boşaltılmaz, dişli pirinç hava ayırıcı Ø 40 mm , 1 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1106	Boşaltılmaz, dişli pirinç hava ayırıcı Ø 50 mm , 2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1201	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1202	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1203	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1204	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1205	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1206	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1207	Kaynaklı hava ayırıcı Ø 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1301	Flanşlı hava ayırıcı Ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1302	Flanşlı hava ayırıcı Ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1303	Flanşlı hava ayırıcı Ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1304	Flanşlı hava ayırıcı Ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1305	Flanşlı hava ayırıcı Ø 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1306	Flanşlı hava ayırıcı Ø 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.1307	Flanşlı hava ayırıcı Ø 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.337.2101	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2102	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2103	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2104	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2105	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2106	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2107	Kaynaklı tortu ayırıcı Ø 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2201	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 50 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2202	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 65 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2203	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 80 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2204	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 100 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2205	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 125 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2206	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 150 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.2207	Flanşlı tortu ayırıcı Ø 200 mm	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3101	50 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3102	65 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3103	80 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.337.3104	100 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3105	125 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 30.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3106	150 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 30.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3107	200 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 40.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3108	250 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 50.000 Gauss Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3201	50 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3202	65 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3203	80 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3204	100 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 20.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3205	125 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 30.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3206	150 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 30.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3207	200 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 40.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.337.3208	250 Ø mm - toplam mıknatıs gücü en az 50.000 Gauss Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.340.1101	Otomatik hava atma cihazı (buhar iç.vidalı) PN-16 Ø 15mm, 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.340.1102	Otomatik hava atma cihazı (buhar iç.vidalı) PN-16 Ø 20mm, 3/4"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.340.1201	Otomatik hava atma cihazı (su için)Ø 15 mm, 1/2"	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1101	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 15 (1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.345.1102	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 20 (3/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1103	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 25 (1") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1104	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 32 (1 1/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1105	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 40 (1 1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1106	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 50 (2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1107	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 65 (2 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1108	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 80 (3") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1109	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 100 (4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1110	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 125 (5") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1111	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 150 (6") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1112	Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 200 (8") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1201	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 15 (1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1202	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 20 (3/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1203	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 25 (1") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1204	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 32 (1 1/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1205	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 40 (1 1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1206	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 50 (2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.345.1207	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 65 (2 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1208	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 80 (3") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1209	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 100 (4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1210	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 125 (5") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1211	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 150 (6") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1212	Kullanım basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık dn 200 (8") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1301	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 15 (1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1302	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 20 (3/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1303	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 25 (1") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1304	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 32 (1 1/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1305	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 40 (1 1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1306	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 50 (2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1307	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 65 (2 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1308	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 80 (3") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1309	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 100 (4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1310	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 125 (5") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1311	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 150 (6") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.345.1312	Kullanım basıncı 500 mm bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 200 (8") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1401	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 15 (1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1402	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 20 (3/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1403	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 25 (1") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1404	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 32 (1 1/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1405	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 40 (1 1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1406	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 50 (2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1407	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 65 (2 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1408	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn 80 (3") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1409	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn100 (4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1410	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn125 (5") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1411	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn150 (6") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.1412	Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı dn200 (8") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2101	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dişli dn15 (1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2102	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dişli dn20 (3/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2103	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dişli dn25 (1") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2104	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dişli dn32 (1 1/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.345.2105	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dişli dn40 (1 1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2106	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dişli dn50 (2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2201	Doğalgaz filitreleri 2 bar dn65 (2 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2202	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dn80 (3") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2203	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dn100 (4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2204	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dn125 (5") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2205	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dn150 (6") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2206	Doğalgaz filitreleri 2 bar'a kadar dn200 (8") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2301	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dişli dn15 (1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2302	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dişli dn20 (3/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2303	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dişli dn25 (1") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2304	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dişli dn32 (1 1/4") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2305	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dişli dn40 (1 1/2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2306	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dişli dn50 (2") vidalı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2401	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn25 (1") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2402	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn32 (1 1/4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2403	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn25 (1 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.345.2404	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn25 (2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2405	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn65 (2 1/2") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2406	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn80 (3") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2407	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn100 (4") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2408	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn125 (5") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2409	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn150 (6") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.2410	Doğalgaz filitreleri 6 bar'a kadar dn200 (8") flanşlı	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3101	Filtreli regülatör 500 mbar'a kadar dn 15 (1/2") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3102	Filtreli regülatör 500 mbar'a kadar dn 20 (3/4") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3103	Filtreli regülatör 500 mbar'a kadar dn 25 (1") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3201	Filtreli regülatör 1 bar'a kadar dn 20 (3/4") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3202	Filtreli regülatör 1 bar'a kadar dn 25 (1") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3203	Filtreli regülatör 1 bar'a kadar dn 32 (1 1/4") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3204	Filtreli regülatör 1 bar'a kadar dn 40 (1 1/2") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3205	Filtreli regülatör 1 bar'a kadar dn 50 (2") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.3206	Filtreli regülatör 1 bar'a kadar dn 65 (2 1/2") Flanşlı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.4101	Filtreli regülatörler 1 bar'a kadar dn 20 (3/4") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.345.4102	Filtreli regülatörler 1 bar'a kadar dn 25 (1") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.4103	Filtreli regülatörler 1 bar'a kadar dn 32 (1 1/4") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.4104	Filtreli regülatörler 1 bar'a kadar dn 40 (1 1/2") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.4105	Filtreli regülatörler 1 bar'a kadar dn 50 (2") vidalı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.4106	Filtreli regülatörler 1 bar'a kadar dn 65 (2 1/2") flanşlı (ts 10624)	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.5101	Doğalgaz tahliye vanaları 10-40 mbar	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.5102	Doğalgaz tahliye vanaları 40-110 mbar	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.5103	Doğalgaz tahliye vanaları 90-160 mbar	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.5104	Doğalgaz tahliye vanaları 160-500 mbar	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.5105	Doğalgaz tahliye vanaları 400-2000 mbar	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.345.5106	Doğalgaz tahliye vanaları 300-6000 mbar	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1001	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 0.5-2 m3/h, 0.25-0.70 mSS, 2250-5300 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1002	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 2.1-4 m3/h, 0.40-0.90 mss, 3600-8100 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1003	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 2.1-4 m3/h, 0.91-2.00 mss, 8101-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1004	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 2.1-4 m3/h, 2.01-3.00 mss, 18001-27000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1005	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 4.1-8 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1006	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 4.1-8 m3/h, 2.01-3.50 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.350.1007	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 4.1-8 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1008	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 8.1-12 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1009	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 8.1-12 m3/h, 2.05-3.51 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1010	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 8.1-12 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1011	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 12.1-25 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1012	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 12.1-25 m3/h, 2.01-3.50 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1013	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 12.1-25 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1014	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1015	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 2.01-3.50 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1016	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1017	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 5.01-7.00 mss, 45001-63000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1018	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m3/h, 1.00-3.50 mss, 9000-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1019	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m3/h, 3.51-5.00 mss, 31500-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1020	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m3/h, 5.01-7.00 mss, 45001-63000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.1021	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m3/h, 7.01-8.50 mss, 63001-76500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2001	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 0.5-2 m3/h, 0.25-0.70 mSS, 2250-5300 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2002	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 2.1-4 m3/h, 0.40-0.90 mss, 3600-8100 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.350.2003	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 2.1-4 m3/h, 0.91-2.00 mss, 8101-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2004	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 2.1-4 m3/h, 2.01-3.00 mss, 18001-27000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2005	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 4.1-8 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2006	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 4.1-8 m3/h, 2.01-3.50 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2007	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 4.1-8 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2008	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 8.1-12 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2009	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 8.1-12 m3/h, 2.05-3.51 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2010	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 8.1-12 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2011	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 12.1-25 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2012	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 12.1-25 m3/h, 2.01-3.50 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2013	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 12.1-25 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2014	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 0.50-2.00 mss, 4500-18000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2015	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 2.01-3.50 mss, 18001-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2016	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 3.51-5.00 mss, 31501-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2017	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 25.1-60 m3/h, 5.01-7.00 mss, 45001-63000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2018	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m3/h, 1.00-3.50 mss, 9000-31500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2019	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m3/h, 3.51-5.00 mss, 31500-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.350.2020	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m ³ /h, 5.01-7.00 mss, 45001-63000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.2021	Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2950 devir/ min'a. kadar, 60.1-100m ³ /h, 7.01-8.50 mss, 63001-76500 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3001	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (0,5 - 3,5) m ³ /h (1 – 3) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3002	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (3,5 - 7,0) m ³ /h (1 – 3) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3003	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (7- 11) m ³ /h (1 – 3) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3004	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (3- 6) m ³ /h (3 – 5) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3005	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (6-9) m ³ /h (3 – 5) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3006	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (9-12) m ³ /h (3 – 5) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3007	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (12-17) m ³ /h (3 – 5) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3008	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (12-20) m ³ /h (5 - 10) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3009	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (20-28) m ³ /h (5 - 10) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3010	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (28-36) m ³ /h (5 - 10) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.3011	Değişken devirli (frekans konvertörlü)Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (36-50) m ³ /h (5 - 10) mss	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4001	4-13 (m ³ /h) 1-10 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4002	6-14,5 (m ³ /h) 1-14 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4003	6-14,5 (m ³ /h) 1-26 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4004	12-34 (m ³ /h) 1-17 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.350.4005	17-38 (m3/h) 1-20 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4006	18-42 (m3/h) 1-27 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4007	20-52 (m3/h) 1-30 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4008	24-56 (m3/h) 1-20 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4009	26-56 (m3/h) 1-20 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4010	26-60 (m3/h) 1-17 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4011	32-100 (m3/h) 1-14 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4012	36-80 (m3/h) 1-20 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4013	44-120 (m3/h) 1-18 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4014	45-135 (m3/h) 1-40 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4015	50-155 (m3/h) 1-52 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4016	52-104 (m3/h) 1-64 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4017	60-155 (m3/h) 1-48 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4018	65-130 (m3/h) 1-30 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4019	90-230 (m3/h) 1-21 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4020	90-250 (m3/h) 1-25 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.350.4021	90-270 (m3/h) 1-28 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.350.4022	120-260 (m3/h) 1-30 (mss) değişken devirli (frekans konvertörlü) kuru rotorlu sirkülasyon pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1001	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1002	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1003	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1004	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1005	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1006	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1007	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1008	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1009	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1010	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1011	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1012	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1013	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1014	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1015	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1016	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1017	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1018	Santrifüj pompa 1500 d/dk.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1019	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1020	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1021	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1022	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1023	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1024	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1025	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1026	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1027	Santrifüj pompa 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1028	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1029	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1030	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1031	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1032	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1033	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1034	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1035	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Ps	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1036	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1037	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1038	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1039	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1040	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1041	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1042	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1043	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1044	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1045	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1046	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1047	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1048	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1049	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1050	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1051	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1052	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1053	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1054	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1055	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1056	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1057	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1058	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1059	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1060	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1061	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1062	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1063	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1064	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1065	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1066	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1067	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1068	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1069	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1070	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1071	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1072	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1073	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1074	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1075	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1076	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1077	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1078	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1079	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1080	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1081	Santrifüj pompa 1500 d/dk. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1082	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1083	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1084	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1085	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1086	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1087	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1088	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1089	Santrifüj pompa 1500 d/dk.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1090	Santrifüj pompa 1500 d/dk.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1091	Santrifüj pompa 1500 d/dk.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1092	Santrifüj pompa 1500 d/dk.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1093	Santrifüj pompa 1500 d/dk.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1094	Santrifüj pompa 1500 d/dk.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1095	Santrifüj pompa 1500 d/dk.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1201	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1202	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1203	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1204	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1205	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1206	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1207	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1208	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1209	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1210	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1211	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1212	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1213	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1214	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1215	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1216	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1217	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1218	Santrifüj pompa 3000 d/dk.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1219	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1220	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1221	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1222	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1223	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1224	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1225	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1226	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1227	Santrifüj pompa 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1228	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1229	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1230	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1231	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1232	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1233	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1234	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1235	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Ps	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1236	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1237	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1238	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1239	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1240	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1241	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1242	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1243	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1244	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1245	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1246	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1247	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1248	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1249	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1250	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1251	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1252	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1253	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1254	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1255	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1256	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1257	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1258	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1259	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1260	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1261	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1262	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1263	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1264	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1265	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1266	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1267	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1268	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1269	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1270	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1271	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1272	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1273	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1274	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1275	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1276	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1277	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1278	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1279	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1280	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1281	Santrifüj pompa 3000 d/dk. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1282	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1283	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1284	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1285	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1286	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1287	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1288	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1289	Santrifüj pompa 3000 d/dk.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1290	Santrifüj pompa 3000 d/dk.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1291	Santrifüj pompa 3000 d/dk.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.1292	Santrifüj pompa 3000 d/dk.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1293	Santrifüj pompa 3000 d/dk.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1294	Santrifüj pompa 3000 d/dk.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.1295	Santrifüj pompa 3000 d/dk.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3001	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3002	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3003	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3004	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3005	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3006	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3007	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3008	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3009	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3010	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3011	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3012	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3013	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.3014	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3015	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3016	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3017	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3018	Kızgın su pompası 1500 d/dk.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3019	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3020	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3021	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3022	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3023	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3024	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3025	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3026	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3027	Kızgın su pompası 1500 d/dk.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3028	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3029	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3030	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.3031	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3032	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3033	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3034	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3035	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3036	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3037	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3038	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3039	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3040	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3041	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3042	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3043	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3044	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3045	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3046	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3047	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.3048	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3049	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3050	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3051	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3052	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3053	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3054	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3055	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3056	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3057	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3058	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3059	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3060	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3061	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3062	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3063	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3064	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.3065	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3066	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3067	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3068	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3069	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3070	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3071	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3072	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3073	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3074	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3075	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3076	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3077	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3078	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3079	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3080	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3081	Kızgın su pompası 1500 d/dk. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.3082	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3083	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3084	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3085	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3086	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3087	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3088	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3089	Kızgın su pompası 1500 d/dk.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3090	Kızgın su pompası 1500 d/dk.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3091	Kızgın su pompası 1500 d/dk.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3092	Kızgın su pompası 1500 d/dk.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3093	Kızgın su pompası 1500 d/dk.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3094	Kızgın su pompası 1500 d/dk.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.3095	Kızgın su pompası 1500 d/dk.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4001	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4002	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4003	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.4004	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4005	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4006	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4007	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4008	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4009	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4010	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4011	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4012	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4013	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4014	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4015	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4016	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4017	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4018	Kızgın su pompası 3000 d/dk.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4019	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4020	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.4021	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4022	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4023	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4024	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4025	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4026	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4027	Kızgın su pompası 3000 d/dk.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4028	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4029	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4030	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4031	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4032	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4033	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4034	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4035	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Ps	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4036	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4037	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.4038	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4039	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4040	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4041	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4042	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4043	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4044	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4045	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4046	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4047	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4048	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4049	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4050	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4051	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4052	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4053	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4054	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.4055	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4056	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4057	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4058	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4059	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4060	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4061	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4062	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4063	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4064	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4065	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4066	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4067	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4068	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4069	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4070	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4071	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.4072	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 61-80 m ³ /h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4073	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4074	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4075	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4076	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4077	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4078	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4079	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4080	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4081	Kızgın su pompası 3000 d/dk. 81-100 m ³ /h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4082	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4083	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4084	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4085	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4086	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4087	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4088	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m ³ /h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.4089	Kızgın su pompası 3000 d/dk.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4090	Kızgın su pompası 3000 d/dk.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4091	Kızgın su pompası 3000 d/dk.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4092	Kızgın su pompası 3000 d/dk.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4093	Kızgın su pompası 3000 d/dk.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4094	Kızgın su pompası 3000 d/dk.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.4095	Kızgın su pompası 3000 d/dk.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5001	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5002	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5003	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5004	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5005	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5006	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5007	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5008	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5009	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5010	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.5011	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5012	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5013	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5014	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5015	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5016	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5017	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5018	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5019	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5020	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5021	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5022	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5023	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5024	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5025	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5026	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5027	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.5028	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5029	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5030	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5031	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5032	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5033	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5034	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5035	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5036	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5037	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5038	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5039	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5040	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5041	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5042	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5043	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5044	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.5045	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 31-40 m ³ /h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5046	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5047	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5048	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5049	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5050	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5051	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5052	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5053	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5054	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 41-50 m ³ /h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5055	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5056	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5057	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5058	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5059	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5060	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5061	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m ³ /h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.5062	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5063	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5064	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5065	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5066	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5067	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5068	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5069	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5070	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5071	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5072	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5073	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5074	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5075	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5076	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5077	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5078	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.5079	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5080	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5081	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5082	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5083	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5084	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5085	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5086	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5087	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5088	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5089	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5090	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5091	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5092	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5093	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5094	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.5095	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.6001	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6002	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6003	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6004	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6005	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6006	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6007	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6008	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6009	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6010	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6011	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6012	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6013	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6014	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6015	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6016	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6017	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.6018	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6019	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6020	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6021	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6022	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6023	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6024	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6025	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6026	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6027	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6028	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6029	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6030	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6031	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6032	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6033	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6034	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.6035	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6036	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6037	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6038	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6039	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6040	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6041	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6042	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6043	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6044	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6045	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6046	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6047	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6048	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6049	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6050	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6051	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.6052	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6053	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6054	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6055	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6056	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6057	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6058	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6059	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6060	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6061	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6062	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6063	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6064	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6065	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6066	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6067	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6068	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.6069	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6070	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6071	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6072	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6073	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6074	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6075	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6076	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6077	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6078	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6079	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6080	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6081	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6082	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6083	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6084	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6085	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.6086	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6087	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6088	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6089	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6090	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6091	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6092	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6093	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6094	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.6095	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 12 ATM.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7001	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7002	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7003	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7004	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7005	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7006	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7007	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.7008	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7009	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7010	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7011	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7012	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7013	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7014	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7015	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7016	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7017	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7018	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.5.1-10 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7019	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7020	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7021	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7022	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7023	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7024	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.7025	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7026	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7027	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7028	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7029	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7030	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7031	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7032	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7033	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7034	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7035	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Ps	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7036	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7037	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7038	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7039	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7040	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7041	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.7042	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7043	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7044	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7045	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7046	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7047	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7048	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7049	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7050	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7051	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7052	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7053	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7054	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7055	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7056	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7057	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7058	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.7059	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7060	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7061	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7062	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7063	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7064	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7065	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7066	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7067	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7068	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7069	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7070	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7071	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7072	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7073	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7074	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7075	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.7076	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7077	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7078	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7079	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7080	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7081	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7082	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7083	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7084	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7085	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7086	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7087	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7088	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7089	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7090	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7091	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7092	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.7093	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7094	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.7095	Kızgın su pompası 1500 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8001	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8002	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8003	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 10.1-15 mss. 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8004	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 15.1-20 mss. 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8005	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 20.1-30 mss. 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8006	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 30.1-40 mss.270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8007	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 40.1-60 mss. 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8008	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 60.1-80 mss. 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8009	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 3-5 m3/h. 80.1-100 mss. 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8010	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8011	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8012	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8013	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8014	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.8015	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m ³ /h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8016	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m ³ /h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8017	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 5.1-10 m ³ /h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8018	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.5.1-10 m ³ /h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8019	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8020	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8021	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8022	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8023	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8024	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8025	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8026	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8027	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.10.1-20 m ³ /h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8028	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m ³ /h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8029	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m ³ /h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8030	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m ³ /h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8031	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m ³ /h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.8032	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8033	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8034	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8035	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8036	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 21-30 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8037	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8038	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8039	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8040	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8041	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8042	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8043	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8044	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8045	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 31-40 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8046	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8047	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 5.1-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8048	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 10.1-15 mss 90001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.8049	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8050	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8051	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8052	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8053	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8054	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 41-50 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8055	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8056	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 5.1-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8057	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8058	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8059	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8060	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8061	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8062	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8063	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 51-60 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8064	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 3.0-5 mss. 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8065	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 5.0-10 mss. 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.8066	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8067	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8068	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8069	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8070	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8071	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h. 60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8072	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 61-80 m3/h.80.1-100 mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8073	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h. 3.0-5 mss 27000-45000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8074	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h. 5.0-10 mss 45001-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8075	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8076	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8077	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8078	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8079	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8080	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8081	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM. 81-100 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8082	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h. 5.0-10 mss 45000-90000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.8083	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.10.1-15 mss 90001-135000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8084	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.15.1-20 mss 135001-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8085	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.20.1-30 mss 180001-270000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8086	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.30.1-40 mss 270001-360000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8087	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.40.1-60 mss 360001-540000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8088	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.60.1-80 mss 540001-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8089	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.101-150 m3/h.80.1-100mss 720001-900000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8090	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.10.0-20 mss 90000-180000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8091	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.20.1-35 mss 180001-315000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8092	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.35.1-55 mss 315001-495000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8093	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h. 56-80 mss 504000-720000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8094	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h. 81-120 mss 729000-1080000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.8095	Kızgın su pompası 3000 d/dk, 20 ATM.151-300 m3/h.121-160 mss 1081000-1440000 Pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.9001	Düşey milli santrifüj pompa debisi m3/h :0,8-4,0 basıncı mss : (15-35) pa :315.000-135.000 pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.9002	Düşey milli santrifüj pompa debisi m3/h :1,2-5,0 basıncı mss :(22-50) pa :198.000-450.000 pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.9003	Düşey milli santrifüj pompa debisi m3/h :1,8-5,5 basıncı mss :(23-65) pa : 207.000-585.000 pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.355.9004	Düşey milli santrifüj pompa debisi m3/h :2,1-6,5 basıncı mss : (24-75) pa : 216.000-675.000 pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.355.9005	Düşey milli santrifüj pompa debisi m ³ /h :2,5-6,8 basıncı mss : (25-85) pa : 225.000-765.000 pa	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1101	Debisi 2.0-6.0 m ³ /h, basıncı 3.0-6.0 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1102	Debisi 3.0-10 m ³ /h, basıncı 3.0-6.0 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1103	Debisi 3.0-10 m ³ /h, basıncı 4.0-7.0 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1104	Debisi 3.0-15 m ³ /h, basıncı 4.0-10 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1105	Debisi 2.0-15 m ³ /h, basıncı 7.0-15 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1106	Debisi 2.0-10 m ³ /h, basıncı 12-20 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1107	Debisi 5.0-40 m ³ /h, basıncı 3-15 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1108	Debisi 5.0-40 m ³ /h, basıncı 5.0-15 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1109	Debisi 5.0-50 m ³ /h, basıncı 7.0-25 mss dalgıç tip drenaj pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1201	Debisi 5.0-10 m ³ /h, basıncı 5.0-10 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1202	Debisi 5.0-10 m ³ /h, basıncı 10-15 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1203	Debisi 5.0-10 m ³ /h, basıncı 15-20 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1204	Debisi 10-15 m ³ /h, basıncı 5.0-10 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1205	Debisi 10-15 m ³ /h, basıncı 10-15 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1206	Debisi 15-20 m ³ /h, basıncı 5.0-10 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1207	Debisi 15-20 m ³ /h, basıncı 10-15 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.360.1208	Debisi 15-20 m3/h, basıncı 15-20 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1209	Debisi 20-25 m3/h, basıncı 10-15 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1210	Debisi 20-25 m3/h, basıncı 15-20 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1211	Debisi 20-25 m3/h, basıncı 20-30 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1212	Debisi 25-30 m3/h, basıncı 20-25 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1213	Debisi 25-30 m3/h, basıncı 25-30 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1214	Debisi 25-30 m3/h, basıncı 30-35 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1215	Debisi 30-40 m3/h, basıncı 30-35 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1216	Debisi 30-40 m3/h, basıncı 35-40 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1217	Debisi 30-40 m3/h, basıncı 40-45 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1218	Debisi 40-50 m3/h, basıncı 35-40 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1219	Debisi 40-50 m3/h, basıncı 40-45 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1220	Debisi 40-50 m3/h, basıncı 45-50 mss dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1301	Debisi 5.0-10 m3/h, basıncı 5.0-10 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1302	Debisi 5.0-10 m3/h, basıncı 10-15 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1303	Debisi 5.0-10 m3/h, basıncı 15-20 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1304	Debisi 10-15 m3/h, basıncı 5.0-10 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.360.1305	Debisi 10-15 m ³ /h, basıncı 10-15 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1306	Debisi 15-20 m ³ /h, basıncı 5.0-10 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1307	Debisi 15-20 m ³ /h, basıncı 10-15 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.360.1308	Debisi 15-20 m ³ /h, basıncı 15-20 mss parçalayıcı bıçaklı dalgıç tip su pompası	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1101	Sülyen boyayla boru boyanması ø 15 mm - 50 mm, (1/2" - 2") arası (2") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1102	Sülyen boyayla boru boyanması ø 50 mm - 100 mm, (2" - 4") arası (4") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1103	Sülyen boyayla boru boyanması ø 100 mm - 150 mm, (4" - 6") arası (6") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1104	Sülyen boyayla boru boyanması ø 150 mm - 200 mm, (6" - 8") arası (8") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1105	Sülyen boyayla boru boyanması ø 200 mm - 250 mm, (8" - 10") arası (10") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1106	Sülyen boyayla boru boyanması ø 250 mm - 300 mm, (10" - 12") arası (12") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1107	Sülyen boyayla boru boyanması ø 300 mm - 350 mm, (12" - 14") arası (14") dahil 300 0 mm. - 350 0 mm.	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1108	Sülyen boyayla boru boyanması ø 350 mm - 400 mm, (14" - 16") arası (16") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1109	Sülyen boyayla boru boyanması ø 400 mm - 450 mm, (16" - 18") arası (18") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1110	Sülyen boyayla boru boyanması ø 450 mm - 500 mm, (18" - 20") ve yukarısı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1201	Yağlı boya ile boru boyanması ø 15 mm - 50 mm, (1/2" - 2") arası (2") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1202	Yağlı boya ile boru boyanması ø 50 mm - 100 mm, (2" - 4") arası (4") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1203	Yağlı boya ile boru boyanması ø 100 mm - 150 mm, (4" - 6") arası (6") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.365.1204	Yağlı boya ile boru boyanması ø 150 mm - 200 mm, (6" - 8") arası (8") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1205	Yağlı boya ile boru boyanması ø 200 mm - 250 mm, (8" - 10") arası (10") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1206	Yağlı boya ile boru boyanması ø 250 mm - 300 mm, (10" - 12") arası (12") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1207	Yağlı boya ile boru boyanması ø 300 mm - 350 mm, (12" - 14") arası (14") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1208	Yağlı boya ile boru boyanması ø 350 mm - 400 mm, (14" - 16") arası (16") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1209	Yağlı boya ile boru boyanması ø 400 mm - 450 mm, (16" - 18") arası (18") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.1210	Yağlı boya ile boru boyanması ø 450 mm - 500 mm, (18" - 20") ve yukarısı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2100	Depo vb.sac yüzeylere fibro camla izolasyon	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2201	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 15-50 mm, (1/2" - 2") arası (2") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2202	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 50-100 mm, (2" - 4") arası (4") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2203	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 100-150 mm, (4" - 6") arası (6") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2204	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 150-200 mm, (6" - 8") arası (8") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2205	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 200-250 mm, (8" - 10") arası (10") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2206	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 250-300 mm, (10" - 12") arası (12") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2207	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 300-350 mm, (12" - 14") arası (14") dahil	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.2208	Boru üzerine fibro camla izolasyon ø 350-400 mm, (14" - 16") ve yukarısı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.3200	Kaynaklı pirinç imalat	KG	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.365.3300	Kaynaklı alüminyum imalat	KG	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.365.3400	Galvanizli çelik profillerden modüler konsol sistemleri	kg	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1001	3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1002	4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1003	5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1004	6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1005	8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1006	10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1007	12 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1008	3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1009	4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1010	5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1011	6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1012	8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1013	10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1014	12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1020	4,0 cm kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.1021	5,0 cm kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1022	6,0 cm kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1023	8,0 cm kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1024	10 cm kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1025	12 cm kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum kaplamalı ısı yalıtımı	M2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1051	0,6 mm Alüminyum sac ile Şilte tipi izolasyon üzeri yüzey kaplama	m2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1052	0,8 mm Alüminyum sac ile Şilte tipi izolasyon üzeri yüzey kaplama	m2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.1053	0,5 mm Galvanizli sac ile Şilte tipi izolasyon üzeri yüzey kaplama	m2	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2001	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, 25mm, (1/2") ø 21 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2002	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, 30mm, (1/2") ø 21 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2003	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 21 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2004	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 21 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2005	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 21 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2006	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (3/4") ø 27 mm, 25mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2007	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (3/4") ø 27 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2008	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 27 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2009	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 27 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2010	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 27 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2011	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (1") \varnothing 34 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2012	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (1") \varnothing 34 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2013	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 34 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2014	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 34 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2015	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (1 1/4") \varnothing 42 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2016	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (1 1/4") \varnothing 42 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2017	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 42 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2018	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 42 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2019	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (1 1/2") \varnothing 48 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2020	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (1 1/2") \varnothing 48 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2021	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 48 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2022	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 48 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2023	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 57 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2024	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 57 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2025	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 57 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2026	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 57 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2027	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (2") \varnothing 60 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2028	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, (2") \varnothing 60 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2029	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 60 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2030	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 60 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2031	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 60 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2032	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 63 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2033	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 63 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2034	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 63 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2035	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 63 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2036	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 63 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2037	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 70 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2038	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 70 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2039	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 70 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2040	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 70 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2041	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 70 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2042	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 76 mm, 30mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2043	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, \varnothing 76 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2044	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 76 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2045	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 76 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2046	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 76 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2047	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 83 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2048	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 83 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2049	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 83 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2050	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 83 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2051	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 89 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2052	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 89 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2053	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 89 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2054	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 89 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2055	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 102 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2056	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 102 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2057	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 102 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2058	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 102 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2059	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 108 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2060	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 108 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2061	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 108 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2062	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 108 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2063	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 114 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2064	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 114 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2065	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 114 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2066	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 114 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2067	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 127 mm, 40mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2068	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 127 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2069	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 127 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2070	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 127 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2071	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 133 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2072	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 133 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2073	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 133 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2074	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 140 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2075	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 140 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2076	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 140 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2077	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 159 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2078	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 159 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2079	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 159 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2080	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 169 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2081	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 169 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2082	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 169 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2083	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 193 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2084	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 193 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2085	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 193 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2086	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 219 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2087	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 219 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2088	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 219 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2089	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 244 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2090	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 244 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2091	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 244 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2092	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 273 mm, 50mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2093	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 273 mm, 60mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2094	Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu, ø 273 mm, 80mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2501	(1/4") dış çap:15 Ø mm et: 25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2502	(1/4") dış çap:15 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2503	(1/4") dış çap:15 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2504	(1/4") dış çap:15 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2505	(1/2") dış çap:21 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2506	(1/2") dış çap:21 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2507	(1/2") dış çap:21 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2508	(1/2") dış çap:21 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2509	(1/2") dış çap:21 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2510	(3/4") dış çap:27 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2511	(3/4") dış çap:27 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2512	(3/4") dış çap:27 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2513	(3/4") dış çap:27 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2514	(3/4") dış çap:27 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2515	(1") dış çap:33 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2516	(1") dış çap:33 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2517	(1") dış çap:33 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2518	(1") dış çap:33 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2519	(1") dış çap:33 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2520	(1 1/4") dış çap:42 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2521	(1 1/4") dış çap:42 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2522	(1 1/4") dış çap:42 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2523	(1 1/4") dış çap:42 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2524	(1 1/4") dış çap:42 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2525	(1 1/2") dış çap:48 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2526	(1 1/2") dış çap:48 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2527	(1 1/2") dış çap:48 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2528	(1 1/2") dış çap:48 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2529	(1 1/2") dış çap:48 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2530	(2") dış çap:60 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2531	(2") dış çap:60 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2532	(2") dış çap:60 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2533	(2") dış çap:60 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2534	(2") dış çap:60 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2535	(2") dış çap:60 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2536	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2537	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2538	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2539	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2540	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2541	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2542	(2 1/2") dış çap:76 Ø mm et:100 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2543	(3") dış çap:89 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2544	(3") dış çap:89 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2545	(3") dış çap:89 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2546	(3") dış çap:89 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2547	(3") dış çap:89 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2548	(3") dış çap:89 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2549	(3") dış çap:89 Ø mm et:100 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2550	(4") dış çap:114 Ø mm et:25 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2551	(4") dış çap:114 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2552	(4") dış çap:114 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2553	(4") dış çap:114 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2554	(4") dış çap:114 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2555	(4") dış çap:114 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2556	(4") dış çap:114 Ø mm et:100 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2557	(5") dış çap:140 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2558	(5") dış çap:140 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2559	(5") dış çap:140 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2560	(5") dış çap:140 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2561	(5") dış çap:140 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2562	(5") dış çap:140 Ø mm et:100 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2563	(6") dış çap:169 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2564	(6") dış çap:169 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2565	(6") dış çap:169 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2566	(6") dış çap:169 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2567	(6") dış çap:169 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2568	(6") dış çap:169 Ø mm et:100 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2569	(8") dış çap:219 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2570	(8") dış çap:219 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2571	(8") dış çap:219 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2572	(8") dış çap:219 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2573	(8") dış çap:219 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2574	(8") dış çap:219 Ø mm et:100 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2575	(10") dış çap:273 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2576	(10") dış çap:273 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2577	(10") dış çap:273 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2578	(10") dış çap:273 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2579	(10") dış çap:273 Ø mm et:80 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2580	(12") dış çap:324 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2581	(12") dış çap:324 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2582	(12") dış çap:324 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2583	(12") dış çap:324 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2584	(14") dış çap:356 Ø mm et:30 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2585	(14") dış çap:356 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.2586	(14") dış çap:356 Ø mm et:50 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.2587	(14") dış çap:356 Ø mm et:60 mm cam yünü esaslı alümin.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3001	Dış çap Ø15 mm 1/4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3002	Dış çap Ø15 mm 1/4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3003	Dış çap Ø15 mm 1/4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3004	Dış çap Ø15 mm 1/4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3005	Dış çap Ø21 mm 1/2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3006	Dış çap Ø21 mm 1/2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3007	Dış çap Ø21 mm 1/2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3008	Dış çap Ø21 mm 1/2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3009	Dış çap Ø21 mm 1/2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3010	Dış çap Ø27 mm 3/4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3011	Dış çap Ø27 mm 3/4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3012	Dış çap Ø27 mm 3/4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3013	Dış çap Ø27 mm 3/4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3014	Dış çap Ø27 mm 3/4" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3015	Dış çap Ø33 mm 1" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3016	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3017	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3018	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3019	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3020	Dış çap ø42 mm 11/4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3021	Dış çap ø42 mm 11/4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3022	Dış çap ø42 mm 11/4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3023	Dış çap ø42 mm 11/4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3024	Dış çap ø42 mm 11/4" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3025	Dış çap ø48 mm 11/2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3026	Dış çap ø48 mm 11/2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3027	Dış çap ø48 mm 11/2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3028	Dış çap ø48 mm 11/2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3029	Dış çap ø48 mm 11/2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3030	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3031	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3032	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3033	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3034	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3035	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3036	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3037	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3038	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3039	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3040	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3041	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3042	Dış çap ø76 mm 2 1/2" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3043	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3044	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3045	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3046	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3047	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3048	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3049	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3050	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3051	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3052	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3053	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3054	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3055	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3056	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3057	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3058	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3059	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3060	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3061	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3062	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3063	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3064	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3065	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3066	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3067	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3068	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3069	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3070	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3071	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3072	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3073	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3074	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3075	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3076	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3077	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3078	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3079	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3080	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3081	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3082	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3083	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3084	Dış çap ø356 mm 14" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3085	Dış çap ø356 mm 14" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3086	Dış çap ø356 mm 14" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı prefabrik boru yalıtımı (TS EN 14303)	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3501	Dış çap ø15 mm 1/4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3502	Dış çap ø15 mm 1/4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3503	Dış çap ø15 mm 1/4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3504	Dış çap ø15 mm 1/4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3505	Dış çap ø21 mm 1/2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3506	Dış çap ø21 mm 1/2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3507	Dış çap ø21 mm 1/2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3508	Dış çap ø21 mm 1/2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3509	Dış çap ø21 mm 1/2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3510	Dış çap ø27 mm 3/4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3511	Dış çap ø27 mm 3/4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3512	Dış çap ø27 mm 3/4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3513	Dış çap ø27 mm 3/4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3514	Dış çap ø27 mm 3/4" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3515	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3516	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3517	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3518	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3519	Dış çap ø33 mm 1" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3520	Dış çap ø42 mm 1 1/4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3521	Dış çap ø42 mm 1 1/4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3522	Dış çap ø42 mm 1 1/4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3523	Dış çap ø42 mm 1 1/4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3524	Dış çap ø42 mm 1 1/4" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3525	Dış çap ø48 mm 1 1/2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3526	Dış çap ø48 mm 1 1/2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3527	Dış çap ø48 mm 1 1/2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3528	Dış çap ø48 mm 1 1/2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3529	Dış çap ø48 mm 1 1/2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3530	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3531	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3532	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3533	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3534	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3535	Dış çap ø60 mm 2" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3536	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3537	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3538	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3539	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3540	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3541	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3542	Dış çap ø76 mm 21/2" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3543	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3544	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3545	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3546	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3547	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3548	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3549	Dış çap ø89 mm 3" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3550	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 25 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3551	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3552	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3553	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3554	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3555	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3556	Dış çap ø114 mm 4" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3557	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3558	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3559	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3560	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3561	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3562	Dış çap ø140 mm 5" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3563	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3564	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3565	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3566	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3567	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3568	Dış çap ø169 mm 6" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3569	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3570	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3571	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3572	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3573	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3574	Dış çap ø219 mm 8" et kalın. 100 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3575	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3576	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3577	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3578	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3579	Dış çap ø273 mm 10" et kalın. 80 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3580	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3581	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3582	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.3583	Dış çap ø324 mm 12" et kalın. 60 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3584	Dış çap ø356 mm 14" et kalın. 30 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3585	Dış çap ø356 mm 14" et kalın. 40 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.3586	Dış çap ø356 mm 14" et kalın. 50 mm taş yünü esaslı alüminyum folyo kaplı prefab. boru yalıtımı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4001	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 22 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4002	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 22 mm 15 mm.et.kal.	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4003	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 22 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4004	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 22 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4005	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 28 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4006	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 28 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4007	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 28 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4008	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 28 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4009	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 35 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4010	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 35 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4011	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 35 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4012	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 35 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4013	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 42 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.4014	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 42 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4015	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 42 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4016	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 42 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4017	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 48 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4018	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 48 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4019	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 48 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4020	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 48 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4021	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 60 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4022	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 60 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4023	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 60 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4024	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 60 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4025	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 76 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4026	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 76 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4027	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 76 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4028	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 76 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4029	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 89 mm 10 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4030	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 89 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.4031	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 89 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4032	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 89 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4033	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 114 mm 15 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4034	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 114 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4035	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 114 mm 30 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4036	Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi ø 139 mm 20 mm.et kalınlığında	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.4501	(1/2") boru dış çap 22Ø mm et: 10 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4502	(1/2") boru dış çap 22Ø mm et: 15 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4503	(1/2") boru dış çap 22Ø mm et: 20 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4504	(1/2") boru dış çap 22Ø mm et: 30 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4505	(3/4") boru dış çap 28Ø mm et: 10 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4506	(3/4") boru dış çap 28Ø mm et: 15 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4507	(3/4") boru dış çap 28Ø mm et: 20 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4508	(3/4") boru dış çap 28Ø mm et: 30 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4509	(1") boru dış çap 35Ø mm et: 10 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4510	(1") boru dış çap 35Ø mm et: 15 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4511	(1") boru dış çap 35Ø mm et: 20 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4512	(1") boru dış çap 35Ø mm et: 30 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esaslı prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4513	(1 1/4") boru dış çap 42Ø mm et: 10 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4514	(1 1/4") boru dış çap 42Ø mm et: 15 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4515	(1 1/4") boru dış çap 42Ø mm et: 20 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4516	(1 1/4") boru dış çap 42Ø mm et: 30 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4517	(1 1/2") boru dış çap 48Ø mm et: 10 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4518	(1 1/2") boru dış çap 48Ø mm et: 15 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4519	(1 1/2") boru dış çap 48Ø mm et: 20mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4520	(1 1/2") boru dış çap 48Ø mm et: 30mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4521	(2") boru dış çap 60Ø mm et: 10mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4522	(2") boru dış çap 60Ø mm et: 15mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4523	(2") boru dış çap 60Ø mm et: 20 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4524	(2") boru dış çap 60Ø mm et: 30 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.4525	(2 1/2") boru dış çap 76Ø mm et: 10 mm alüm.kompozit film kaplı polietilen esas	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)

25.400.5025	(1 1/4") \emptyset 42,t=32 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5026	(1 1/2") \emptyset 48,t= 9 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5027	(1 1/2") \emptyset 48,t=13 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5028	(1 1/2") \emptyset 48,t=19 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5029	(1 1/2") \emptyset 48,t=25 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5030	(1 1/2") \emptyset 48,t=32 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5031	(2") \emptyset 60,t= 9 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5032	(2") \emptyset 60,t=13 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5033	(2") \emptyset 60,t=19 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5034	(2") \emptyset 60,t=25 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5035	(2") \emptyset 60,t=32 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5036	(2 1/2") \emptyset 76,t= 9 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5037	(2 1/2") \emptyset 76,t=13 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5038	(2 1/2") \emptyset 76,t=19 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5039	(2 1/2") \emptyset 76,t=25 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5040	(2 1/2") \emptyset 76,t=32 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5041	(3") \emptyset 89,t= 9 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5042	(3") \emptyset 89,t=13 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5043	(3") \emptyset 89,t=19 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5044	(3") \emptyset 89,t=25 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5045	(3") \emptyset 89,t=32 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5046	(4") \emptyset 114,t= 9 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5047	(4") \emptyset 114,t=13 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5048	(4") \emptyset 114,t=19 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5049	(4") \emptyset 114,t=25 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5050	(4") \emptyset 114,t=32 mm.kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5051	(3/8") 18 \emptyset mm 40mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5052	(1/2") 22 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5053	(3/4") 28 \emptyset mm 40 mm	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5054	(1") 35 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5055	(1 1/4") 42 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5056	(1 1/2") 48 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5057	(2") 60 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5058	(2 1/2") 76 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5059	(3") 89 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5060	(4") 114 \emptyset mm 40 mm kauçuk esaslı prefabrik boru izolesi	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5501	(1/2") d.boru \emptyset 22 mm et: 9 mm alüm.komp.film kaplı kauçuk köpüğü esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.5502	(1/2") d.boru \emptyset 22 mm et: 13 mm alüm.komp.film kaplı kauçuk köpüğü esaslı	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)

25.400.6024	(1 1/2'') d.çap: 48Ø mm et: 25 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6025	(1 1/2'') d.çap: 48Ø mm et: 32 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6026	(2'') d.çap: 60Ø mm et: 9 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6027	(2'') d.çap: 60Ø mm et: 13 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6028	(2'') d.çap: 60Ø mm et: 19 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6029	(2'') d.çap: 60Ø mm et: 25 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6030	(2'') d.çap: 60Ø mm et: 32 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6031	(2 1/2'') d.çap: 76Ø mm et: 9 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6032	(2 1/2'') d.çap: 76Ø mm et: 13 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6033	(2 1/2'') d.çap: 76Ø mm et: 19 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6034	(2 1/2'') d.çap: 76Ø mm et: 25 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6035	(2 1/2'') d.çap: 76Ø mm et: 32 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6036	(3'') d.çap: 89Ø mm et: 9 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6037	(3'') d.çap: 89Ø mm et: 13 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6038	(3'') d.çap: 89Ø mm et: 19 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6039	(3'') d.çap: 89Ø mm et: 25 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6040	(3'') d.çap: 89Ø mm et: 32 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6041	(4'') d.çap: 114Ø mm et: 9 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6042	(4'') d.çap: 114Ø mm et: 13 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6043	(4'') d.çap: 114Ø mm et: 19 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6044	(4'') d.çap: 114Ø mm et: 25 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6045	(4'') d.çap: 114Ø mm et: 32 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6046	(1/2'') 22 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6047	(3/4'') 28 Ø mm 40 mm alüm.komp.film kaplı kauçuk köpüğü esaslı prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6048	(1'') 35 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6049	(1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6050	(1 ½'') 48 Ø mm 40 mm alüm.komp.film kaplı kauçuk köpüğü esaslı prefab.boru yalıtım	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6051	(2'') 60 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6052	(2 ½'') 76 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6053	(3'') 89 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.6054	(4'') 114 Ø mm 40 mm polimer,alüm.folyo,elastomerik kauçuk köpüğü prefab.boru	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.7101	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketini nw 15	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7102	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketini nw 20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7103	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7104	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7105	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7106	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7107	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 65	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7108	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 80	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7109	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 100	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7110	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 125	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7111	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 150	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7112	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 200	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7113	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Vana yalıtım ceketi nw 250	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7201	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketi NW 15	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7202	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketi NW 20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7203	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7204	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7205	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7206	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7207	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 65	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7208	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 80	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7209	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 100	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7210	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 125	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7211	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 150	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7212	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 200	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7213	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketı NW 250	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7301	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 15	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7302	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7303	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7304	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7305	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7306	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7307	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 65	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7308	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketı NW 80	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7309	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri NW 100	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7310	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri NW 125	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7311	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri NW 150	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7312	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri NW 200	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7313	İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri NW 250	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7401	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yönlü Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri NW 15	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7402	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yönlü Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri NW 20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7403	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yönlü Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri NW 25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7404	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yönlü Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri NW 32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7405	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yönlü Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri NW 40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7406	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yönlü Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri NW 50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7407	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 65	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7408	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 80	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7409	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 100	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7410	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 125	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7411	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 150	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7412	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 200	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7413	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceket NW 250	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7501	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 15	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7502	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7503	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7504	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7505	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7506	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7507	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 65	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7508	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 80	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7509	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 100	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7510	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 125	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7511	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 150	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7512	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 200	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7513	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceket NW 250	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7601	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketi NW 15	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7602	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketi NW 20	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.7603	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 25	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7604	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 32	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7605	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 40	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7606	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 50	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7607	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 65	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7608	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 80	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7609	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 100	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7610	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 125	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7611	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 150	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7612	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 200	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri
25.400.7613	İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketini NW 250	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting) işleri

25.400.9101	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama kaplama çapı 50 mm'ye kadar	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9102	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 50 mm dahil kaplama çapı 100	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9103	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 100 mm dahil kaplama çapı 150	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9104	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 150 mm dahil kaplama çapı 200	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9105	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 200 mm dahil kaplama çapı 250	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9106	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 250 mm dahil kaplama çapı 300	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9107	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 300 mm dahil kaplama çapı 350	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9108	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 350 mm dahil kaplama çapı 400	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9109	Boru izolasyon üzeri alüminyum sac (0,6 mm) kaplama 400 mm dahil kaplama çapı 500	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9201	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama kaplama çapı 50 mm'ye kadar	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9202	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9203	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 100 mm dahil kaplama çapı 150	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9204	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 150 mm dahil kaplama çapı 200	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9205	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 200 mm dahil kaplama çapı 250	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9206	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 250 mm dahil kaplama çapı 300	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9207	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 300 mm dahil kaplama çapı 350	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9208	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 350 mm dahil kaplama çapı 400	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.400.9209	Boru izolasyon üzeri galvaniz sac (0,5 mm) kaplama 400 mm dahil kaplama çapı 500	M	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1101	Hava kompresörü 8 atm.basınçlı 1 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1102	Hava kompresörü 8 atm.basınçlı 3 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1103	Hava kompresörü 8 atm.basınçlı 5 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1104	Hava kompresörü 8 atm.basınçlı 10 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1105	Hava kompresörü 8 atm.basınçlı 15 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1106	Hava kompresörü 8 atm.basınçlı 20 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1201	Hava kompresörü 15 atm.basınçlı 1 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1202	Hava kompresörü 15 atm.basınçlı 3 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1203	Hava kompresörü 15 atm.basınçlı 5 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1204	Hava kompresörü 15 atm.basınçlı 10 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1205	Hava kompresörü 15 atm.basınçlı 15 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.1206	Hava kompresörü 15 atm.basınçlı 20 m3/h serb. hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2101	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 1.12 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2102	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 1.83 m3/dak.serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2103	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 2.52 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2104	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 3.09 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2105	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 3.60 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2106	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 5.20 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2107	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 6.20 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2108	Vidalı hava kompresörü 8 ATM 7.25 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)

25.410.2201	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 1.12 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2202	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 1.153 m3/dak.serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2203	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 2.52 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2204	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 3.09 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2205	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 3.60 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2206	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 5.20 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2207	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 6.20 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.2208	Vidalı hava kompresörü 15 ATM 7.25 m3/dak. serbest hava	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5001	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 50 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5002	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 100 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5003	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 150 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5004	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 200 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5005	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 300 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5006	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 500 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5007	Hava kompresörü deposu 10 atm. dayanıklı 1000 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5101	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 50 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5102	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 100 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5103	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 150 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5104	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 200 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5105	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 300 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5106	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 500 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.410.5107	Hava kompresörü deposu 20 atm. dayanıklı 1000 lt.	AD	20-Boru, pompa, valf, bağlantı (fitting)
25.450.1101	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 1000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1102	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 2000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1103	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 3000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1104	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 4000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1105	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 5000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1106	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 6000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1107	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 8000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1108	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 10000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1109	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 12000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1110	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 16000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1111	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 20000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1112	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 25000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1113	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 30000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1114	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 40000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1115	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 50000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.1116	Radyal vantilatör/aspiratör 225 paskal 60000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve

25.450.2103	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 3000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2104	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 4000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2105	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 5000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2106	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 6000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2107	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 8000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2108	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 10000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2109	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 12000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2110	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 16000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2111	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 20000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2112	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 25000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.2113	Çatı tipi radyal aspiratör 25 mmss. 30000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.4101	Pencere tipi domestik fanlar 400 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve
25.450.4102	Pencere tipi domestik fanlar 600 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.4103	Pencere tipi domestik fanlar 900 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5101	Kanal tipi aspiratör 100 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5102	Kanal tipi aspiratör 200 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5103	Kanal tipi aspiratör 300 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5104	Kanal tipi aspiratör 400 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5105	Kanal tipi aspiratör 500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5106	Kanal tipi aspiratör 750 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5107	Kanal tipi aspiratör 1000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5108	Kanal tipi aspiratör 1250 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5109	Kanal tipi aspiratör 1500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5110	Kanal tipi aspiratör 1750 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.5111	Kanal tipi aspiratör 2000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.450.5112	Kanal tipi aspiratör 2500 m ³ /h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7101	İtki kuvveti: 22 N , İç çap en az: 275 mm , debi en az: 3500 m ³ /h Aksiyal Jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7102	İtki kuvveti: 32 N, İç çap en az :315 mm , debi en az: 4500 m ³ /h Aksiyal Jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7103	İtki kuvveti: 50 N , İç çap en az : 355 mm , debi en az: 5000 m ³ /h Aksiyal Jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7104	İtki kuvveti: 58 N , İç çap en az: 400 mm , debi en az: 9000 m ³ /h Aksiyal Jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7105	İtki kuvveti: 80 N , İç çap en az: 400 mm , debi en az: 10.000 m ³ /h Aksiyal Jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7201	İtki kuvveti: 50 N, Debi en az : 6.000 m ³ /h Radyal jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7202	İtki kuvveti: 75 N, Debi en az : 8.000 m ³ /h Radyal jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.450.7203	İtki kuvveti: 100 N, Debi en az : 8.900 m ³ /h Radyal jet Fanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.452.1101	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar. 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1102	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar. 12.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1103	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar. 16.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1104	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1105	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1106	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1107	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1108	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 40.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1109	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 45.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.1110	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 50.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1111	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 55.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1112	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 60.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1113	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 65.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1114	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 70.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1115	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 75.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1116	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 80.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1117	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 90.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1118	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 100.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1201	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1202	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 12.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1203	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 16.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1204	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1205	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1206	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1207	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1208	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 40.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.1209	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 45.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1210	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 50.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1211	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 55.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1212	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 60.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1213	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 65.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1214	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 70.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1215	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 75.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1216	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 80.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1217	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 90.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1218	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar 100.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1301	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1302	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 12.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1303	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 16.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1304	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1305	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1306	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1307	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.1308	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 40.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1309	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 45.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1310	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 50.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1311	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 55.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1312	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 60.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1313	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 65.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1314	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 70.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1315	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 75.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1316	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 80.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1317	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 90.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1318	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 100.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1401	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1402	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 12.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1403	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 16.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1404	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1405	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1406	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.1407	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1408	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 40.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1409	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 45.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1410	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 50.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1411	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 55.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1412	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 60.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1413	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 65.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1414	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 70.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1415	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 75.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1416	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 80.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1417	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 90.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1418	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar 100.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1501	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1502	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 12.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1503	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 16.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1504	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1505	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.1506	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1507	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1508	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 40.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1509	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 45.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1510	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 50.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1511	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 55.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1512	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 60.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1513	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 65.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1514	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 70.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1515	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 75.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1516	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 80.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1517	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 90.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1518	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan,Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar 100.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1601	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1602	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 12.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1603	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 16.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1604	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.1605	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1606	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1607	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1608	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 40.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1609	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 45.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1610	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 50.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1611	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 55.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1612	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 60.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1613	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 65.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1614	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 70.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1615	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 75.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1616	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 80.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1617	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 90.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.1618	Duman Atım Fanı Yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan,Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar 100.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2101	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 2.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2102	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 5.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2103	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 7.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.2104	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2105	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 12.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2106	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 15.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2107	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2108	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2109	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2110	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 paskala kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2201	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 2.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2202	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 5.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2203	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 7.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2204	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2205	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 12.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2206	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 15.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2207	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2208	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2209	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2210	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 750 paskala kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.2301	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 2.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2302	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 5.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2303	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 7.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2304	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 10.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2305	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 12.500 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2306	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 15.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2307	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 20.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2308	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 25.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2309	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 30.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2310	Basınçlandırma Fanı Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 1100 paskala kadar 35.000 m ³ /h	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2401	2.500 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.500 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2402	5.000 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.500 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2403	7.500 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.500 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2404	10.000 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.500 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2405	12.500 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.500 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2406	15.000 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.500 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2501	2.500 m ³ /h asansör basınçlandırma fanı top.basın.750 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.452.2502	5.000 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.750 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2503	7.500 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.750 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2504	10.000 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.750 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2505	12.500 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.750 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2506	15.000 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.750 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2601	2.500 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.1000 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2602	5.000 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.1000 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2603	7.500 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.1000 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2604	10.000 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.1000 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2605	12.500 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.1000 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.2606	15.000 m3/h asansör basınçlandırma fanı top.basin.1000 paskala kadar	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.452.3000	Fazla Basınç Rahatlatma Damperi: (Ölçü: Ad., İhzarat: %60) Oransal yaylı veya karşı ağırlıklı damperli, 300mmx600mm boyutların da menfez ve montaj elemanları.	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.455.1101	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 100-500 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulumu
25.455.1102	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 501-1500 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulumu
25.455.1103	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 1501-3000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulumu
25.455.1104	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 3001-5000 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulumu
25.455.1105	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 5001-10000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulumu

25.455.1106	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 10001-20000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1107	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 20001-30000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1108	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 30001-40000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1109	Kuru hava filtresi (elem.temizlenmeyen) 40001-50000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1201	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 100-500 m3/h.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1202	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 501 - 1500 m3/h' lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1203	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 1501 - 3000 m3/h' lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1204	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 3001 - 5000 m3/h' lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1205	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 5001 - 10000 m3/h 'lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1206	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 10001 - 20000 m3/h' lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1207	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 20001 - 30000 m3/h' lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1208	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 30001 - 40000 m3/h'lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1209	Kuru hava filtresi (elem.temizlenebilen) 40001 - 50000 m3/h'lik	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1301	Torba filtre (305x305 mm. boyut, 1100m3/h debi)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1302	Torba filtre (305x610 mm. boyut, 2200m3/h debi)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1303	Torba filtre (610x305 mm. boyut, 2200m3/h debi)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.455.1304	Torba filtre (610x610 mm. boyut, 4300m3/h debi)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.458.1101	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 1.1 kw.(1000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1102	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 5.5 kw.(5000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1103	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 11 kw.(10000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1104	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 22 kw.(20000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1105	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 44 kw.(40000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1106	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 66 kw.(60000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1107	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 88 kw.(80000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1108	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 110 kw.(100000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1109	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 165 kw.(150000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1110	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 220 kw.(200000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.1111	Santral ısıtıcı, bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, 330 kw.(300000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2101	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 0.55 kw	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2102	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 1.1 kw.(1000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2103	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 2.2 kw.(2000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2104	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 4.4 kw.(4000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2105	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 8.8 kw.(8000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2106	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 13.2 kw, (12000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.458.2107	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 17.6 kw, (16000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2108	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 22 kw.(20000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2109	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 33 kw.(30000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2110	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 44 kw.(40000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2111	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 66 kw.(60000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2112	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 88 kw.(80000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2113	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 176 kw.(160000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.2114	Bakır boru, bakır-alüm.kanatlı santral soğutucu 352 kw.(320000 kcal/h)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3001	Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3002	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3003	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3004	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3005	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3006	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3007	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3008	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3009	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.458.3010	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Batarya	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3101	Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3102	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3103	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3104	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3105	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3106	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3107	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3108	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3109	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3110	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3201	Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3202	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3203	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3204	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3205	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3206	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.458.3207	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3208	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3209	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.3210	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar DX batarya Elektronik Genleşme kiti	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5101	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 6 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5102	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 10 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5103	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 17 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5104	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 30 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5105	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 45 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5106	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 60 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5107	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 90 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5108	Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici 116kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.458.5109	Oransal kontrollu buharlı tip nemlendirici 130 kg/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.460.1100	Profil iskeleti galvaniz saç çift cidarlı poliüretan dolgulu modüler havalandırma ısıtma klima santrali hücresi	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.460.1201	Profil iskeleti galvaniz saç çift cidarlı,30 mm'ye kadar camyünü veya taşıyünü ile izolasyonlu hücre	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.460.1202	Profil iskeleti galvaniz saç çift cidarlı,60 mm'ye kadar camyünü veya taşıyünü ile izolasyonlu hücre	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1101	500-1500 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.465.1102	1501-3000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1103	3001-5000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1104	5001-7500 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1105	7501-10000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1106	10001-12500 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1107	12501-15000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1108	15000-20000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1109	20000-30000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1110	30000-40000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1111	40000-50000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1112	50000-60000 m3/h Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(higroskopik tip) ünitesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1201	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 500-1500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1202	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 1501-3000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1203	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 3001-5000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1204	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 5001-7500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1205	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 7501-10000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1206	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 10001-12500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.465.1207	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 12501-15000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1208	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 15001-20000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1209	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 20001-30000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1210	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 30001-40000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1211	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 40001-50000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1212	Tamburlu(rotor) tip ısı geri kazanım(non-higroskopik tip) ünitesi 50001-60000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1301	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 500-1500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1302	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 1501-3000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1303	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 3001-5000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1304	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 5001-7500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1305	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 7501-10000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1306	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 10001-12500 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1307	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 12501-15000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1308	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 15001-20000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1309	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 20001-30000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1310	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 30001-40000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.465.1311	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 40001-50000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.465.1312	Plakalı tip ısı geri kazanım ünitesi 50001-60000 m3/h	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1101	500 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1102	1000 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1103	1500 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1104	2000 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1105	3000 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1106	4000 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1201	2000 w tavan tipi ısı geri kazanım cihazı elektrikli ısıtıcı üniteleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1202	3000 w tavan tipi ısı geri kazanım cihazı elektrikli ısıtıcı üniteleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1203	4000 w tavan tipi ısı geri kazanım cihazı elektrikli ısıtıcı üniteleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1204	6000 w tavan tipi ısı geri kazanım cihazı elektrikli ısıtıcı üniteleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1205	9000 w tavan tipi ısı geri kazanım cihazı elektrikli ısıtıcı üniteleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.467.1206	12000 w tavan tipi ısı geri kazanım cihazı elektrikli ısıtıcı üniteleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1101	En geniş kenarı 600 mm.ye kadar olanlarda 0,60 mm. galvanizli saçtan dikdörtgen hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1102	En geniş kenarı 1249 mm.ye kadar olanlarda 0,80 mm. galvanizli saçtan dikdörtgen hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1103	En geniş kenarı 2490 mm.ye kadar olanlarda 1,00 mm. galvanizli saçtan dikdörtgen hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1104	En geniş kenarı 2490 mm. den büyük olanlarda 1,20 mm. galvanizli saçtan dikdörtgen hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.470.1201	Ø 160 mm e kadar 0,50 mm galvanizli sacdan kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1202	Ø 315 mm e kadar 0,60 mm galvanizli sacdan kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1203	Ø 800 mm e kadar 0,80 mm galvanizli sacdan kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1204	Ø 1000 mm e kadar 1,00 mm galvanizli sacdan kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1205	Ø 1500 mm e kadar 1,20 mm galvanizli sacdan kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1301	En geniş kenarı 250 mm.ye kadar 0.50 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1302	En geniş kenarı 499 mm.ye kadar 0.60 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1303	En geniş kenarı 990 mm.ye kadar 0.70 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1304	En geniş kenarı 1490 mm.ye kadar 0.80 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1305	En geniş kenarı 1990 mm.ye kadar 0.90 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1306	En geniş kenarı 2490 mm.ye kadar 1.00 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1307	En geniş kenarı 2490 den fazla 1.15 mm. paslanmaz çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1410	2 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1411	2,5 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1580	Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 60: (Ölçü: m ²)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1590	Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 120: (Ölçü: m ²)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1601	Ön izoleli gofrajlı 20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.470.1602	Ön izoleli gofrajlı 20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1603	Ön izoleli gofrajlı 30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1701	Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron al kaplama	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1702	Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron al kaplama	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1703	Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron al kaplama	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1810	Çapı 200 dan 314 e kadar Tek askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1811	Çapı 315 dan 449 e kadar Tek askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1812	Çapı 450 dan 599 e kadar Tek askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1813	Çapı 600 dan 749 e kadar çift askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1814	Çapı 750 dan 949 e kadar çift askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1815	Çapı 950 dan 1149 e kadar çift askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1816	Çapı 1150 dan 1349 e kadar çift askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1817	Çapı 1350 dan 1600 e kadar çift askılı kumaş hava kanalı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1821	12 mm - 20 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1822	20 mm - 30 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1823	30 mm - 40 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1824	40-60 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.470.1825	60-80 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1826	80-120 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.1827	120-180 mm çap aralığında kanal üzerindeki nodül	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5101	Alüminyumdan yarı esnek hava kanalları	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5102	Yarı esnek hava kanalları (paslanmaz elik)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5103	Alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5104	Hijyenik alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5201	Cam yn ile ısı yalıtımlı yarı esnek izoleli alüminyum hava kanalları	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5202	Cam yn ile ısı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanalları	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.470.5203	Cam yn ile ısı yalıtımlı Hijyenik Alüminyum-Polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanalları	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1101	Kontrol kapağı (ift cidarlı) 20x30 cm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1102	Kontrol kapağı (ift cidarlı) 40x50 cm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1201	Kontrol kapağı (tek cidarlı) 20x30 cm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1202	Kontrol kapağı (tek cidarlı) 40x50 cm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1301	Kolon klapeleri 0.04 m2'ye kadar.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1302	Kolon klapeleri 0.06 m2'ye kadar.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1303	Kolon klapeleri 0.08 m2'ye kadar.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.472.1304	Kolon klapeleri 0.10 m2'ye kadar.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1305	Kolon klapeleri 0.12 m2 ve daha yukarısı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1401	Hava damperi 0.10 m2.ye kadar(1 m2 birim fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1402	Hava damperi 0.25 m2.ye kadar(1 m2 birim fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1403	Hava damperi 0.50 m2.ye kadar(1 m2 birim fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1404	Hava damperi 1.00 m2.ye kadar(1 m2 birim fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1405	Hava damperi 1.50 m2.ye kadar(1 m2 birim fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1406	Hava damperi 2.00 m2.ye kadar(1 m2 birim fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1501	Contalı alüminyum hava damperleri 0.10 m2'ye kadar	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1502	Contalı alüminyum hava damperleri 0.25 m2'ye kadar	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1503	Contalı alüminyum hava damperleri 0.50 m2'ye kadar	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1504	Contalı alüminyum hava damperleri 1.00 m2'ye kadar	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1505	Contalı alüminyum hava damperleri 1.50 m2'ye kadar	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.1506	Contalı alüminyum hava damperleri 2.00 m2'ye kadar	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2101	Sigortalı yangın damperi 0,10 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2102	Sigortalı yangın damperi 0,25 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2103	Sigortalı yangın damperi 0,50 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.472.2104	Sigortalı yangın damperi 1,00 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2105	Sigortalı yangın damperi 1,50 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2106	Sigortalı yangın damperi 2,00 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2107	Sigortalı yangın damperi 2,50 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2201	Servomotorlu yangın damperi 0,10 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2202	Servomotorlu yangın damperi 0,25 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2203	Servomotorlu yangın damperi 0,50 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2204	Servomotorlu yangın damperi 1,00 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2205	Servomotorlu yangın damperi 1,50 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2206	Servomotorlu yangın damperi 2,00 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.472.2207	Servomotorlu yangın damperi 2,50 m2'ye kadar (1 m2 fiyatı)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1101	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 100-500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1102	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 501-1000 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1103	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 1001-1600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1104	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 1601-2500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1105	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 2501-3600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1106	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 3601-4500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.475.1201	Toplayıcı menfez tek sıra kanatlı 100-500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1202	Toplayıcı menfez tek sıra kanatlı 501-1000 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1203	Toplayıcı menfez tek sıra kanatlı 1001-1600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1204	Toplayıcı menfez tek sıra kanatlı 1601-2500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1205	Toplayıcı menfez tek sıra kanatlı 2501-3600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1206	Toplayıcı menfez tek sıra kanatlı 3601-4500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1301	Sabit kanatlı menfez, 500 cm2ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1302	Sabit kanatlı menfez, 1000 cm2ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1303	Sabit kanatlı menfez, 1600 cm2ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1304	Sabit kanatlı menfez, 2500 cm2ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1305	Sabit kanatlı menfez, 3600 cm2ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.1306	Sabit kanatlı menfez, 4500 cm2ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4101	Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat 6"-15 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4102	Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat 8"-20 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4103	Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat 10"-25 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4104	Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat 12"-30 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4105	Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat 14"-35 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.475.4106	Kanat aralar sabit dairesel şekilli Alüminyum anemostat 16"-40 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4107	Kanat aralar sabit dairesel şekilli Alüminyum anemostat 18"-45 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4108	Kanat aralar sabit dairesel şekilli Alüminyum anemostat 20"-50 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4201	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 6"-15 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4202	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 8"-20 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4203	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 10"-25 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4204	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 12"-30 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4205	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 14"-35 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4206	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 16"-40 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4207	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 18"-45 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4208	Kanat aralar sabit dairesel şekilli DKP/Gazlvanzizli sacdan anemostat 20"-50 cm.ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4301	150 x 150 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4302	225x 225 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4303	300x 300 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4304	375x 375 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4305	450x 450 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4306	525x 525 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.475.4307	600x 600 Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4401	150 x 150 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4402	225x 225 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4403	300x 300 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4404	375x 375 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4405	450x 450 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4406	525x 525 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.4407	600x 600 Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6001	Üfleme Anemostat/Menfez damperi 100- 500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6002	Üfleme Anemostat/Menfez damperi 501- 1000 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6003	Üfleme Anemostat/Menfez damperi 1001- 1600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6004	Üfleme Anemostat/Menfez damperi 1601- 2500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6005	Üfleme Anemostat/Menfez damperi 2501- 3600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6006	Üfleme Anemostat/Menfez damperi 3601- 4500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6201	Emiş Anemostat/Menfez damperi 100-500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6202	Emiş Anemostat/Menfez damperi 501-1000 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6203	Emiş Anemostat/Menfez damperi 1001-1600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.475.6204	Emiş Anemostat/Menfez damperi 1601-2500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6205	Emiş Anemostat/Menfez damperi 2501-3600 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6206	Emiş Anemostat/Menfez damperi 3601-4500 cm2	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6501	Ø 100 mm gemici tip anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6502	Ø 125 mm gemici tip anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6503	Ø 150 mm gemici tip anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.6504	Ø 200 mm gemici tip anemostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7101	Bir Slotlu lineer difüzör	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7102	iki Slotlu lineer difüzör	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7103	Üç Slotlu lineer difüzör	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7104	Dört Slotlu lineer difüzör	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7201	300x300 mm türbülanslı (swril) tip difüzörler	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7202	400x400 mm türbülanslı (swril) tip difüzörler	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7203	500x500 mm türbülanslı (swril) tip difüzörler	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.7204	600x600 mm türbülanslı (swril) tip difüzörler	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.8101	Panjur (galvanizli saçtan)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.8102	Panjur (alüminyumdan)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.475.8200	Tel kafes	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.8301	Jaluzi (havalandırma sistemlerinde kullanılmak üzere, galvanizli saçtan)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.475.8302	Jaluzi (havalandırma sistemlerinde kullanılmak üzere, alüminyumdan)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1100	Ses yutumlu Cam yünü ile Isı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) SES ABSORBERLERİ	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1201	Kulisli tip ses absorbeleri 2,5 cm kalınlığında, 50kg/m3 yoğunlukta cam yünü veya 70kg/m3 yoğunlukta taş yünü ile	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1202	Kulisli tip ses absorbeleri 5 cm kalınlığında, 50kg/m3 yoğunlukta cam yünü veya 70kg/m3 yoğunlukta taş yünü ile	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1301	Kanal izolesi 2.5 cm. cam yünü ile 50kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1302	Kanal izolesi 5 cm.cam yünü ile 50kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1303	Kanal izolesi 2.5 cm. kalınlıkta 70 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1304	Kanal izolesi 5 cm. kalınlıkta 70kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1401	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 5,0 cm kalınlıkta 24 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1402	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 2.5 cm kalınlıkta 50 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1403	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1404	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 4,0 cm kalınlıkta 50 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1405	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1406	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı TAŞ yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1407	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı TAŞ yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 3,0 cm kalınlıkta 70 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.480.1408	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı TAŞ yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 4,0 cm kalınlıkta 70 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1409	Bir yüzü alüminyum folyo kaplı TAŞ yünü levha veya şilte, veya taş yünü levla ile kanal izolesi 5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m3 yoğunlukta	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1501	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 9mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1502	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 13mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1503	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 19mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1504	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 25mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1505	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 32mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1506	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 40mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1507	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi 50mm	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1601	(1000/9 mm) Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1602	(1000/13 mm)Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1603	(1000/19 mm)Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1604	(1000/25 mm) Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1605	(1000/32 mm) Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1606	(1000/40 mm)Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1607	(1000/50 mm)Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1701	Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar ile Isı Yalıtımı ile kanal izolesi 10 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.480.1702	Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar ile Isı Yalıtımı ile kanal izolesi 15 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1703	Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar ile Isı Yalıtımı ile kanal izolesi 20 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1704	Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar ile Isı Yalıtımı ile kanal izolesi 30 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1751	Bir Yüzü Alüminyum Folyo Kaplı Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar İle Isı Yalıtımı 10 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1752	Bir Yüzü Alüminyum Folyo Kaplı Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar İle Isı Yalıtımı15 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1753	Bir Yüzü Alüminyum Folyo Kaplı Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar İle Isı Yalıtımı 20 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1754	Bir Yüzü Alüminyum Folyo Kaplı Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar İle Isı Yalıtımı 30 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1801	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:9)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1802	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:13)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1803	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:19)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1804	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:25)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1805	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:32)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1806	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:40)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1807	Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (levha genişliği:1000 et kalınlığı:50)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.480.1851	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım (levha genişliği:1000 et kalınlığı:10)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1852	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım(levha genişliği:1000 et kalınlığı:13)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1853	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım (levha genişliği:1000 et kalınlığı:19)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1854	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım (levha genişliği:1000 et kalınlığı:25)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1855	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım (levha genişliği:1000 et kalınlığı:32)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1856	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım (levha genişliği:1000 et kalınlığı:40)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.1857	Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtım(levha genişliği:1000 et kalınlığı:50)	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2101	1,5 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2102	2,5 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2103	2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2104	3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2105	5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2106	2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2107	5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha ile kanalların içten akustik yalıtımı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.480.2201	Poliüretan akustik köpük levha ile akustik izole 6 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2202	Poliüretan akustik köpük levha ile akustik izole 10 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2203	Poliüretan akustik köpük levha ile akustik izole 15 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2204	Poliüretan akustik köpük levha ile akustik izole 20 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.480.2205	Poliüretan akustik köpük levha ile akustik izole 25 mm.	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.485.1101	3000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1102	4000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1103	5000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1104	6000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1105	7000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1106	8000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1107	10000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1108	12500 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1109	15000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1110	17500 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1111	20000 Kcal/h Kasetli döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1201	3000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1202	4000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1203	5000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1204	6000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1205	7000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1206	8000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1207	10000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1208	12500 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1209	15000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1210	17500 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1211	20000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1301	4000 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1302	5000 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.1303	6000 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.485.2307	12500 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üflelemeli 4 borulu fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.2308	15000 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üflelemeli 4 borulu fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.2309	17500 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üflelemeli 4 borulu fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.2310	20000 kcal/h Kaset tipi 4 yöne üflelemeli 4 borulu fan coil cihazı	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7101	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7102	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7103	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7104	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7105	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7106	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7107	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7108	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7109	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7201	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7202	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7203	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7204	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7205	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7206	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması

25.485.7207	1" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7208	1" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.485.7209	1" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.489.1101	Duvar Tipi Split klimalar Soğutma kapasitesi (nom):2.5 kW., ısıtma kapasitesi (nom):2.8 kW.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.489.1102	Duvar Tipi Split klimalar Soğutma kapasitesi (nom):3.3 kW., ısıtma kapasitesi (nom):3.5 kW.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.489.1103	Duvar Tipi Split klimalar Soğutma kapasitesi (nom):5. kW., ısıtma kapasitesi (nom):5.5 kW.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.489.1104	Duvar Tipi Split klimalar Soğutma kapasitesi (nom):6 kW., ısıtma kapasitesi (nom):6,4kW.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.490.1101	22 kw soğutma kapasitesi (nom), 24 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1102	27 kw soğutma kapasitesi (nom),31 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1103	33 kw soğutma kapasitesi (nom),37 kw ısıtma kapasitesi (nom)tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1104	39 kw soğutma kapasitesi (nom),44 kw ısıtma kapasitesi (nom)tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1105	44 kw soğutma kapasitesi (nom),49 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1106	50 kw soğutma kapasitesi (nom),56 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1107	55 kw soğutma kapasitesi (nom),62 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1108	61 kw soğutma kapasitesi (nom),68 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1109	66 kw soğutma kapasitesi (nom),74 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1110	73 kw soğutma kapasitesi (nom),82 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.490.1111	78 kw soğutma kapasitesi (nom),87 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1112	84 kw soğutma kapasitesi (nom),94 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1113	89 kw soğutma kapasitesi (nom),99 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1114	94 kw soğutma kapasitesi (nom),105 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1115	100 kw soğutma kapasitesi (nom),112 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1116	105 kw soğutma kapasitesi (nom),115 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1117	110 kw soğutma kapasitesi (nom),120 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1118	115 kw soğutma kapasitesi (nom),130 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1119	120 kw soğutma kapasitesi (nom),135 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1120	129 kw soğutma kapasitesi (nom),140 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1121	134 kw soğutma kapasitesi (nom),149 kw ısıtma kapasitesi (nom) tümü frekans kontrollü kompresörlü dış ünite veya dış ünite grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.1501	Soğutma kapasitesi (nom):7 kW., ısıtma kapasitesi (nom):7 kW.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.490.1502	Soğutma kapasitesi (nom):12 kW., ısıtma kapasitesi (nom):12 kW.	AD	2-Merkezi ısıtma tesisatı kurulması
25.490.2101	Soğutma kapasitesi (nom):2 -2,5 KW ., ısıtma kapasitesi (nom):2,5 -3 KW duvar tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2102	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3 -3,5 KW. duvar tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2103	Soğutma kapasitesi (nom):3 -4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW. duvar tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2104	Soğutma kapasitesi (nom):4 -5,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW. duvar tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2105	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW. duvar tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.490.2106	Soğutma kapasitesi (nom):7 -9 KW., ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW. duvar tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2201	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW. Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2202	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2203	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2204	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2205	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6 -8,5 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2206	Soğutma kapasitesi (nom):7 -7,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2207	Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW., ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,5 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2208	Soğutma kapasitesi (nom):9,0 -11 KW., ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2209	Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW., ısıtma kapasitesi (nom):12 -13 KW.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2210	Soğutma kapasitesi (nom):12 -14 KW., ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2211	Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW., ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW.Kaset tipi iç ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2301	Soğutma kapasitesi (nom):1,5 -2 kW., ısıtma kapasitesi (nom):1,9-2,5 kW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2302	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom) :2,5-3 KW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2303	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2304	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2305	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5 -6 KW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.490.2306	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2307	Soğutma kapasitesi (nom):7-9 KW., ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW.Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2401	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 kW., ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 kW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2402	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2403	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2404	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2405	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2406	Soğutma kapasitesi (nom):7-7,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2407	Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW., ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,9 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2408	Soğutma kapasitesi (nom):9,0-11 KW., ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2409	Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW., ısıtma kapasitesi (nom):12-13 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2410	Soğutma kapasitesi (nom):12-14 KW., ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2411	Soğutma kapasitesi (nom):14 -16 KW., ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW.Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2501	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW.Tavan Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2502	Soğutma kapasitesi (nom):4 -5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW.Tavan Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2503	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6-8,5 KW.Tavan Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2504	Soğutma kapasitesi (nom):7,0-9 KW., ısıtma kapasitesi (nom):8,5-10 KW.Tavan Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.490.2601	Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 W., ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW.Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2602	Soğutma kapasitesi (nom):2,8 -3 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW.Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2603	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW.Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2604	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW.Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2605	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6 -8 KW.Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2701	Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW., ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW.Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2702	Soğutma kapasitesi (nom):2,8-3 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW.Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2703	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW., ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW.Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2704	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW., ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW.Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2705	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW., ısıtma kapasitesi (nom):6-8 KW.Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2801	Soğutma kapasitesi (nom):9-11 KW ısıtma kapasitesi (nom):9-11KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.2802	Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):14-16 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.5101	Kablolu uzaktan kumanda cihazı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.5102	Kablosuz uzaktan kumanda cihazı ve algılayıcı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.5201	50 iç üniteye kadar merkezi kumanda cihazı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.5202	100 iç üniteye kadar merkezi kumanda cihazı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8101	Bakır boru grubu 1/4 " 0,8 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.490.8102	Bakır boru grubu 3/8 " 0,8 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8103	Bakır boru grubu 1/2 " 0,8 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8104	Bakır boru grubu 5/8 " 1,0 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8105	Bakır boru grubu 3/4 " 1,0 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8106	Bakır boru grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8107	Bakır boru grubu 1 " 1,2 mm (13 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8108	Bakır boru grubu 1 1/8 " 1,2 mm (19 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8109	Bakır boru grubu 1 3/8 " 1,5 mm (19 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8110	Bakır boru grubu 1 5/8 " 1,5 mm (19 mm izo) bakır borulama tesisatı	M	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8201	25 kw.'a kadar bağlantı (joint) elamanları	TK	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8202	25-50 kw.arası bağlantı (joint) elamanları	TK	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8203	50-100 kw. arası bağlantı (joint) elamanları	TK	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8204	100 kw üzeri bağlantı (joint) elamanları	TK	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.490.8300	Dağıtım (header) elemanları	TK	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.1101	Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 5 KW en az 3,1 (EER veya 4,1 SEER değerine sahip soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.1102	Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) 7,5 KW en az 3,1 (EER veya 4,1 SEER değerine sahip soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.1103	Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) 10 KW en az 3,1 (EER veya 4,1 SEER değerine sahip soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.495.2103	300 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2104	350 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2105	400 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2106	450 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2107	500 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2108	550 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2109	600 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2110	700 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2111	800 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2112	900 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2113	1000 KW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2114	1100 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2115	1200 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2116	1300 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2117	1400 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2118	1500 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2119	1600 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.495.2120	1700 kw vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2510	500 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2511	550 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2512	600 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2513	700 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2514	800 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2515	900 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2516	1000 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2517	1100 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2518	1200 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2519	1300 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2520	1400 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2521	1500 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2522	1600 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2523	1700 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2610	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 500 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2611	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 550 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.495.2612	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 600 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2613	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 700 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2614	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 800 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2615	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 900 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2616	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1000 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2617	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1100 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2618	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1200 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2619	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1300 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2620	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1400 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2621	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1500 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2622	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1600 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.2623	Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu 1700 KW	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3101	300 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3102	350 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3103	400 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3104	450 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3105	500 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.495.3106	550 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3107	600 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3108	700 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3109	800 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3110	900 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3111	1000 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3112	1100 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3113	1200 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3114	1300 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3115	1400 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3116	1500 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu Cihaz en az 5,05 (EER) veya 6,5 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3510	400 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3511	450 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3512	500 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3513	550 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3514	600 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3515	700 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.495.3516	800 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3517	900 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3518	1000 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3519	1100 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu 5,05 (EER)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3520	1200 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu 5,05 (EER)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3521	1300 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3522	1400 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3523	1500 KW Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu 5,05 (EER)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.495.3524	1600 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1101	Isıtma Kapasitesi 8 Kw, soğutma Kapasitesi 6,5 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1102	Isıtma Kapasitesi 12 Kw, soğutma Kapasitesi 9 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1103	Isıtma Kapasitesi 16 Kw, soğutma Kapasitesi 13 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1104	Isıtma Kapasitesi 24 Kw, soğutma Kapasitesi 18 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1105	Isıtma Kapasitesi 34 Kw, soğutma Kapasitesi 28 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1106	Isıtma Kapasitesi 50 Kw, soğutma Kapasitesi 40 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1107	Isıtma Kapasitesi 75 Kw, soğutma Kapasitesi 60 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1108	Isıtma Kapasitesi 100 Kw, soğutma Kapasitesi 80 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.500.1109	Isıtma Kapasitesi 120 Kw, soğutma Kapasitesi 96 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1110	Isıtma Kapasitesi 170 Kw, soğutma Kapasitesi 135 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1111	Isıtma Kapasitesi 260 Kw, soğutma Kapasitesi 200 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1112	Isıtma Kapasitesi 340 Kw, soğutma Kapasitesi 270 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1113	Isıtma Kapasitesi 430 Kw, soğutma Kapasitesi 320 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1114	Isıtma Kapasitesi 520 Kw, soğutma Kapasitesi 410 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1115	Isıtma Kapasitesi 700 Kw, soğutma Kapasitesi 560 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.1116	Isıtma Kapasitesi 920 Kw, soğutma Kapasitesi 740 Kw Hava Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2101	Isıtma Kapasitesi 6 Kw, Soğutma Kapasitesi 6 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2102	Isıtma Kapasitesi 8 Kw, Soğutma Kapasitesi 8 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2103	Isıtma Kapasitesi 12 Kw, Soğutma Kapasitesi 12 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2104	Isıtma Kapasitesi 17 Kw, Soğutma Kapasitesi 14 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2105	Isıtma Kapasitesi 22 Kw, Soğutma Kapasitesi 17 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2106	Isıtma Kapasitesi 28 Kw, Soğutma Kapasitesi 22 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2107	Isıtma Kapasitesi 34 Kw, Soğutma Kapasitesi 28 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2108	Isıtma Kapasitesi 60 Kw, Soğutma Kapasitesi 48 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2109	Isıtma Kapasitesi 80 Kw, Soğutma Kapasitesi 64 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.500.2110	Isıtma Kapasitesi 100 Kw, Soğutma Kapasitesi 80 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2111	Isıtma Kapasitesi 120 Kw, Soğutma Kapasitesi 96 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2112	Isıtma Kapasitesi 160 Kw, Soğutma Kapasitesi 130 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2113	Isıtma Kapasitesi 230 Kw, Soğutma Kapasitesi 184 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2114	Isıtma Kapasitesi 350 Kw, Soğutma Kapasitesi 270 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2115	Isıtma Kapasitesi 460 Kw, Soğutma Kapasitesi 340 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2116	Isıtma Kapasitesi 570 Kw, Soğutma Kapasitesi 420 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2117	Isıtma Kapasitesi 700 Kw, Soğutma Kapasitesi 560 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.500.2118	Isıtma Kapasitesi 920 Kw, Soğutma Kapasitesi 740 Kw Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1102	300 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1103	350 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1104	450 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1105	550 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1106	650 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1107	750 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1108	850 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1109	1000 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.505.1110	1150 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1111	1300 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1112	1450 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1113	1600 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1114	1750 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1115	1900 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1116	2000 KW Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1201	300 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1202	350 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1203	450 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1204	550 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1205	650 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1206	750 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1207	850 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1208	1000 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1209	1150 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1210	1300 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.505.1211	1450 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1212	1600 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1213	1750 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1214	1900 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.1215	2000 KW Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2101	300 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2102	350 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2103	450 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2104	550 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2105	650 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2106	750 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2107	850 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2108	1000 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2109	1150 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2110	1300 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2111	1450 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2112	1600 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.505.2113	1750 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2114	1900 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2115	2000 KW Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2201	300 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2202	350 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2203	450 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2204	550 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2205	650 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2206	750 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2207	850 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2208	1000 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2209	1150 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2210	1300 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2211	1450 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2212	1600 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2213	1750 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.505.2214	1900 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.505.2215	2000 KW Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1101	Mekanik Mahal Termostatı İki Konumlu Elektrikli Mahal Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1102	Dijital Mahal Termostatı İki Konumlu Elektrikli Mahal Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1103	Dijital Haberleşmeli Mahal Termostatı İki Konumlu Elektrikli Mahal Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1200	İki Konumlu Elektrikli Kanal Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1202	120 °C' ye kadar kullanılabilen daldırma termostatlar iki Konumlu Elektrikli Daldırma Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1203	120 °C ve üzeri kullanılabilen daldırma termostatlar iki Konumlu Elektrikli Daldırma Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.1300	İki konumlu elektrikli yüzey termostadı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.2001	Oransal elektrikli mahal termostadı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.2002	Oransal Elektrikli Kanal Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.2003	Oransal elektrikli daldırma termostadı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.2101	Elle düzeltme ilavesi (manuel reset)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.3001	İki Konumlu Mahal Higrostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.3002	İki Konumlu Hava Kanalı Higrostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.4101	İki Konumlu Presostat (hava için) iki Konumlu Presostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.4102	İki Konumlu Presostat (sıvılar için) iki Konumlu Presostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.550.5101	İki konumlu diferansiyel presostat (hava için) iki Konumlu Diferansiyel Presostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.550.5102	İki konumlu diferansiyel presostat (sıvılar için) iki Konumlu Diferansiyel Presostat	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1101	Mahal tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1102	Hava kanalı tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1103	Daldırma tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı, 120 °C'ye kadar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1104	Dald.tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı 120°C'den büyük	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1105	Dış hava tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1106	Yüzey tip elektronik sıcaklık duyar elemanı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1201	Oda tipi elektronik bağıl nem duyar elemanı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1202	Kanal tipi elektronik bağıl nem duyar elemanı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1301	Mahal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı elektronik Sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (Sensörler)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1302	Kanal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı elektronik Sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (Sensörler)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1303	Dış hava tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı elektronik Sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (Sensörler)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1401	Hava için basınç duyar elemanı elektronik Basınç Duyar Elemanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1402	Sıvılar için basınç duyar elemanı elektronik Basınç Duyar Elemanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1403	Buhar için basınç duyar elemanı elektronik Basınç Duyar Elemanlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1501	Hava için fark basınç duyar elemanı elektronik Fark Basınç Duyar Elemanları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1502	Sıvılar için fark basınç duyar elemanı elektronik Fark Basınç Duyar Elemanları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.552.1503	Buhar için fark basınç duyar elemanı elektronik Fark Basınç Duyar Elemanları	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1601	Karbondioksit (CO2) Sensörü hava Sensörleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1602	Karbonmonoksit (CO) Sensörü hava Sensörleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.1603	Hava Kalite (VOC) Sensörü hava Sensörleri	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.2001	Mahal tipi sıcaklık ve hava tipi basınç sensörleri için ayar düğmesi ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.552.2002	Mahal tipi sıcaklık ve hava tipi basınç sensörleri için gösterge ilavesi elektronik Duyar Elemanlara İlaveler İçin Farklar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.1001	2 konumlu elektronik sıcak su kontrol paneli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.1002	Oransal kontrollu elektronik sıcak su kontrol paneli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.2101	1 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.2102	2 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.2103	3 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.2104	4 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.555.3001	Uzaktan ayar noktasını değiştirme ünitesi ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1101	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.560.1105	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1106	0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1107	0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1108	1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1109	2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için iki Konumlu (aç/kapa) Servomotor	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1201	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1202	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1203	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1204	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1205	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1206	0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1207	0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1208	1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.1209	2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2101	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.560.2104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2105	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2106	0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2107	0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2108	1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2109	2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için acil durum konumlandırma ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2200	Servomotorlara konum anahtarı ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.2300	Servomotorlara konum geribildirim potansiyometresi ilavesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.3101	DN15- DN20 çaplarında vanalar için Dijital Oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.3102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için Dijital Oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.3103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için Dijital Oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.3104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için Dijital Oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.560.3105	DN150 -DN 250 çaplarında vanalar için Dijital Oransal Servomotorlar	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1101	Mekanik termostatlar Fan-Coil Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1102	Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmesiz) Fan-Coil Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1103	Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmeli) Fan-Coil Termostatı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1201	İki yollu DN15 Otomatik Fan-Coil Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.562.1202	İki yollu DN20 Otomatik Fan-Coil Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1203	İki yollu DN25 Otomatik Fan-Coil Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1204	Üç yollu DN15 Otomatik Fan-Coil Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1205	Üç yollu DN20 Otomatik Fan-Coil Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.562.1206	Üç yollu DN25 Otomatik Fan-Coil Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1201	İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 15 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1202	İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 20 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1203	İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 25 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1204	İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 32 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1205	İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 40 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1206	İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 50 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1301	İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 15 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1302	İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 20 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1303	İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 25 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1304	İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 32 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1305	İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 40 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1306	İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi ø 50 mm	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.1501	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 15 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1502	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 20 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1503	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 25 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1504	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 32 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1505	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 40 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1506	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 50 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1507	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 65 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1508	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 80 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1509	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 100 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1510	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 125 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1511	İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 150 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1512	DN 200 İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1513	DN 250 İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1601	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 15 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1602	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 20 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1603	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 25 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1604	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 32 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.1605	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 40 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1606	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 50 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1607	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 65 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1608	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 80 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1609	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 100 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1610	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 125 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1611	İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 150 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1612	DN 200 İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1613	DN 250 İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1701	DN15 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1702	DN20 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1703	DN25 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1704	DN32 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1705	DN40 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1706	DN50 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1707	DN65 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1708	DN80 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.1709	DN 100 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1710	DN 125 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1711	DN 150 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1712	DN 200 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.1713	DN 250 İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2101	DN15 üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2102	DN20 üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2103	DN25 üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2104	DN32 üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2105	DN40 üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2106	DN50 üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2201	3 yollu,pn-10,vidalı,otomatik vana gövdesi ø 15 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2202	3 yollu,pn-10,vidalı,otomatik vana gövdesi ø 20 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2203	3 yollu,pn-10,vidalı,otomatik vana gövdesi ø 25 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2204	3 yollu,pn-10,vidalı,otomatik vana gövdesi ø 32 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2205	3 yollu,pn-10,vidalı,otomatik vana gövdesi ø 40 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2206	3 yollu,pn-10,vidalı,otomatik vana gövdesi ø 50 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.2301	Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 15 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2302	Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 20 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2303	Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdes ø 25 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2304	Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 32 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2305	Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 40 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2306	Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 50 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2501	DN15 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2502	DN20 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2503	DN25 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2504	DN32 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2505	DN40 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2506	DN50 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2507	DN65 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2508	DN80 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2509	DN100 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2510	DN125 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2511	DN150 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.2512	DN200 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2513	DN250 üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2601	DN15 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2602	DN20 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2603	DN25 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2604	DN32 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2605	DN40 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2606	DN50 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2607	DN65 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2608	DN 80 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2609	DN 100 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2610	DN125 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2611	DN150 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2612	DN 200 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2613	DN 250 üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2701	Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi ø 15 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2702	DN 20 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 20 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.2703	DN 25 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 25 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2704	DN 32 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 32 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2705	DN 40 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 40 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2706	DN 50 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 50 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2707	DN 65 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 65 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2708	DN 80 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 80 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2709	DN 100 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 100 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2710	DN 125 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 125 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2711	DN 150 Üç yollu,pn-16,flanşlı,otomatik vana gövdesi ø 150 mm.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2712	DN 200 üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.2713	DN 250 üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3101	DN 25 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3102	DN 32 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3103	DN 40 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3104	DN 50 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3105	DN 65 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3106	DN 80 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.565.3107	DN 100 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3108	DN 125 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3109	DN 150 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3110	DN 200 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3111	DN 250 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3112	DN 300 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.565.3113	DN 400 İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1101	DN 15 İki yollu, dişli bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1102	DN 20 İki yollu, dişli bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1103	DN 25 İki yollu, dişli bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1104	DN 32 İki yollu, dişli bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1105	DN 40 İki yollu, dişli bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1106	DN 50 İki yollu, dişli bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1201	DN 65 İki yollu, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1202	DN 80 İki yollu, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1203	DN 100 İki yollu, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1204	DN 125 İki yollu, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.567.1205	DN 150 İki yönlü, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1206	DN 200 İki yönlü, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.1207	DN 250 İki yönlü, flanşlı bağlantılı basınçtan bağımsız (kombine) kontrol vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2101	15 Ø mm Dönüş Hattına Monte Edilecek, PN 16, Dişli Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2102	20 Ø mm Dönüş Hattına Monte Edilecek, PN 16, Dişli Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2103	25 Ø mm Dönüş Hattına Monte Edilecek, PN 16, Dişli Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2104	32 Ø mm Dönüş Hattına Monte Edilecek, PN 16, Dişli Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2105	40 Ø mm Dönüş Hattına Monte Edilecek, PN 16, Dişli Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2106	50 Ø mm Dönüş Hattına Monte Edilecek, PN 16, Dişli Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2201	65 Ø mm Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2202	80 Ø mm Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.2203	100 Ø mm Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3101	20 Ø mm Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3102	25 Ø mm Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3103	32 Ø mm Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3201	40 Ø mm Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3202	50 Ø mm Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.567.3203	65 Ø mm Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3204	80 Ø mm Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.567.3205	100 Ø mm Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1101	Soğuk hava deposu kapısı (boyalı)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1102	Soğuk hava deposu kapısı (paslanmaz çelik kaplama)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1103	Soğuk hava deposu kapısı (paslanmaz çelik kaplama, defrost tertibatlı)	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1201	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları 70 x 170 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1202	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları 80 x 180 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1203	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları 90 x 190 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1204	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları100 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1205	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları 110 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1206	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları 120 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1207	8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları 130 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1301	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 70 x 170 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1302	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 80 x 180 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1303	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 90 x 190 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1304	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 100 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.625.1305	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 110 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1306	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 120 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1307	8 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 130 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1401	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 70 x 170 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1402	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 80 x 180 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1403	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 90 x 190 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1404	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 100 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1405	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 110 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1406	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 120 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1407	12 cm kalınlığında, pvc kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava deposu kapıları 130 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1501	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 70 x 170 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1502	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 80 x 180 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1503	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 90 x 190 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1504	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 100 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1505	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 110 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1506	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 120 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.1507	12 cm kalınlığında, krom kaplı soğuk hava deposu kapıları 130 x 200 cm net geçişli	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.625.2101	8 cm kalınlığında m2 Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı duvar paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2102	12 cm kalınlığında m2 Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı duvar paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2201	8 cm.kalınlığında modüler tip duvar paneli iki yüzeyi krom kaplı,	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2202	12 cm .kalınlığında modüler tip duvar paneli iki yüzeyi krom kaplı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2301	8 cm.kalınlığında modüler tip tavan paneli iki yüzeyi pvc kaplıveya Polyester boyalı,	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2302	12 cm .kalınlığında modüler tip tavan paneli iki yüzeyi pvc kaplıveya Polyester boyalı,	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2401	8 cm.kalınlığında modüler tip tavan paneli iki yüzeyi krom kaplı,	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2402	12 cm .kalınlığında modüler tip tavan paneli iki yüzeyi krom kaplı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2501	8 cm.kalınlığında modüler tip zemin paneli iç yüzeyi playwood kaplı,	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2502	12 cm .kalınlığında modüler tip zemin paneli iç yüzeyi playwood kaplı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2601	8 cm.kalınlığında modüler tip zemin paneli iç yüzeyi krom kaplı,	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.2602	12 cm .kalınlığında modüler tip zemin paneli iç yüzeyi krom kaplı	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3101	80 mm dolgulu Her iki yüzü polyester boyalı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3102	100 mm dolgulu Her iki yüzü polyester boyalı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3103	120 mm dolgulu Her iki yüzü polyester boyalı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3104	150 mm dolgulu Her iki yüzü polyester boyalı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3105	200 mm dolgulu Her iki yüzü polyester boyalı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.625.3201	80 mm dolgulu Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3202	100 mm dolgulu Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3203	120 mm dolgulu Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3204	150 mm dolgulu Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3205	200 mm dolgulu Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3301	80 mm dolgulu Her iki yüzü Krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3302	100 mm dolgulu Her iki yüzü Krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3303	120 mm dolgulu Her iki yüzü Krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3304	150 mm dolgulu Her iki yüzü Krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3305	200 mm dolgulu Her iki yüzü Krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3401	80 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3402	100 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3403	120 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3404	150 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3405	200 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3501	80 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3502	100 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.625.3503	120 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3504	150 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3505	200 mm dolgulu Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3601	80 mm dolgulu Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3602	100 mm dolgulu Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3603	120 mm dolgulu Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3604	150 mm dolgulu Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.625.3605	200 mm dolgulu Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli	M2	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1101	Paket soğuk depo cihazı (1000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1102	Paket soğuk depo cihazı (1500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1103	Paket soğuk depo cihazı (2000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1104	Paket soğuk depo cihazı (2500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1105	Paket soğuk depo cihazı (3000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1106	Paket soğuk depo cihazı (3500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1107	Paket soğuk depo cihazı (4000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1108	Paket soğuk depo cihazı (4500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1109	Paket soğuk depo cihazı (5000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1110	Paket soğuk depo cihazı (5500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1111	Paket soğuk depo cihazı (6000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1112	Paket soğuk depo cihazı (6500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1113	Paket soğuk depo cihazı (7000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1114	Paket soğuk depo cihazı (7500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1115	Paket soğuk depo cihazı (8000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1116	Paket soğuk depo cihazı (8500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1117	Paket soğuk depo cihazı (9000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1118	Paket soğuk depo cihazı (9500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1119	Paket soğuk depo cihazı (10000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1120	Paket soğuk depo cihazı (11000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1121	Paket soğuk depo cihazı (12000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1122	Paket soğuk depo cihazı (13000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1123	Paket soğuk depo cihazı (14000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1124	Paket soğuk depo cihazı (15000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1125	Paket soğuk depo cihazı (20000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1126	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1127	Paket soğuk depo cihazı (30000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1128	Paket soğuk depo cihazı (35000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1129	Paket soğuk depo cihazı (40000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1130	Paket soğuk depo cihazı (45000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1131	Paket soğuk depo cihazı (50000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1201	Paket soğuk depo cihazı (1000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1202	Paket soğuk depo cihazı (1500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1203	Paket soğuk depo cihazı (2000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1204	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1205	Paket soğuk depo cihazı (3000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1206	Paket soğuk depo cihazı (3500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1207	Paket soğuk depo cihazı (4000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1208	Paket soğuk depo cihazı (4500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1209	Paket soğuk depo cihazı (5000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1210	Paket soğuk depo cihazı (5500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1211	Paket soğuk depo cihazı (6000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1212	Paket soğuk depo cihazı (6500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1213	Paket soğuk depo cihazı (7000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1214	Paket soğuk depo cihazı (7500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1215	Paket soğuk depo cihazı (8000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1216	Paket soğuk depo cihazı (8500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1217	Paket soğuk depo cihazı (9000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1218	Paket soğuk depo cihazı (9500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1219	Paket soğuk depo cihazı (10000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1220	Paket soğuk depo cihazı (11000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1221	Paket soğuk depo cihazı (12000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1222	Paket soğuk depo cihazı (12500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1223	Paket soğuk depo cihazı (13000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1224	Paket soğuk depo cihazı (14000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1225	Paket soğuk depo cihazı (15000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1226	Paket soğuk depo cihazı (17500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1227	Paket soğuk depo cihazı (20000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1228	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1229	Paket soğuk depo cihazı (30000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1230	Paket soğuk depo cihazı (35000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1231	Paket soğuk depo cihazı (40000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1232	Paket soğuk depo cihazı (45000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1233	Paket soğuk depo cihazı (50000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1301	Paket soğuk depo cihazı (1000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1302	Paket soğuk depo cihazı (1500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1303	Paket soğuk depo cihazı (2000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1304	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1305	Paket soğuk depo cihazı (3000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1306	Paket soğuk depo cihazı (3500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1307	Paket soğuk depo cihazı (4000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1308	Paket soğuk depo cihazı (4500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1309	Paket soğuk depo cihazı (5000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1310	Paket soğuk depo cihazı (5500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1311	Paket soğuk depo cihazı (6000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1312	Paket soğuk depo cihazı (6500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1313	Paket soğuk depo cihazı (7000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1314	Paket soğuk depo cihazı (7500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1315	Paket soğuk depo cihazı (8000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1316	Paket soğuk depo cihazı (8500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1317	Paket soğuk depo cihazı (9000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1318	Paket soğuk depo cihazı (9500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1319	Paket soğuk depo cihazı (10000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1320	Paket soğuk depo cihazı (11000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1321	Paket soğuk depo cihazı (12000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1322	Paket soğuk depo cihazı (12500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1323	Paket soğuk depo cihazı (13000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1324	Paket soğuk depo cihazı (14000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1325	Paket soğuk depo cihazı (15000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1326	Paket soğuk depo cihazı (17500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1327	Paket soğuk depo cihazı (20000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1328	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1329	Paket soğuk depo cihazı (30000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1330	Paket soğuk depo cihazı (35000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1331	Paket soğuk depo cihazı (40000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1332	Paket soğuk depo cihazı (45000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1333	Paket soğuk depo cihazı (50000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-5/+5 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1401	Paket soğuk depo cihazı (1000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1402	Paket soğuk depo cihazı (2000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1403	Paket soğuk depo cihazı (2500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1404	Paket soğuk depo cihazı (3000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1405	Paket soğuk depo cihazı (3500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1406	Paket soğuk depo cihazı (4000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1407	Paket soğuk depo cihazı (4500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1408	Paket soğuk depo cihazı (5000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1409	Paket soğuk depo cihazı (5500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1410	Paket soğuk depo cihazı (6000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1411	Paket soğuk depo cihazı (6500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1412	Paket soğuk depo cihazı (7000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1413	Paket soğuk depo cihazı (7500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1414	Paket soğuk depo cihazı (8000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1415	Paket soğuk depo cihazı (8500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1416	Paket soğuk depo cihazı (9000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1417	Paket soğuk depo cihazı (9500 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1418	Paket soğuk depo cihazı (10000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1419	Paket soğuk depo cihazı (11000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1420	Paket soğuk depo cihazı (12000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1421	Paket soğuk depo cihazı (13000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1422	Paket soğuk depo cihazı (14000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1423	Paket soğuk depo cihazı (15000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1424	Paket soğuk depo cihazı (20000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1425	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1426	Paket soğuk depo cihazı (30000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1427	Paket soğuk depo cihazı (35000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1428	Paket soğuk depo cihazı (40000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1429	Paket soğuk depo cihazı (45000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1430	Paket soğuk depo cihazı (50000 kcal/h) freon 404 gazılı, hermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1501	Paket soğuk depo cihazı (1000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihmetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1502	Paket soğuk depo cihazı (1500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1503	Paket soğuk depo cihazı (2000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1504	Paket soğuk depo cihazı (2500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1505	Paket soğuk depo cihazı (3000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1506	Paket soğuk depo cihazı (3500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1507	Paket soğuk depo cihazı (4000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1508	Paket soğuk depo cihazı (4500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1509	Paket soğuk depo cihazı (5000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1510	Paket soğuk depo cihazı (5500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1511	Paket soğuk depo cihazı (6000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1512	Paket soğuk depo cihazı (6500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1513	Paket soğuk depo cihazı (7000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1514	Paket soğuk depo cihazı (7500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1515	Paket soğuk depo cihazı (8000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1516	Paket soğuk depo cihazı (8500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1517	Paket soğuk depo cihazı (9000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1518	Paket soğuk depo cihazı (9500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1519	Paket soğuk depo cihazı (10000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1520	Paket soğuk depo cihazı (11000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1521	Paket soğuk depo cihazı (12000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1522	Paket soğuk depo cihazı (12500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1523	Paket soğuk depo cihazı (13000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1524	Paket soğuk depo cihazı (14000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1525	Paket soğuk depo cihazı (15000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1526	Paket soğuk depo cihazı (17500 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1527	Paket soğuk depo cihazı (20000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1528	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1529	Paket soğuk depo cihazı (30000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1530	Paket soğuk depo cihazı (35000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1531	Paket soğuk depo cihazı (40000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1532	Paket soğuk depo cihazı (45000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1533	Paket soğuk depo cihazı (50000 kcal/h) freon 404 gazılı, semihermetik komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1601	Paket soğuk depo cihazı (1000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1602	Paket soğuk depo cihazı (1500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1603	Paket soğuk depo cihazı (2000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1604	Paket soğuk depo cihazı (2500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1605	Paket soğuk depo cihazı (3000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1606	Paket soğuk depo cihazı (3500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1607	Paket soğuk depo cihazı (4000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1608	Paket soğuk depo cihazı (4500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1609	Paket soğuk depo cihazı (5000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1610	Paket soğuk depo cihazı (5500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1611	Paket soğuk depo cihazı (6000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1612	Paket soğuk depo cihazı (6500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1613	Paket soğuk depo cihazı (7000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1614	Paket soğuk depo cihazı (7500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1615	Paket soğuk depo cihazı (8000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1616	Paket soğuk depo cihazı (8500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1617	Paket soğuk depo cihazı (9000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1618	Paket soğuk depo cihazı (9500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1619	Paket soğuk depo cihazı (10000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması

25.627.1620	Paket soğuk depo cihazı (11000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1621	Paket soğuk depo cihazı (12000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1622	Paket soğuk depo cihazı (12500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1623	Paket soğuk depo cihazı (13000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1624	Paket soğuk depo cihazı (14000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1625	Paket soğuk depo cihazı (15000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1626	Paket soğuk depo cihazı (17500 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1627	Paket soğuk depo cihazı (20000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1628	Paket soğuk depo cihazı (25000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1629	Paket soğuk depo cihazı (30000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1630	Paket soğuk depo cihazı (35000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1631	Paket soğuk depo cihazı (40000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1632	Paket soğuk depo cihazı (45000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.627.1633	Paket soğuk depo cihazı (50000 kcal/h) freon 404 gazılı, scroll komp.,-15 / -25 °c ara.	AD	13-Isıtma,havalandırma ve iklimlendirme sistemi kurulması
25.700.1101	DN25 20M TS. EN 671-1 NORMLARINDA TÜPSÜZ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.1102	DN25 25M TS. EN 671-1 NORMLARINDA TÜPSÜZ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.1103	DN25 30M TS. EN 671-1 NORMLARINDA TÜPSÜZ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.700.1201	DN25 20M TS. EN 671-1 NORMLARINDA TÜPLÜ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.1202	DN25 25M TS. EN 671-1 NORMLARINDA TÜPLÜ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.1203	DN25 30M TS. EN 671-1 NORMLARINDA TÜPLÜ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.2101	TS. EN 671-2 NORMLARINDA TÜPSÜZ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.2102	TS. EN 671-2 NORMLARINDA TÜPLÜ MODEL YANGIN DOLABI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.3100	ARAZİ TİPİ YANGIN DOLABI 2 " HORTUMLU: (ÖLÇÜ: AD.; İHZARAT %60)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.700.3200	ARAZİ TİPİ YANGIN DOLABI 2½" HORTUMLU: (ÖLÇÜ: AD.; İHZARAT %60)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1101	DN15 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (DİK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1102	DN20 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (DİK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1103	DN15 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (SARKIK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1104	DN20 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (SARKIK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1105	DN15 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (YATAY DUVAR KENARI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1106	DN20 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (YATAY DUVAR KENARI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1201	DN15 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (GENİŞLETİLMİŞ ETKİLİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1202	DN20 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (İRİ DAMLALI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.1203	DN20 OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (Erken Baskın Hızlı Tepkili)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.2101	DN15 AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (DİK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.705.2102	DN20 AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (DİK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.2103	DN15 AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (SARKIK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.2104	DN20 AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (SARKIK)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.3001	AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (BEYAZ BOYALI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.3002	AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (KROM KAPLAMA)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.3100	HIZLI TEPKİ İLAVESİ (OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİN ISIYA KARŞI VERECEĞİ TEPKİYİ HIZLANDIRMA)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.3201	ROZET İLAVESİ (Sabit Tek Parça Rozet)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.3202	ROZET İLAVESİ (Ayarlanabilir İki Parçalı Rozet)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.3203	ROZET İLAVESİ (Gizli Gömme Rozet)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.5101	50 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.5102	70 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.705.5103	100 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1001	YER ÜSTÜ YANGIN MUSLUĞU(HİDRANT) DN80 (TS EN 14339, 14384, 1074-6)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1002	YER ÜSTÜ YANGIN MUSLUĞU(HİDRANT) DN100 (TS EN 14339, 14384, 1074-6)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1003	YER ÜSTÜ YANGIN MUSLUĞU(HİDRANT) DN150 (TS EN 14339, 14384, 1074-6)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1101	12 KGF/CM2 BASINCA DAYANIKLI, İÇİ KAUÇUK KAPLI YANGIN HORTUMU DN50	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1102	12 KGF/CM2 BASINCA DAYANIKLI, İÇİ KAUÇUK KAPLI YANGIN HORTUMU DN65	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.710.1201	YANGIN VALFI,PİRİNÇ GÖVDELİ, ÇİFT KAVRAMALI, KÜRESEL DN25	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1202	YANGIN VALFI,PİRİNÇ GÖVDELİ, ÇİFT KAVRAMALI, KÜRESEL DN50	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1301	Kumandasız Yangın püskürtücüsü (lansı): (TS 3145)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1302	Kumandalı Yangın püskürtücüsü (lansı): (TS 3145)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.710.1303	Yer Üstü Yangın Musluğu Açma Anahtarı (TS 3145)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.1000	İtfaiye Bağlantı Ağızı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.1101	İTFAİYE BAĞLANTI AĞZI İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (DAMLATMA VANASI İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.1102	İTFAİYE BAĞLANTI AĞZI İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (ARKA PLAKASI İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.1103	İTFAİYE BAĞLANTI AĞZI İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (İTFAİYE BİLGİ LEVHASI İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.1104	İTFAİYE BAĞLANTI AĞZI İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (PN16 BASINÇ SINIFI İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.1105	İTFAİYE BAĞLANTI AĞZI İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (PN25 BASINÇ SINIFI İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.2001	DN 50 İtfaiye Kat Bağlantı Vanası	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.712.2002	DN 65 İtfaiye Kat Bağlantı Vanası	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1101	TEST VE DRENAJ VANASI, DİŞLİ, PİRİNÇ, DN 25	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1102	TEST VE DRENAJ VANASI, DİŞLİ, PİRİNÇ, DN 32	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1103	TEST VE DRENAJ VANASI, DİŞLİ, PİRİNÇ, DN 40	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1104	TEST VE DRENAJ VANASI, DİŞLİ, PİRİNÇ, DN 50	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.715.1201	DN 80 ISLAK ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1202	DN 100 ISLAK ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1203	DN 150 ISLAK ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1204	DN 200 ISLAK ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1301	DN 80 KURU ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1302	DN 100 KURU ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1303	DN 150 KURU ALARM VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1401	DN 80 BASKIN VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1402	DN 100 BASKIN VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1403	DN 150 BASKIN VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.1404	DN 200 BASKIN VANA İSTASYONU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.2001	VANA İSTASYONLARINA İLAVELERİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (SU MOTORLU GONG)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.2002	VANA İSTASYONLARINA İLAVELERİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (GECİKTİRME HÜCRESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.2003	VANA İSTASYONLARINA İLAVELERİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (ALARM BASINÇ ANAHTARI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.2004	VANA İSTASYONLARINA İLAVELERİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (KURU ALARM VANASI BASINÇLI HAVA BESLEME VE AYAR DÜZENEGİ İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.2005	VANA İSTASYONLARINA İLAVELERİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (BASKIN VANASI ELEKTRİKLİ TAHRİK ÜNİTESİ İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3101	DN 40 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.715.3102	DN 50 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3103	DN 65 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3104	DN 80 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3105	DN 100 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3106	DN 150 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3107	DN 200 İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3201	DN 40 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3202	DN 50 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3203	DN 65 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3204	DN 80 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3205	DN 100 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3206	DN 150 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3207	DN 200 İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3501	İZLENEBİLİR KELEBEK VANALAR İÇİN ÖDENECEK FARKLAR: PN 16 BASINÇ SINIFI İLAVESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.3502	İZLENEBİLİR KELEBEK VANALAR İÇİN ÖDENECEK FARKLAR: PN 25 BASINÇ SINIFI İLAVESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4101	DN 40 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4102	DN 50 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.715.4103	DN 65 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4104	DN 80 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4105	DN 100 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4106	DN 150 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4107	DN 200 İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4201	DN 25 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4202	DN 32 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4203	DN 40 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4204	DN 50 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4205	DN 65 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4206	DN 80 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4207	DN 100 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4208	DN 150 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4209	DN 200 YANGIN ÇEK VANA	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4300	SU AKIŞ ANAHTARI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.715.4400	BOŞALTMA VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1101	DEBİ=12 M3/H H=60 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.720.1102	DEBİ=12 M3/H H=80 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1103	DEBİ=12 M3/H H=100 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1104	DEBİ=60-66 M3/H H=60 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1105	DEBİ=60-66 M3/H H=80 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1106	DEBİ=60-66 M3/H H=100 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1107	DEBİ=120-126 M3/H H=60 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1108	DEBİ=120-126 M3/H H=80 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1109	DEBİ=120-126 M3/H H=100 MSS YATAY HAT TİPİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1201	DEBİ=12 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1202	DEBİ=12 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1203	DEBİ=12 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1204	DEBİ=50-59 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1205	DEBİ=50-59 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1206	DEBİ=50-59 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1207	DEBİ=60-66 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1208	DEBİ=60-66 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1209	DEBİ=60-66 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.720.1210	DEBİ=70-79 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1211	DEBİ=70-79 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1212	DEBİ=70-79 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1213	DEBİ=80-89 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1214	DEBİ=80-89 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1215	DEBİ=80-89 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1216	DEBİ=90-99 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1217	DEBİ=90-99 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1218	DEBİ=110-119 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1219	DEBİ=110-119 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1220	DEBİ=120-126 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1221	DEBİ=120-126 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1222	DEBİ=120-126 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1223	DEBİ=120-126 M3/H H=120 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1301	DEBİ=110-119 M3/H H=100 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1302	DEBİ=110-119 M3/H H=120 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1303	DEBİ=120-126 M3/H H=60 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.720.1304	DEBİ=120-126 M3/H H=80 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1305	DEBİ=120-126 M3/H H=100 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1306	DEBİ=120-126 M3/H H=120 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1401	DEBİ=12 M3/H H=60 MSS DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1402	DEBİ=12 M3/H H=80 MSS DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1403	DEBİ=12 M3/H H=100 MSS DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1404	DEBİ=60-66 M3/H H=60 MSS DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1405	DEBİ=60-66 M3/H H=80 MSS DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.1406	DEBİ=60-66 M3/H H=100 MSS DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2101	DEBİ=60-66 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2102	DEBİ=60-66 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2103	DEBİ=60-66 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2104	DEBİ=70-79 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2105	DEBİ=70-79 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2106	DEBİ=70-79 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2107	DEBİ=80-89 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2108	DEBİ=80-89 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.720.2109	DEBİ=80-89 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2110	DEBİ=90-99 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2111	DEBİ=90-99 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2112	DEBİ=110-119 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2113	DEBİ=110-119 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2114	DEBİ=120-126 M3/H H=60 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2115	DEBİ=120-126 M3/H H=80 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2116	DEBİ=120-126 M3/H H=100 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2117	DEBİ=120-126 M3/H H=120 MSS YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2201	DEBİ=110-119 M3/H H=100 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2202	DEBİ=110-119 M3/H H=120 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2203	DEBİ=120-126 M3/H H=60 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2204	DEBİ=120-126 M3/H H=80 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2205	DEBİ=120-126 M3/H H=100 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2206	DEBİ=120-126 M3/H H=120 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2207	DEBİ=170-180 M3/H H=60 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2208	DEBİ=170-180 M3/H H=80 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.720.2209	DEBİ=170-180 M3/H H=100 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.2210	DEBİ=170-180 M3/H H=120 MSS YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4101	DEBİ=1.0 M3/H H=60 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4102	DEBİ=2.0 M3/H H=60 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4103	DEBİ=4.0 M3/H H=60 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4104	DEBİ=6.0 M3/H H=60 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4105	DEBİ=1.0 M3/H H=80 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4106	DEBİ=2.0 M3/H H=80 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4107	DEBİ=4.0 M3/H H=80 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4108	DEBİ=6.0 M3/H H=80 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4109	DEBİ=1.0 M3/H H=100 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4110	DEBİ=2.0 M3/H H=100 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4111	DEBİ=4.0 M3/H H=100 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4112	DEBİ=6.0 M3/H H=100 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4113	DEBİ=1.0 M3/H H=120 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4114	DEBİ=2.0 M3/H H=120 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.4115	DEBİ=4.0 M3/H H=120 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.720.4116	DEBİ=6.0 M3/H H=120 MSS ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPA GRUBU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.7101	YANGIN POMPALARI'NA İLAVELER İÇİN ÖDENECEK FARKLAR(BASINÇ KAYDETME CİHAZI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.7102	YANGIN POMP'NA İLAV. İÇİN ÖDEN. FARKLAR(DİKEY MİLLİ POMPALAR İÇİN HER 1 M MİL UZATMA)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.7201	DN 80 POMPA AKIŞMETRE	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.7202	DN 100 POMPA AKIŞMETRE	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.7203	DN 150 POMPA AKIŞMETRE	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.720.7204	DN 200 POMPA AKIŞMETRE	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1101	DN25 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1102	DN32 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1103	DN40 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1104	DN50 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1105	DN65 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1106	DN80 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1107	DN100 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1108	DN150 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1109	DN200 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1110	DN250 YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.725.1201	DN25 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1202	DN32 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1203	DN40 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1204	DN50 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1205	DN65 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1206	DN80 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1207	DN100 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1208	DN150 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1209	DN200 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.1210	DN250 YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2101	DN 32 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2102	DN 40 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2103	DN 50 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2104	DN 65 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2105	DN 80 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2106	DN 100 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2107	DN 150 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI ÇİFT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.725.2201	DN 32 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2202	DN 40 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2203	DN 50 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2204	DN 65 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2205	DN 80 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2206	DN 100 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2207	DN 150 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI DÖRT YÖNLÜ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2301	DN 32 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2302	DN 40 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2303	DN 50 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2304	DN 65 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2305	DN 80 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2306	DN 100 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.725.2307	DN 150 DEPREME KARŞI KORUMALI BORU ASKISI SINIRLANDIRICI GERĞİ TELLİ	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1101	14 lt ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1102	14 lt dahil - 25 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1103	25 lt dahil - 40 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.727.1104	40 Lt dahil - 60 Lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1105	60 Lt dahil - 80 Lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1106	80 Lt dahil - 120 Lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1107	120 Lt dahil - 180 Lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1108	180 Lt dahil - 240 Lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) HFC227EA Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1200	HFC227EA Gazı	KG	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1301	2,3 silindir bağlantılı Kollektör	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1302	4,5 silindir bağlantılı Kollektör	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1303	6,7 silindir bağlantılı Kollektör	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1304	8, 9, 10 silindir bağlantılı Kollektör	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1400	Tüp Bağlantı Kiti (Tk)	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1500	Azot Tüpü ilavesi (Tk)	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1601	3/4" Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1602	1"" Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1603	1 1/4 " Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1604	1 1/2 " Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1605	2 " Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.727.1606	2 1/2" Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1607	3" Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1608	4" Seçici Vana Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1701	1/2 " Nozullar Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1702	3/4 " Nozullar Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1703	1 " Nozullar Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1704	1 1/4 " Nozullar Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1705	1 1/2 " Nozullar Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.1706	2 " Nozullar Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5101	1 m3 e kadar - en az 1 kg Nozulsuz sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5102	1-2 m3 arası - en az 2 kg Nozulsuz sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5103	2-3 m3 arası - en az 3 kg Nozulsuz sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5104	3-4 m3 arası - en az 4 kg Nozulsuz sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5105	4-5 m3 arası - en az 5 kg Nozulsuz sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5106	5-6 m3 arası -en az 6 kg Nozulsuz sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5201	1 m3 e kadar - en az 1 kg Nozullu sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5202	1-2 m3 arası - en az 2 kg Nozullu sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.727.5203	2-3 m3 arası - en az 3 kg Nozullu sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5204	3-4 m3 arası - en az 4 kg Nozullu sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5205	4-5 m3 arası - en az 5 kg Nozullu sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.727.5206	5-6 m3 arası -en az 6 kg Nozullu sistem Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1101	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (ERGİYEN METAL SİGORTALI)	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1201	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 5 LT'YE KADAR	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1202	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 6-10 LT	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1203	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 11-15 LT	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1204	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 16-20 LT	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1205	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 21-25 LT	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1206	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 26-30 LT	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1207	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ SIVI TÜPLERİ VE TESİSATI) 31-35 LT	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.1300	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (SÖNDÜRÜCÜ PÜSKÜRTME MEMESİ)	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.2002	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (MEKANİK UZAKTAN ELLE TAHRİK MEKANİZMASI)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.2003	MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR (ALGILAMA SİSTEMİ BAĞLANTISI KONTAK İLAVESİ)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3101	DN20 MEKANİK LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3102	DN25 MEKANİK LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.730.3103	DN32 MEKANİK LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3104	DN40 MEKANİK LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3105	DN50 MEKANİK LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3201	DN20 ELEKTRİKLİ LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3202	DN25 ELEKTRİKLİ LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3203	DN32 ELEKTRİKLİ LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3204	DN40 ELEKTRİKLİ LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.730.3205	DN50 ELEKTRİKLİ LPG VEYA DOĞAL GAZ KESME VANASI	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1101	ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 1KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1102	ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 2KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1103	ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 4KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1104	ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 6KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1105	ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 9KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1106	ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 12KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1201	KARBONDİOKSİT (CO2) GAZLI TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 2KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1202	KARBONDİOKSİT (CO2) GAZLI TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 5KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1301	KÖPÜKLÜ TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 6KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.732.1302	KÖPÜKLÜ TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 9KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1401	SULU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 6KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.732.1402	SULU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER 9KG	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.1100	KÖPÜKLÜ YANGIN DOLABI 1 HORTUMLU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.1200	KÖPÜKLÜ YANGIN DOLABI 2 HORTUMLU	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2101	200-450 litre arası akışlı köpük oranlayıcı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2102	450-1100 litre arası akışlı köpük oranlayıcı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2103	1100-1600 litre arası akışlı köpük oranlayıcı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2104	1700-2000 litre arası akışlı köpük oranlayıcı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2105	2100-2400 litre arası akışlı köpük oranlayıcı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2201	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 200 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2202	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 400 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2203	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 600 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2204	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 1.000 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2205	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 1.500 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2206	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 2.000 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2207	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 2.500 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.735.2208	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 3.000 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2209	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 3.500 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.735.2210	DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI 4.000 lt	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.737.1201	1 m ² ' ye kadar duman tahliye kapağı	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.737.1202	2 m ² ' ye kadar duman tahliye kapağı	TK	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.737.2101	15 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)Elektro Mekanik Yangın Perdesi:	m2	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.737.2102	30 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)Elektro Mekanik Yangın Perdesi:	m2	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.737.2103	45 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)Elektro Mekanik Yangın Perdesi:	m2	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.737.2104	65 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)Elektro Mekanik Yangın Perdesi:	m2	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1101	Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1102	Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1103	Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1104	Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1105	Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1106	Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1107	Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1108	Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.740.1109	Ø200 - Ø224 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1110	Ø225 - Ø249 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1111	Ø250 - Ø300 Yangın Durdurucu Kelepçe	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1201	Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1202	Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1203	Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1204	Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1205	Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1206	Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1207	Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.1208	Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Sargı	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2101	Plaka Tipi Yangın Önleyici 30mm*30mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (0,2 lt hacme kadar)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2102	Plaka Tipi Yangın Önleyici 45mm*85mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (15 lt hacme kadar)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2103	Plaka Tipi Yangın Önleyici 65mm*110mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (25 lt hacme kadar)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2104	Plaka Tipi Yangın Önleyici 90mm*130mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (45 lt hacme kadar)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2105	Plaka Tipi Yangın Önleyici 90mm*190mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (60 lt hacme kadar)	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2201	Kordon Tipi Yangın Önleyici 3-5 mm çapında, 1 metresi 50 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici	m	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu

25.740.2202	Kordon Tipi Yangın Önleyici 5-7 mm çapında, 1 metresi 150 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici	m	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
25.740.2203	7-9 mm çapında, 1 metresi 300 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici	AD	8-Yangın ve dumandan korunma sistemleri kurulumu
35.100.1101	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1102	En ölçüsü en az 500 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1103	En ölçüsü en az 600 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1104	En ölçüsü en az 700 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1105	En ölçüsü en az 800 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1106	En ölçüsü en az 900 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1107	En ölçüsü en az 1000 mm olan galvanizli dikili tip sac pano(1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1108	En ölçüsü en az 1200 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1151	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli dikili tip sac pano. (1.pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1152	En ölçüsü en az 500 mm olan galvanizli dikili tip sac pano.(1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1153	En ölçüsü en az 600 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1154	En ölçüsü en az 700 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1155	En ölçüsü en az 800 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1156	En ölçüsü en az 900 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1157	En ölçüsü en az 1000 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1158	En ölçüsü en az 1200 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1201	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1202	En ölçüsü en az 500 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1203	En ölçüsü en az 600 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1204	En ölçüsü en az 700 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1205	En ölçüsü en az 800 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1206	En ölçüsü en az 900 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1207	En ölçüsü en az 1000 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1208	En ölçüsü en az 1200 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1251	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1252	En ölçüsü en az 500 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1253	En ölçüsü en az 600 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1254	En ölçüsü en az 700 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1255	En ölçüsü en az 800 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1256	En ölçüsü en az 900 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1257	En ölçüsü en az 1000 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.100.1258	En ölçüsü en az 1200 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1301	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1302	En ölçüsü en az 500 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1303	En ölçüsü en az 600 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1304	En ölçüsü en az 700 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1305	En ölçüsü en az 800 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1306	En ölçüsü en az 900 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1307	En ölçüsü en az 1000 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.1308	En ölçüsü en az 1200 mm olan galvanizli ilave dikili tip sac pano.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2101	0,05 - 0,10m ² 'ye kadar (0,10 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2102	0,10 - 0,20m ² 'ye kadar (0,20 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2103	0,20 - 0,30m ² 'ye kadar (0,30 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2104	0,30 - 0,40m ² 'ye kadar (0,40 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2105	0,40 - 0,50m ² 'ye kadar (0,50 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2106	0,50 - 0,60 m ² 'ye kadar (0,60 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2107	0,60 - 0,70 m ² 'ye kadar (0,70 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2108	0,70 - 0,80 m ² 'ye kadar (0,80 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2109	0,80 - 0,90 m ² 'ye kadar (0,90 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2110	0,90 - 1,00 m ² 'ye kadar (0,10 m ² dahil) Sıva üstü galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2201	0,05 - 0,10m ² 'ye kadar (0,10 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2202	0,10 - 0,20m ² 'ye kadar (0,20 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2203	0,20 - 0,30m ² 'ye kadar (0,30 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2204	0,30 - 0,40m ² 'ye kadar (0,40 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2205	0,40 - 0,50m ² 'ye kadar (0,50 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2206	0,50 - 0,60 m ² 'ye kadar (0,60 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2207	0,60 - 0,70 m ² 'ye kadar (0,70 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2208	0,70 - 0,80 m ² 'ye kadar (0,80 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2209	0,80 - 0,90 m ² 'ye kadar (0,90 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.2210	0,90 - 1,00 m ² 'ye kadar (0,10 m ² dahil) gömme tip galvaniz sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6101	Sac panoları 800 mm. genişliğinde (TS EN 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6102	900 mm. genişliğinde (Ahşap korkuluk yapıldığında bedeli inşaat birim fiyatlarından ödenir.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6201	Önden kapaklı sac pano (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6202	Ön ve arkadan kapaklı sac pano (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6301	İlave sac pano 800 mm. genişliğinde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.100.6302	İlave sac pano 900 mm. genişliğinde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6350	Tel kafesli saç kapı	M2	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6351	Tel kafesli muhafaza	M2	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6401	Sıva üstü sac tablo 0,05 - 0,10m2'ye kadar (0,10 m2 dahil)(TS EN 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6402	Sıva üstü sac tablo 0,10 - 0,20m2'ye kadar (0,20 m2 dahil) (TS EN 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6403	Sıva üstü sac tablo 0,20 - 0,30m2'ye kadar (0,30 m2 dahil) (TS EN 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6404	Sıva üstü sac tablo 0,30 - 0,40m2'ye kadar (0,40 m2 dahil)(TS EN 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6405	Sıva üstü sac tablo 0,40 - 0,50m2'ye kadar (0,50 m2 dahil) (TS EN 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6501	Gömme tip sac tablo 0.05-0.10 m2. (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6502	Gömme tip sac tablo 0.10-0.20 m2. (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6503	Gömme tip sac tablo 0.20-0.30 m2. (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6504	Gömme tip sac tablo 0.30-0.40 m2. (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6505	Gömme tip sac tablo 0.40-0.50 m2. (ts en 61439-1/2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6560	Lojman tipi 0,05 m2'ya kadar sac tablolar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6581	Anahtarlı otomatik sigortalı lojman tipi sac tablo 4 sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6582	Anahtarlı otomatik sigortalı lojman tipi sac tablo 8 sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.6583	Anahtarlı otomatik sigortalı lojman tipi sac tablo 12 sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7000	Döküm kutu içine ve panolara konulacak TSE şartlarına uygun bakır bara temin ve montajı ve TS EN 60445'deki renklere boyanması	KG	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7101	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 4 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7102	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 6 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7103	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 8 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7104	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 12 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7105	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 16 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7106	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 18 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7107	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 24 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7108	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 36 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7201	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 4 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7202	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 6 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7203	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 8 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7204	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 12 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7205	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 16 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7206	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 18 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7207	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 24 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.100.7208	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 36 otomatik sigortalık	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.105.1110	16 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1111	25 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1112	40 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1113	63 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1120	Bir fazlı nötr kesmeli 16 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1121	Bir fazlı nötr kesmeli 25 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1122	Bir fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1123	Bir fazlı nötr kesmeli 63 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1130	Üç fazlı 16 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1131	Üç fazlı 25 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1132	Üç fazlı 40 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1133	Üç fazlı 63 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1140	Üç fazlı nötr kesmeli 16 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1141	Üç fazlı nötr kesmeli 25 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1142	Üç fazlı nötr kesmeli 40 A.e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1143	Üç fazlı nötr kesmeli 63 A'e kadar (en az 3 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1210	16 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1211	25 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1212	40 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1213	63 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1220	Bir fazlı nötr kesmeli 16 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1221	Bir fazlı nötr kesmeli 25 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1222	Bir fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1223	Bir fazlı nötr kesmeli 63 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1230	Üç fazlı 16 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1231	Üç fazlı 25 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1232	Üç fazlı 40 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1233	Üç fazlı 63 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1240	Üç fazlı nötr kesmeli 16 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1241	Üç fazlı nötr kesmeli 25 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1242	Üç fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1243	Üç fazlı nötr kesmeli 63 A'e kadar (en az 6 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1310	16 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1311	25 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1312	40 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.105.1313	63 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1320	Bir fazlı nötr kesmeli 16 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1321	Bir fazlı nötr kesmeli 25 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1322	Bir fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1323	Bir fazlı nötr kesmeli 63 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1330	Üç fazlı 16 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1331	Üç fazlı 25 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1332	Üç fazlı 40 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1333	Üç fazlı 63 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1340	Üç fazlı nötr kesmeli 16 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1341	Üç fazlı nötr kesmeli 25 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1342	Üç fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1343	Üç fazlı nötr kesmeli 63 A'e kadar (en az 10 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1501	Bıçaklı sigorta 25 A.e kadar (TS 86 EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1502	Bıçaklı sigorta 63 A.e kadar (TS 86 EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1503	Bıçaklı sigorta 100 A.e kadar (TS EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1504	Bıçaklı sigorta 160 A.e kadar (TS EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1505	Bıçaklı sigorta 250 A.e kadar(TS EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1506	Bıçaklı sigorta 400 A.e kadar(TS EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1507	Bıçaklı sigorta 630 a.e kadar(TS EN 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1508	Bıçaklı sigorta 1000 a.e kadar(TS 86 60269-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1601	Sigortalı şalter 3*25 a. e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1602	Sigortalı şalter 3*63 a. e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1603	Sigortalı şalter 3*100 a.e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1604	Sigortalı şalter 3*160 a.e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1605	Sigortalı şalter 3*250 a. e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1606	Sigortalı şalter 3*400 a. e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.105.1607	Sigortalı şalter 3*630 a. e kadar (trifaze)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1101	3 x 10A'den 3 x 63A'e kadar, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1102	3 x 100 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1103	3 x 125 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1104	3 x 160 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1105	3 x 200 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1106	3 x 250 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.1151	3 x 400 A'e kadar, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In,	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1152	3 x 500 A'e kadar, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In,	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1153	3 x 630 A'e kadar, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In,	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1154	3 x 800 A.e kadar, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1) In, I3:(6-10)In,	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1201	3 x 10A'den 3 x 63A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1202	3 x 100A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1203	3 x 125A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1204	3 x 160A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1205	3 x 200A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1206	3 x 250A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1251	3 x 400A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1252	3 x 500A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1253	3 x 630A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1254	3 x 800A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1301	3 x 1000A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1302	3 x 1250A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1303	3 x 1600A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1351	3 x 10A'den 3 x 63A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1352	3 x 100A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1353	3 x 125A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1354	3 x 160A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1355	3 x 200A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1356	3 x 250A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1401	3 x 400A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1402	3 x 500A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1403	3 x 630A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1404	3 x 800A'e kadar, Icu: 65 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1451	3 x 1000 A.e kadar Icu: 65kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1452	3 x 1250 A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1453	3 x 1600 A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1501	4 x 16 A'den 63 A e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1502	4 x 80 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1503	4 x 100 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1504	4 x 125 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1505	4 x 160 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.1506	4 x 200 A'e kadar Icu: 35kA, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1507	4 x 250 A'e kadar Icu: 35kA, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1551	4 x 400 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In , termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1552	4 x 500 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1553	4 x 630 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1554	4 x 800 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1601	4 x 16 A'den 63 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1602	4 x 80 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1603	4 x 100 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1604	4 x 125 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1605	4 x 160 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1606	4 x 200 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1607	4 x 250 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1651	4 x 400 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1652	4 x 500 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1653	4 x 630 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1654	4 x 800 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1701	4 x 300 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1702	4 x 400 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1703	4 x 500 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.1704	4 x 630 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1705	4 x 800 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1706	4 x 1000 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1707	4 x 1250 A'e kadar Icu: 50kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1708	4 x 1600 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1751	4 x 16 A'den 63 A e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1752	4 x 80 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1753	4 x 100 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1754	4 x 125 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1755	4 x 160 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1756	4 x 200 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1757	4 x 250 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1801	4 x 400 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In, I3:(6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1802	4 x 500 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In, I3:(6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1803	4 x 630 A'e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1)In, I3:(6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1804	4 x 800 A.e kadar Icu: 65 kA, I1:(0,8-1) In, I3:(6-10)In, termik koruma ayarlı, manyetik koruma ayarlı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1851	4 x 300 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In,elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1852	4 x 400 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1853	4 x 500 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1854	4 x 630 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1855	4 x 800 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1856	4 x 1000 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1857	4 x 1250 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.1858	4 x 1600 A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3:(2-10)In, elektronik korumalı şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.2110	En fazla 3 x 63 A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2120	En fazla 3 x 100 A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2130	En fazla 3 x 125 A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2140	En fazla 3 x 160 A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2150	En fazla 3 x 250 A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2210	En fazla 3 x 63A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2220	En fazla 3 x 100 A3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2230	En fazla 3 x 125 A3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2240	En fazla 3 x 160 A3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2250	En fazla 3 x 250 A3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2260	En fazla 3 x 400 A3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2270	En fazla 3 x 630 A3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2310	3 x 250 A'den 3 x 320A'e kadar 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2320	En fazla 3 x 400A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2330	En fazla 3 x 500A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2340	En fazla 3 x 630A 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2410	En fazla 4 x 63A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.2420	En fazla 4 x 100 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2430	En fazla 4 x 125 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2440	En fazla 4 x 160 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2450	En fazla 4 x 250 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 25 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2510	En fazla 4 x 63A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2520	En fazla 4 x 100 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2530	En fazla 4 x 125 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2540	En fazla 4 x 160 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2550	En fazla 4 x 250 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2560	En fazla 4 x 400 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2570	En fazla 4 x 630 A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2610	4 x 250 A'den 4 x 320A'e kadar 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2620	En fazla 4 x 400A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2630	En fazla 4 x 500A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.2640	En fazla 4 x 630A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5052	3 x 400 A'den 3 x 630 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5053	3 x 800 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.5054	3 x 1000 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5055	3 x 1250 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5056	3 x 1600 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5057	3 x 2000 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5058	3 x 2500 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı Açık tip güç şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5101	3x 1600A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5102	3x 2000A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5103	3x 2500A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5104	3x 3200A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5105	3x 4000A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5151	3x 1600A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5152	3x 2000A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5153	3x 2500A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5154	3x 3200A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5155	3x 4000A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5156	3x 5000A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5182	4 x 400 A'den 4 x 630 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5183	4 x 800 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5184	4 x 1000 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5185	4 x 1250 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5186	4 x 1600 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5187	4 x 2000 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5188	4 x 2500 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5201	4x 1600A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5202	4x 2000A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5203	4x 2500A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5204	4x 3200A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5205	4x 4000A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5251	4x 1600A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.110.5353	4 x 1500 A'den 4 x 1600A'e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5354	4x 2000A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5355	4x 2500A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5356	4x 3200A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5357	4x 4000A e kadar Icu: 65 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5363	4 x 1500 A'den 4x 1600A 'e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5364	4x 2000A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5365	4x 2500A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5366	4x 3200A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5367	4x 4000A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5368	4x 5000A e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5501	Uzaktan kumandalı kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu ve açık tip şalter 3 veya 4 kutuplu 250 A' e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5502	Uzaktan kumandalı kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu ve açık tip şalter 3 veya 4 kutuplu 630 A' e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5503	Uzaktan kumandalı kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu ve açık tip şalter 3 veya 4 kutuplu 1000 A' e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5504	Uzaktan kumandalı kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu ve açık tip şalter 3 veya 4 kutuplu 1600 A' e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5505	Uzaktan kumandalı kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu ve açık tip şalter 3 veya 4 kutuplu 2500 A' e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.110.5506	Uzaktan kumandalı kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu ve açık tip şalter 3 veya 4 kutuplu 5000 A' e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1001	Kaçak akım koruma şalteri 2*25 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1002	Kaçak akım koruma şalteri 2*40 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1003	Kaçak akım koruma şalteri 2*63 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1004	Kaçak akım koruma şalteri 2*80 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1005	Kaçak akım koruma şalteri 2*100 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1020	Kaçak akım koruma şalteri 4*25 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1021	Kaçak akım koruma şalteri 4*40 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1022	Kaçak akım koruma şalteri 4*63 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1023	Kaçak akım koruma şalteri 4*80 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1024	Kaçak akım koruma şalteri 4*100 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.115.1040	Kaçak akım koruma şalteri 4*125 a.e kadar(30ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1041	Kaçak akım koruma şalteri 2*25 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1042	Kaçak akım koruma şalteri 2*40 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1043	Kaçak akım koruma şalteri 2*63 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1044	Kaçak akım koruma şalteri 2*80 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1045	Kaçak akım koruma şalteri 2*100 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1060	Kaçak akım koruma şalteri 4*25 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1061	Kaçak akım koruma şalteri 4*40 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1062	Kaçak akım koruma şalteri 4*63 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1063	Kaçak akım koruma şalteri 4*80 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1064	Kaçak akım koruma şalteri 4*100 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1065	Kaçak akım koruma şalteri 4*125 a.e kadar(300ma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1201	Kaçak akım koruma şalteri 3*80 a.den 3*250 e kadar (Trifaze) 30-500 mA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1202	Kaçak akım koruma şalteri 3*300a.den 3*1250e kadar (Trifaze) 30-500 mA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1203	3 x 1600 A. ve yukarısı (Trifaze) 30-500 mA (Trifaze) 30-500 mA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1501	Motor koruma şalterleri In: 0.4 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1502	Motor koruma şalterleri In: 4 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1503	Motor koruma şalterleri In: 6.3 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1504	Motor koruma şalterleri In: 10 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1505	Motor koruma şalterleri In: 12 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1506	Motor koruma şalterleri In: 16 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1507	Motor koruma şalterleri In: 20 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1508	Motor koruma şalterleri In: 25 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1509	Motor koruma şalterleri In: 32 'e kadar (Icu: 50 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1550	Motor koruma şalterleri In: 0.4 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1551	Motor koruma şalterleri In: 4 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1552	Motor koruma şalterleri In: 6.3 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1553	Motor koruma şalterleri In: 10 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1554	Motor koruma şalterleri In: 12 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1555	Motor koruma şalterleri In: 16 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1556	Motor koruma şalterleri In: 20 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1557	Motor koruma şalterleri In: 25 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1558	Motor koruma şalterleri In: 32 'e kadar (Icu: 100 kA)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1602	Kaçak akım koruma şalterleri 2 x 25 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1604	Kaçak akım koruma şalterleri 2 x 40 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.115.1606	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 63 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1608	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 80 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1610	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 100 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1612	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 25 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1614	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 40 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1616	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 63 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1618	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 80 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1620	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 100 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1622	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 125 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1624	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 25 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1626	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 40 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1628	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 63 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1630	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 80 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1632	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 100 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1634	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 25 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1636	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 40 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1638	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 63 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1640	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 80 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1642	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 100 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1644	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 125 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1703	Kaçak akım koruma şalterler	2 x 25 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1706	Kaçak akım koruma şalterler	2 x 40 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1709	Kaçak akım koruma şalterler	2 x 63 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1712	Kaçak akım koruma şalterler	4 x 25 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1715	Kaçak akım koruma şalterler	4 x 40 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1718	Kaçak akım koruma şalterler	4 x 63 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1721	Kaçak akım koruma şalterler	2 x 25 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1724	Kaçak akım koruma şalterler	2 x 40 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1727	Kaçak akım koruma şalterler	2 x 63 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1730	Kaçak akım koruma şalterler	4 x 25 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1733	Kaçak akım koruma şalterler	4 x 40 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1736	Kaçak akım koruma şalterler	4 x 63 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1803	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 25 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1806	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 40 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1809	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 63 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.115.1812	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 25 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1815	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 40 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1818	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 63 A.e kadar (30 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1821	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 25 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1824	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 40 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1827	Kaçak akım koruma şalterleri	2 x 63 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1830	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 25 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1833	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 40 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.1836	Kaçak akım koruma şalterleri	4 x 63 A.e kadar (300 m A)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.2501	Transformatör 110-220/15 v 50 va'e kadar		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.2502	Transformatör 110-220/24 v 500 va'e kadar		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.2503	Transformatör 110-220/24 v 1000 va'e kadar		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.2504	Transformatör 110-220/48 v 100 va'e kadar		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.115.2505	Transformatör 110-220/48 v 500 va'e kadar		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1110	Tip 1 (B sınıfı) parafudr 4P 100 kA (I imp; 10/350µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1205	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 1P 20 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1206	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 2P 20 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1207	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 3P 20 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1208	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 4P 20 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1209	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 1P 20 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1210	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 2P 20 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1211	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 3P 20 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1212	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 4P 20 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1213	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 1P 40 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1214	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 2P 40 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1215	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 3P 40 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1216	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 4P 40 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1217	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 1P 40 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1218	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 2P 40 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1219	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 3P 40 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1220	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 4P 40 kA (I max; 8/20µs) İK		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1221	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 1P 65 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1222	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 2P 65 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1223	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 3P 65 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1224	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 4P 65 kA (I max; 8/20µs)		AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.116.1225	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 1P 65 kA (I max; 8/20µs) İK	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1226	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 2P 65 kA (I max; 8/20µs) İK	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1227	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 3P 65 kA (I max; 8/20µs) İK	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1228	Tip 2 (C sınıfı) parafudr 4P 65 kA (I max; 8/20µs) İK	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1310	Tip 1+2 (B+C sınıfı) parafudr 1P 12,5 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1320	Tip 1+2 (B+C sınıfı) parafudr 2P 25 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1330	Tip 1+2 (B+C sınıfı) parafudr 3P 37,5 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1340	Tip 1+2 (B+C sınıfı) parafudr 4P 50 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1350	Tip 1+2 (B+C sınıfı) parafudr 4P 100 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1410	Tip 3 (D sınıfı) parafudr 1P 8 kA (I max; 8/20µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1420	Tip 3 (D sınıfı) parafudr2P 8 kA (I max; 8/20µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1430	Tip 3 (D sınıfı) parafudr3P 8 kA (I max; 8/20µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1440	Tip 3 (D sınıfı) parafudr4P 8 kA (I max; 8/20µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1510	Tip 2+3 (C+ D sınıfı) parafudr 2P 12-20 kA (I max; 8/20µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1520	Tip 2+3 (C+ D sınıfı) parafudr 4P 12-20 kA (I max; 8/20µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1610	Data Koruma Parafuduru 10 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.116.1620	Data Koruma Parafuduru 20 kA (I imp; 10/350µs)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1101	kademeli tip pako şalter 2*16 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1102	kademeli tip pako şalter 2*25 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1103	kademeli tip pako şalter 2*40 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1104	kademeli tip pako şalter 3*25 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1105	kademeli tip pako şalter 3*40 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1106	kademeli tip pako şalter 3*63 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1107	kademeli tip pako şalter 3*100 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1108	kademeli tip pako şalter 3*125 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1109	kademeli tip pako şalter 3*160 a. e kadar (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1151	2x16 a. kadar aç-kapa tip pako şalterler (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1152	2x25 a. kadar aç-kapa tip pako şalterler : (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1153	2x25 a. kadar aç-kapa tip pako şalterler : (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1154	3x25 a kadar aç-kapa tip pako şalterler : (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.120.1155	3x40 a kadar aç-kapa tip pako şalterler: (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1156	3x63 a kadar aç-kapa tip pako şalterler: (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1157	3x100 a kadar aç-kapa tip pako şalterler: (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1158	3x125 a kadar aç-kapa tip pako şalterler : (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1159	3x160 a kadar aç-kapa tip pako şalterler: (tablo üzerine) (ts 4915 en 60669-1, ts en 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1201	3 x 25 A.e kadar Yıldız-Üçgen tip pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1202	3 x 40 A.e kadar Yıldız-Üçgen tip pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1203	3 x 63 A.e kadar Yıldız-Üçgen tip pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1251	3 x 25 A.e kadar Enversör tipi pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1252	3 x 40 A.e kadar Enversör tipi pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1253	3 x 63 A.e kadar Enversör tipi pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1254	3 x 100 A.e kadar Enversör tipi pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1255	3 x 125 A.e kadar Enversör tipi pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1301	2 x 16 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1302	2 x 25 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1303	2 x 40 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1304	3 x 25 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1305	3 x 40 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1306	3 x 63 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1307	3 x 100 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1308	3 x 125 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1309	3 x 160 A.e kadar kademeli tip dış ortam pako şalterler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1351	2 x 16 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1352	2 x 25 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1353	2x40 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1354	3x25 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.120.1355	3 x 40 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1356	2 x 63 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1357	3 x 100 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1358	3 x 125 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1359	3*160 A.e kadar Aç-kapa tip dış ortam pako şalterler:(TS 4915 EN 60669-1, TS EN 60947-3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1401	2 x 16 A.e kadar mandal buton	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1402	3 x 25 A.e kadar mandal buton	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1403	3 x 32 A.e kadar mandal buton	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1451	İşaret lambası 24 v.a kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1452	İşaret lambası 48 v.a kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1453	İşaret lambası 65 v.a kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1454	İşaret lambası 250 v.a kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.1455	İşaret lambası 500 v.a kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2001	Otomatik Transfer Şarteri 3 x 125 A	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2002	3 x 200 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2003	3 x 250 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2004	3 x 315 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2005	3 x 400 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2006	3 x 500 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2007	3 x 630 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2008	3 x 800 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2009	3 x 1000 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2010	3 x 1250 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2011	3 x 1600 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2012	3 x 2000 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2013	3 x 2500 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2014	Otomatik transfer Şarteri 3 x 3200 A	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2015	4 x 100 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2016	4 x 200 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2017	4 x 315 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.120.2018	4 x 400 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2019	4 x 500 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2020	4 x 630 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2021	4 x 800 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2022	4 x 1000 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2023	4 x 1250 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2024	4 x 1600 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2025	4 x 2000 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2026	4 x 2500 A Otomatik Transfer Şalterleri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2027	Otomatik transfer şarteri 4 x 3200 A	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2101	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*25 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2102	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*63 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2103	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*100 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2104	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*200 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2105	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*400 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2106	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*600 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.120.2107	Termik-mağnetik koruyucu.otom. enversör şalter 3*1000a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1101	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*10 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1102	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*16 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1103	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*25 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1104	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*40 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1105	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*63 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1106	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*100 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1107	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*160 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1108	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*200 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1109	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*300 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1110	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*400 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1111	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*630 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1112	Kuru tip koruyucusuz kontaktör 3*800 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1201	15 kVAR'a kadar Kuru tip koruyucusuz kompanzasyon kontaktörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1202	20 kVAR'a kadar Kuru tip koruyucusuz kompanzasyon kontaktörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1203	30 kVAR'a kadar Kuru tip koruyucusuz kompanzasyon kontaktörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1204	50 kVAR'a kadar Kuru tip koruyucusuz kompanzasyon kontaktörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1205	60 kVAR'a kadar Kuru tip koruyucusuz kompanzasyon kontaktörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1210	80 kVAR'a kadar kompanzasyon kontaktörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.125.1301	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*10 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1302	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*16 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1303	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*25 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1304	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*40 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1305	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*63 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1306	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*100 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1307	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*160 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1308	Kuru tip termik koruyuculu kontaktör 3*200 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1701	Elektronik motor koruma cihazı 3*12 a. e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1751	Zaman rölesi 0-60 san.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1752	Zaman rölesi 1-10 dak.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1760	Aydınlatma kontrollünde kullanılan zaman rölesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1770	Fotosel şalter	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1782	Astronomik Zaman Rölesi Astronomik zaman rölesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.1785	Astronomik Zaman Rölesi Astronomik zaman rölesi (haberleşmeli, RS-485)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2101	Flatörlü şalter mekanik kontaklı tip 2*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2102	Flatörlü şalter mekanik kontaklı tip 3*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2201	Flatörlü şalter civa kontaklı tip 2*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2202	Flatörlü şalter civa kontaklı tip 3*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2301	Flatörlü şalter adi kontaklı tip 2*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2302	Flatörlü şalter adi kontaklı tip 3*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2401	Flatörlü şalter, mekanik kontaklı kontaktörsüz tip 6 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2501	Flatörlü şalter, civa kontaklı kontaktörsüz tip 6 a	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2601	Flatörlü şalter, adi kontaklı kontaktörsüz tip 6 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2701	Kontaktörlü yıldız üçgen otomatik şalter 3*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2702	Kontaktörlü yıldız üçgen otomatik şalter 3*63 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2703	Kontaktörlü yıldız üçgen otomatik şalter 3*80 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2704	Kontaktörlü yıldız üçgen otomatik şalter 3*100 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.2705	Kontaktörlü yıldız üçgen otomatik şalter 3*250 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.3001	1 kontaklı 1 na, 16a. uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.3002	2 kontaklı 2 na, 16a. uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.3003	3 kontaklı 3 na, 16a. uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.3004	4 kontaklı 4 na, 16a. uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.3005	2 kontaklı 2 a/k, 16a. uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.125.3050	Merkezi kumanda için yardımcı kontak bloğu (yana geçmeli tip)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.130.2101	En az 5 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2102	En az 8 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2103	En az 12 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2201	En az 12 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2202	En az 18 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2203	En az 12 kademeli (MODBUS, RTU, Bilgisayar Haberleşmeli)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2204	En az 18 kademeli (MODBUS, RTU, Bilgisayar Haberleşmeli)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2301	En az 12 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2302	En az 18 kademeli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2500	Deşarj ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2601	5kVAr (3x8A) .a kadar Endüktif Yük sürücü röleler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2602	10kVAr (3x16A) .a kadar Endüktif Yük sürücü röleler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2603	30kVAr (3x50A) .a kadar Endüktif Yük sürücü röleler	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2701	230V 1kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2702	230V 1,5kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2703	230V 3 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2704	230V 5 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2705	230V 7,5 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2706	230V 10 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2750	400V 0,5 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2751	400V 1 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2752	400V 1,5 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2753	400V 2,5 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2754	400V 5 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2755	400V 10 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2756	400V 15 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2757	400V 20 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2758	400V 25 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2759	400V 50 kVAr.a kadar Şönt Reaktör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2801	Ethernet Haberleşme Terminali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.2802	GPRS Haberleşme Terminali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3105	En az 400 VAC, en az 0,25 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3110	En az 400 VAC, en az 0,5 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3115	En az 400 VAC, en az 1 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3120	En az 400 VAC, en az 1,5 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.130.3125	En az 400 VAC, en az 2,5 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3130	En az 400 VAC, en az 5 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3135	En az 400 VAC, en az 7,5 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3140	En az 400 VAC, en az 10 kVAr (230 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3205	En az 440 VAC, en az 0,5 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3210	En az 440 VAC, en az 1 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3215	En az 440 VAC, en az 1,5 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3220	En az 440 VAC, en az 2,5 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3225	En az 440 VAC, en az 5 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3230	En az 440 VAC, en az 7,5 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3235	En az 440 VAC, en az 10 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3240	En az 440 VAC, en az 12,5 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3245	En az 440 VAC, en az 15 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3250	En az 440 VAC, en az 20 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3255	En az 440 VAC, en az 25 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3260	En az 440 VAC, en az 30 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3265	En az 440 VAC, en az 40 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3270	En az 440 VAC, en az 50 kVAr (400 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3305	En az 525 VAC, en az 0,5 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3310	En az 525 VAC, en az 1 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3315	En az 525 VAC, en az 1,5 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3320	En az 525 VAC, en az 2,5 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3325	En az 525 VAC, en az 5 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3330	En az 525 VAC, en az 7,5 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3335	En az 525 VAC, en az 10 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3340	En az 525 VAC, en az 12,5 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3345	En az 525 VAC, en az 15 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3350	En az 525 VAC, en az 20 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3355	En az 525 VAC, en az 25 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3360	En az 525 VAC, en az 30 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3365	En az 525 VAC, en az 40 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3368	En az 525 VAC, en az 50 kVAr (480 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3405	En az 690 VAC, en az 0,5 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3410	En az 690 VAC, en az 1 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3415	En az 690 VAC, en az 1,5 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.130.3420	En az 690 VAC, en az 2,5 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3425	En az 690 VAC, en az 5 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3430	En az 690 VAC, en az 7,5 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3435	En az 690 VAC, en az 10 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3440	En az 690 VAC, en az 12,5 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3445	En az 690 VAC, en az 15 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3450	En az 690 VAC, en az 20 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3455	En az 690 VAC, en az 25 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.3460	En az 690 VAC, en az 30 kVAr (600 VAC'de)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4105	230 V en az 0,25 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4110	230 V en az 0,5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4115	230 V en az 1 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4120	230 V en az 1,5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4125	230 V en az 2,5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4130	230 V en az 4 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4135	230 V en az 5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4140	230 V en az 10 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4305	400 V en az 1 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4310	400 V en az 2 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4315	400 V en az 3 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4320	400 V en az 4 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4325	400 V en az 5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4330	400 V en az 6 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4335	400 V en az 7 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4340	400 V en az 10 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4345	400 V en az 15 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4350	400 V en az 20 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4355	400 V en az 25 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4360	400 V en az 30 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4363	400 V en az 35 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4368	400 V en az 40 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4370	400 V en az 45 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.4373	400 V en az 50 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5105	400 V, en az 5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5110	400 V, en az 10 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.130.5115	400 V, en az 15 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5120	400 V, en az 25 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5125	400 V, en az 30 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5130	400 V, en az 50 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5160	230 V, en az 3x1,5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5165	230 V, en az 3x5 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5170	230 V, en az 3x10 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5175	230 V, en az 3x15 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.130.5180	230 V, en az 3x20 kVAr	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1101	Voltmetre 0-60 v.a kadar (ts 5588 en 60051-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1102	Voltmetre 0-500 v.a kadar (ts 5588 en 60051-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1201	Dijital Voltmetre 10 - 300 V AC (L-N), 10-500 V AC (L-L)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1301	Ampermetre 0 - 25 a. (ts 5588 en 60051-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1302	Ampermetre 25 -100 a. (ts 5588 en 60051-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1303	Ampermetre 100 -2000 a. (ts 5588 en 60051-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1401	1-10000/5A akım trafolu Dijital Voltmetre	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1501	Voltmetre komütatörü 3 pozisyonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1502	Voltmetre komütatörü 4 pozisyonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1503	Voltmetre komütatörü 5 ve daha fazla pozisyonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1701	Multimetre(TS IEC 61554'e uygun) 3 Faz akım (A) ve 3 Faz gerilimi (V) ölçen Multimetre işyerine temini projesine uygun montajı ve her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1702	Multimetre (TS IEC 61554'e uygun) 3 Faz akım (A), 3 Faz gerilim, Cosφ, ve Frekans (Hz) PN , 2 fazlı ve tek fazlı AC sistemlerinde kullanılabilen tipteki cihazın işyerine temini projesine uygun montajı ve her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1901	Akım ölçü trafosu 100 - 500/5 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1902	Akım ölçü trafosu 501 - 2000/5 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.1903	Akım ölçü trafosu 2001 - 6000/5 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2001	Frekansmetre, göstergeli tip	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2002	Frekansmetre, titreşim lamelli tip	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2003	Frekansmetre, sayısal tip	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2501	Enerji analizörü (TS IEC 61554'e uygun)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2502	Modbus modülü(TS IEC 61554'e uygun)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2503	Darbe modülü (sayısal çıkış) (TS IEC 61554'e uygun)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.135.2504	Alarm modülü(TS IEC 61554'e uygun)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2505	2 analog çıkış modülü(TS IEC 61554'e uygun)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2506	2 sayısal çıkış modülü (TS IEC 61554'e uygun)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.2600	Cos ϕ metre	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3101	En az 5(80) A, 230 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3201	En az 5(100) A, 3x230/400 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3301	Trafo Savaşlar, En az x./5(10) A, 3x58/100 V - 230/400 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3302	Direkt Bağlı Savaşlar, En az 5(100) A, 3x230/400 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3510	En az 5(80) A, 230 V Tek Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Çift Yönlü Tip Aktif Savaşlar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3610	En az 5(100) A, 3x230/400 V Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Çift Yönlü Tip Aktif Savaşlar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3710	Trafo Savaşlar, En az x./5(10) A, 3x58/100 V - 230/400 V Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip Çift Yönlü (Aktif-Reaktif) Savaşlar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.135.3720	Direkt Bağlı Savaşlar, En az 5(100) A, 3x230/400 V Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip Çift Yönlü (Aktif-Reaktif) Savaşlar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1101	PVC borulu tesisatta esas kolon hattı ile aynı boru içinde çekildiğine göre 4mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1102	PVC borulu tesisatta esas kolon hattı ile aynı boru içinde çekildiğine göre 6mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1103	PVC borulu tesisatta esas kolon hattı ile aynı boru içinde çekildiğine göre 10mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1104	PVC borulu tesisatta esas kolon hattı ile aynı boru içinde çekildiğine göre 16mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1105	PVC borulu tesisatta esas kolon hattı ile aynı boru içinde çekildiğine göre 25mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1201	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 8 mm. 4 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1202	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 20 mm. 6 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1203	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 25 mm. 10 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1204	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 25 mm. 16 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.1205	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 32 mm. 25 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1206	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 32 mm. 35 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1207	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 40 mm. 50 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1208	Çelik boru, gaz borusu veya galvanizli boru içinden esas kolon hatları ile aynı boru içinde çekildiğine göre 40 mm. 70 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1301	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 4 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1302	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 6 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1303	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 10 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1304	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 16 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1305	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 25 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1306	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 35 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1307	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 50 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.1308	Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hatları 70 mm ² Çıplak örgülü veya dolu bakır tel	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2103	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*1 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2104	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*1.5 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2105	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*2.5 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2106	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*4 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2107	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*6 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2108	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*10 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2109	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*16 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2110	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*25 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2111	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*35 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2112	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 2*50 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2130	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*1.5 mm ² nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.2131	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*2.5 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2132	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*4 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2133	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*6 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2134	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*10 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2135	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*16 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2136	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*25 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2137	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*35 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2138	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 3*25+16 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2160	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 4*1.5 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2161	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 4*2.5 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2162	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 4*4 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2163	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 4*6 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2164	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 4*10 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2165	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 4*16 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2190	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 5*1.5 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2191	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 5*2.5 mm2 p.18 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2200	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 6*1.5 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2201	Peşel,pvc boru içinde besleme hattı 6*2.5 mm2 nya	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2301	2 x 2,5 mm2 (1/2) 15 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2302	2 x 4 mm2 (5/8) 18 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2303	2 x 6 mm2 (3/4) 20 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2304	2 x 10 mm2 (3/4) 20 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2305	2 x 16 mm2 (1) 25 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2306	2 x 25 mm2 (1 1/4) 32 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2307	2 x 35 mm2 (1 1/4) 32 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2308	2 x 50 mm2 (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2309	2 x 70 mm2 (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2310	3 x 2,5 mm2 (5/8) 18 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2311	3 x 4 mm2 (3/4) 20 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2312	3 x 6 mm2 (1) 25 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2313	3 x 10 mm2 (1) 25 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2314	3 x 16 mm2 (1 1/4) 32 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2315	3 x 25 mm2 (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2316	3 x 35 mm2 (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.2317	3 x 50 mm ² (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2318	3 x 70 mm ² (2) 50 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2319	3 x 25 + 16 mm ² (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2320	3 x 35 + 16 mm ² (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2321	3 x 50 + 25 mm ² (2) 50 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2322	3 x 70 + 35 mm ² (2) 50 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2323	4 x 2,5 mm ² (3/4) 20 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2324	4 x 4 mm ² (1) 25 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2325	4 x 6 mm ² (1) 25 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2326	4 x 10 mm ² (1) 25 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2327	4 x 16 mm ² (1 1/2) 40 ø mm Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2401	Plastik izoleli iletken (nya) 1*1.5 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2402	Plastik izoleli iletken (nya) 1*2.5 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2403	Plastik izoleli iletken (nya) 1*4 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2404	Plastik izoleli iletken (nya) 1*6 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2405	Plastik izoleli iletken (nya) 1*10 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2406	Plastik izoleli iletken (nya) 1*16 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2407	Plastik izoleli iletken (nya) 1*25 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2408	Plastik izoleli iletken (nya) 1*35 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2409	Plastik izoleli iletken (nya) 1*50 mm ²	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2410	Plastik izoleli iletken (nya) 1x 70 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2415	Plastik izoleli iletken (nya) 1x 95 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2420	Plastik izoleli iletken (nya) 1x 120 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2425	Plastik izoleli iletken (nya) 1x 150 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2430	Plastik izoleli iletken (nya) 1x 185 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2435	Plastik izoleli iletken (nya) 1x 240 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2461	NV (NYA) kablo 1x1 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2501	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2*1.5 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2502	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2*2.5 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2503	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2*4 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2504	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2*6 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2505	Kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı 2*10 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2506	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2*16 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2507	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3*1.5 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2508	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3*2.5 mm ² NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.2509	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3*4 mm2 NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2510	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3*6 mm2 NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2511	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3*10 mm2 NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2512	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3*16 mm2 NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2513	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4*1.5 mm2 nym	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2514	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4*2.5 mm2 nym	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2515	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4*4 mm2 nym	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2516	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4*6 mm2 nym	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2517	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4*10 mm2 nym	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2518	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4*16 mm2 NVV (NYM)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2531	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 1,5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2532	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 2,5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2533	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 4 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2534	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 6 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2535	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 10 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2536	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 16 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2541	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2 x 25 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2543	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 2 x 35 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2551	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3 x 25 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2553	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 3 x 35 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2561	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4 x 25 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2563	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 4 x 35 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2571	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 25 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2573	Kurşunsuz pvc izoleli kabloyla besleme hattı 5 x 35 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2601	2x0.50 mm2 fvv,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2602	3x0.50 mm2 fvv,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2603	4x0.50 mm2 fvv,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2604	2x0.75 mm2 fvv,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2605	3x0.75 mm2 fvv,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2606	4x0.75 mm2 fvv,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2607	2x0.75 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2608	3x0.75 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2609	4x0.75 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2610	5x0.75 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2611	6x0.75 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.2612	7x0.75 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2613	2x1 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2614	3x1 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2615	4x1 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2616	5x1 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2617	6x1 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2618	7x1 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2619	2x1.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2620	3x1.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2621	4x1.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2622	5x1.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2623	6x1.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2624	7x1.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2625	2x2.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2626	3x2.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2627	4x2.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2628	5x2.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2629	6x2.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.2630	7x2.5 mm2 fvv-n,ts 936'ya uygun nymhy iletkenler	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3101	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*6 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3102	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*10 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3103	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3104	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*25 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3105	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*35 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3106	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*50 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3107	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*70 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3108	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*95 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3109	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*120 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3110	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*150 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3111	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*185 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3112	1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattı 1*240 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.3130	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*1.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3131	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*2.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3132	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*4 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3133	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*6 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3134	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*10 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3135	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3136	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 2*25 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3160	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*1.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3161	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*2.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3162	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*4 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3163	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*6 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3164	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*10 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3165	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3166	1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3*25 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3190	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*25+16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3191	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*35+16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3192	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*50+25 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3193	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*70+35 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3194	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*95+50 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3195	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*120+70 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3196	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*150+70 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3197	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*185+95 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3198	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*240+120 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3220	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*1.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3221	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*2.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3222	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*4 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3223	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*6 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3224	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*10 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3225	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3226	4 x 25 mm2 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.3227	4 x 35 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3228	4 x 50 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3229	4 x 70 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3230	4 x 95 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3231	4 x 120 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3232	4 x 150 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3233	4 x 185 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3234	4 x 240 mm ² 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi yvv (nyy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3250	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 5*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3251	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 5*2.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3260	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 10*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3261	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 12*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3262	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 14*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3263	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 19*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3264	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 21*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3265	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 24*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3266	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 30*1.5 mm ² nyy (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3401	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*6 mm ² yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3402	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*10 mm ² yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3403	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*16 mm ² yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3404	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*25+16 mm ² yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3405	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*35+16 mm ² yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.3406	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*50+25 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3407	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*70+35 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3408	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*95+50 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3409	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*120+70 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3410	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*150+70 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3411	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*185+95 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3412	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*240+120 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3430	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*1.5 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3431	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*2.5 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3432	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*4 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3433	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*6 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3434	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*10 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3435	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*16 mm2 yvmy (nycy) y2 (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3501	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*2.5 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3502	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*4 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3503	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*6 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3504	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3*10 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.3530	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*1.5 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3531	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*2.5 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3532	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*4 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3533	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*6 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3534	TS 1178 IEC 60502'ye uygun 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4*10 /10 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3535	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4x16 /16 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3606	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x25 + 16/16 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3607	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x35 + 16/16 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3608	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x50 + 25/16 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3609	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x70 + 35/16 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3610	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x95 + 50/25 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3611	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x120 + 70/35 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3612	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x150 + 70/35 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3613	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x185 + 95/50 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.3614	1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3x240 +120/60 mm2 yvoy (nyry): yvşçv (nyfgby) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5101	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*25ç/16 mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5102	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*35ç/16 mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.5103	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*50sç/25ç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5104	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*70sç/35sç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5105	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*95sç/50sç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5106	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*120sç/70sç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5107	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*150sç/70sç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5108	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*185sç/95sç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5109	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*240sç/120sç mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5110	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 4*16 mm2 yavv(nayy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5201	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*16*16 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5202	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*25ç/16 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5203	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*35sç/16 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5204	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*50sç/25 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5205	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*70sç/25 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5206	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*95sç/50 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5207	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*120sç/70 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5208	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*150sç/70 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5209	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*185sç/95 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.140.5210	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*240sç/120 mm2 yavmv(naycy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5301	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 4*16 mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5302	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*25 ç/16 mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5303	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*35sç/16 mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5304	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*50sç/25 ç mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5305	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*70sç/35sç mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5306	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*95sç/50sç mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5307	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*120sç/70sç mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5308	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*150sç/70sç mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5309	Alüm.iletk.1kv yeraltı kabl.kolon-besleme hattı 3*185sç/95sç mm2 yavşv(nayfy) (TS IEC 60502-1+A1)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.140.5310	Al.ilet.kabloyla besl.hattı3*240sç/120sç mm2 nayfy	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1103	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x1mm2 P.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1104	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x1.5 mm2 P.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1105	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x2.5 mm2 P.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1106	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x4 mm2 P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1107	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x6 mm2 P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1108	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x10 mm2 P.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1109	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x16 mm2 P.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.1110	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x25 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1111	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x35 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1112	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x50 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1130	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x1.5 mm ² P.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1131	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x2.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1132	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x4 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1133	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x6 mm ² P.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1134	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x10 mm ² P.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1135	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x16 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1136	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x25 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1137	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x35 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1138	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x25+16 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1160	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x1.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1161	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x2.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1162	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x4 mm ² P.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1163	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x6 mm ² P.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1164	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x10 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.1165	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x16 mm ² P.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1190	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x1.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1191	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x2.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1200	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 6x1.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1201	HFFR boru içinde (HO7Z,O7Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi 6x2.5 mm ² P.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1301	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x2.5 mm ² (1/2") 15 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1302	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x4 mm ² (5/8") 18 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1303	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x6 mm ² (3/4") 20 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1304	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x10 mm ² (3/4") 20 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1305	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x16 mm ² (1") 25 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1306	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x25 mm ² (1 1/4") 32 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1307	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x35 mm ² (1 1/4") 32 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1308	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x50 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1309	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 2x70 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1330	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x2.5 mm ² (3/4") 20 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1331	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x4 mm ² (3/4") 20 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1332	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x6 mm ² (1") 25 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.1333	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x10 mm ² (1") 25 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1334	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x16 mm ² (1 1/4") 32 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1335	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x25 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1336	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x35 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1337	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x50 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1338	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x70 mm ² (2") 50 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1360	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x25+16 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1361	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x35+16 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1362	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x50+25 mm ² (2") 50 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1363	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 3x70+35 mm ² (2") 50 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1370	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 4x2.5 mm ² (3/4") 20 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1371	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 4x4 mm ² (1") 25 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1372	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 4x6 mm ² (1") 25 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1373	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 4x10 mm ² (1") 25 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1374	Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru(TS-9) içinde (HO7Z,O7Z1,enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi. 4x16 mm ² (1 1/2") 40 Ø mm	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1401	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x1,5 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1402	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x2,5 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1403	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x4 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1404	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x6 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1405	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x10 mm ² kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.1406	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x16	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1407	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x25	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1408	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x35	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1409	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V)1x50	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1410	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x70	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1415	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x95	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1420	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x120	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1425	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x150	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1430	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x185	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1435	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x240	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1461	HO7Z,O7Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) 1x1	mm2 kesitinde	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1501	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 2x1.5 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1502	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 2x2.5 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1503	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 2x4 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1504	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 2x6 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1505	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 2x10 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1506	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 2x16 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1530	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 3x1.5 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1531	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 3x2.5 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1532	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 3x4 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1533	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 3x6 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1534	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 3x10 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1535	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 3x16 mm2		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.1560	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 4x1.5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1561	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 4x2.5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1562	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 4x4 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1563	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 4x6 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1564	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 4x10 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1565	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 4x16 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1580	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 5x1,5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1581	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 5x2,5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1582	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 5x4 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1583	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 5x6 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1584	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 5x10 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.1585	NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi 5x16 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2101	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x6 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2102	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x10 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2103	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x16 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2104	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x25 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2105	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x35 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.2106	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x50	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2107	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x70	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2108	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x95	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2109	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x120	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2110	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x150	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2111	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x185	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2112	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x240	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2113	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x300	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2114	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 1x400	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2120	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2121	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x2.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2122	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x4	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2123	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x6	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2124	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x10	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2125	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x16	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2126	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 2x25	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2150	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.2151	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x2.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2152	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x4	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2153	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x6	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2154	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x10	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2155	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x16	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2156	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x25	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2170	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x25+16	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2171	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x35+16	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2172	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x50+25	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2173	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x70+35	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2174	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x95+50	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2175	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x120+70	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2176	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x150+70	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2177	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x185+95	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2178	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 3x240+120	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2190	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2191	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x2.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.2192	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x4	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2193	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x6	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2194	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x10	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2195	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x16	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2196	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x25	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2197	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x35	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2198	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x50	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2199	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x70	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2200	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x95	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2201	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x120	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2202	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x150	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2203	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x185	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2204	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 4x240	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2210	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2211	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x2.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2212	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x4	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2213	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x6	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2214	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 5x10	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.2240	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 10x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2241	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 12x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2242	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 14x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2243	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 19x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2244	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 21x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2245	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 24x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.2246	N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi 30x1.5	mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3101	1x4re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3102	1x6re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3103	1x10re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3104	1x16re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3105	1x25rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3106	1x35rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3107	1x50rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3108	1x70rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3109	1x95rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3110	1x120rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3111	1x150rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3112	1x185rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3113	1x240rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3114	1x300rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3115	1x400rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3120	2x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3121	2x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3122	2x4re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3123	2x6re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3124	2x10re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3125	2x16rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo		M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.3126	2x25rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3127	2x35rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3128	2x50rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3140	3x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3141	3x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3142	3x4re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3143	3x6re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3144	3x10re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3145	3x16re/10re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3146	3x25rm/16re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3147	3x35rm/16re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3148	3x50rm/25rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3149	3x70rm/35rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3150	3x95rm/50rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3151	3x120rm/70rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3152	3x150rm/70rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3153	3x185rm/95rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3154	3x240rm/120rm aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3160	4x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3161	4x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3162	4x4re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3163	4x6re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3164	4x10re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3165	4x16re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3166	4x25 re Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3167	4x35 re Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3168	4x50 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3169	4x70 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3170	4x95 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3171	4x120 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3172	4x150 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3173	4x185 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3174	4x240 rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3175	4x300rm Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,6/1kV kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3180	5x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.150.3181	5x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3182	7x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3183	7x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3184	10x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3185	10x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3186	12x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3187	12x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3188	19x1.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3189	19x2.5re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3190	5x4re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3191	5x6re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3192	5x10re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3193	5x16re aleve dayanıklı n2xhfe 180 0.6/1kv kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3201	1x1,5 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3202	1x2,5 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3203	1x4 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3204	1 x6 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3205	1x10 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3206	1x16 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3207	1x25 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3208	1x35 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3209	1x50 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3210	1x70 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.150.3211	1x95 mm ² yüksek ısıya dayanıklı silikon yalıtımlı kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1101	Normal aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1102	Komütatör aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1103	Vaevien aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1104	Paralel aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1105	Avize aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1106	Paralel avize aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1107	Trifaze aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1108	Trifaze paralel aydınlatma sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1151	Güvenlik hatlı normal sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1152	Güvenlik hatlı komütatör sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1153	Güvenlik hatlı vaevien sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.160.1154	Güvenlik hatlı paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1155	Güvenlik hatlı avize sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1156	Güvenlik hatlı paralel avize sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1157	Güvenlik hatlı trifaze sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1158	Güvenlik hatlı trifaze paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1180	Darbe akım anahtar kumandalı sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1211	Galvanizli boru içinde etanş aydınlatma sortisi (normal)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1212	Galvanizli boru içinde etanş aydınlatma sortisi (komütatör)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1213	Galvanizli boru içinde etanş aydınlatma sortisi (vaviyen)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1214	Galvanizli boru içinde etanş aydınlatma sortisi (paralel)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1221	Kurşunsuz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi normal	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1222	Kurşunsuz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi komitatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1223	Kurşunsuz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi vaevien	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1224	Kurşunsuz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi paralel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1231	Linye-sorti hattı kurş.suz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi, normal	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1232	Linye-sorti hattı kurş.suz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi, komütatö	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1233	Linye-sorti hattı kurş.suz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi, vaevien	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1234	Linye-sorti hattı kurş.suz antigron malz.etanş aydınlatma sortisi, paralel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1241	Linye-sorti hattı galv.gaz borusu içinde etanş aydınlatma sortisi, normal	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1242	Linye-sorti hattı galv.gaz borusu içinde etanş aydınlatma sortisi, komütatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1243	Linye-sorti hattı galv.gaz borusu içinde etanş aydınlatma sortisi, vaevien	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1244	Linye-sorti hattı galv.gaz borusu içinde etanş aydınlatma sortisi, paralel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1500	Güvenlik hatlı priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1601	Linye hattı, peşel bergman veya PVC boru, sorti iletkenleri galvanizli gaz borusu içerisinde, plastik izoleli iletkenler ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1602	Linye hattı peşel bergman veya PVC boru içerisinde plastik izoleli iletkenler sorti hatları kurşunsuz antigron (NVV),(NYM) cinsinden malzeme ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1611	Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron nevinden malzeme ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.1612	Linye ve sorti hatları galvanizli gaz borusu içerisinde plastik izoleli iletkenler ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3101	Halogenfree kablo ile normal sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3102	Halogenfree kablo ile komütatör sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3103	Halogenfree kablo ile vaviyen sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.160.3104	Halogenfree kablo ile paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3105	Halogenfree kablo ile avize sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3106	Halogenfree kablo ile paralel avize sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3107	Halogenfree kablo ile trifaze sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3108	Halogenfree kablo ile trifaze paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3201	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı normal sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3202	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı komutator sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3203	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı vavien sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3204	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3205	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı avize sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3206	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı paralel avize sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3207	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı trifaze sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3208	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı trifaze paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3280	Darbe akım anahtar kumandalı sorti (Halojensiz)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3311	Halogenfree kablo ile linye hattı normal sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3312	Halogenfree kablo ile linye hattı komutator sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3313	Halogenfree kablo ile linye hattı vavien sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3314	Halogenfree kablo ile linye hattı paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3321	Halogenfree kablo ile linye hattı , antigron normal sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3322	Halogenfree kablo ile linye hattı , antigron komutator sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3323	Halogenfree kablo ile linye hattı , antigron vavien sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3324	Halogenfree kablo ile linye hattı , antigron paralel sorti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3331	Normal sorti (linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (nhxmh) malzemeyle.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3332	Komutator sorti (linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (nhxmh) malzemeyle.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3333	Vavien sorti (linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (nhxmh) malzemeyle.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3334	Paralel sorti (linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (nhxmh) malzemeyle.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3341	Normal sorti (linye-sorti hatları galv., gaz borusu içinde plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenle)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3342	Komutator sorti (linye-sorti hatları galv., gaz borusu içinde plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenle)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3343	Vavien sorti (linye-sorti hatları galv., gaz borusu içinde plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenle)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3344	Paralel sorti (linye-sorti hatları galv., gaz borusu içinde plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenle)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3401	Halogenfree kablo ile güvenlik hattı priz sortisi.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.160.3501	Linye hattı peşel, bergman veya pvc boru,sorti iletkenleri galvanizli gaz borusu içerisinde, plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenler ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3502	Linye hattı peşel, bergman veya pvc boru içerisinde, plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (nhxmh) nevinden malzeme ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3503	Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (nhxmh) nevinden malzeme ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.3504	Linye ve sorti hatları galvanizli gaz borusu içerisinde plastik izoleli (ho7z,o7z1) iletkenler ile normal priz sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6101	16-20 mm PVC boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6102	25-32 mm PVC boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6103	40-50 mm PVC boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6201	16-20 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6202	25-32 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6203	40-50 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6204	63-75 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6300	Boş boru döşemesi sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6310	Boş boru döşemesi sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6350	Tesisat tabliye boru kroşesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6501	Ø 50 mm PE kablo muhafaza koruge boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6502	Ø 75 mm PE kablo muhafaza koruge boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6503	Ø 90 mm PE kablo muhafaza koruge boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.6504	Ø 110 mm PE kablo muhafaza koruge boru	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7105	20x20x20 cm PVC menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7110	30x30x30 cm PVC menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7115	40x40x40 cm PVC menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7120	50x50x50 cm PVC menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7212	Kompozit Menhol (480x480x410 mm) D400 (Grup 4)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7214	Kompozit Menhol (480x480x410 mm) C250 (Grup 3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7216	Kompozit Menhol (480x480x410 mm) B125 (Grup 2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7218	Kompozit Menhol (480x480x410 mm) A15 (Grup 1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7232	Kompozit Menhol (480x480x650 mm) D400 (Grup 4)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7234	Kompozit Menhol (480x480x650 mm) C250 (Grup 3)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7236	Kompozit Menhol (480x480x650 mm) B125 (Grup 2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7238	Kompozit Menhol (480x480x650 mm) A15 (Grup 1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.160.7242	Kompozit Menhol (250x250x300 mm) B125	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7252	Kompozit Menhol (350x350x410 mm) B125	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7254	Kompozit Menhol (350x350x410 mm) A15	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7272	Kompozit Menhol (Q560x450 mm) B125	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7274	Kompozit Menhol (Q560x450 mm)A15	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7280	Kompozit Menhol Yükseltme Elemanı (480X480x50 mm)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7405	40X40X50 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7410	50X50X50 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7415	60X60X60 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7420	60X60X80 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7425	60X60X100 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7430	80X80X110 cm (iki parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7435	100X100X100 cm (iki parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7440	100X140X135 cm (iki parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7445	80X80X110 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7450	100X100X100 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.7455	100X140X135 cm (tek parça beton kapaklı) beton menhol	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8001	Yeraltı kablo kofresi 2*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8002	Yeraltı kablo kofresi 3*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8003	Yeraltı kablo kofresi 3*63 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8004	Yeraltı kablo kofresi 3*100 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8005	Yeraltı kablo kofresi 3*200 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8101	Yeraltı kablo başlığı 4*10 mm2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8102	Yeraltı kablo başlığı 3*35+16 mm2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8103	Yeraltı kablo başlığı 3*70+35 mm2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8104	Yeraltı kablo başlığı 3*120+70 mm2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8105	Yeraltı kablo başlığı 3*185+95 mm2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8106	Yeraltı kablo başlığı 3*240+120 mm2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8201	Yeraltı kablo buatı 3*4+4 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8202	Yeraltı kablo buatı 3*16+10 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8203	Yeraltı kablo buatı 3*35+16 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8204	Yeraltı kablo buatı 3*70+35 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8205	Yeraltı kablo buatı 3*120+70 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8206	Yeraltı kablo buatı 3*185+95 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.160.8207	Yeraltı kablo buatı 3*240+120 mm2.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.170.1101	Sıva üstü, min. 30x30 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 1000 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1102	Sıva altı, min. 30x30 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 1000 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1103	Sıva üstü, min. 30x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 1500 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1104	Sıva altı, min. 30x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 1500 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1105	Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1106	Sıva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1107	Sıva üstü, min. 30x120 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1108	Sıva altı, min. 30x120 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1201	Led endirek armatür ışık akısı en az 2000 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1202	Led endirek armatür ışık akısı en az 3000 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1301	Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li steril ortam tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1302	Sıva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li steril ortam tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1303	Sıva üstü, min. 30x120 ebatlarında LED li steril ortam tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1304	Sıva altı, min. 30x120 ebatlarında LED li steril ortam tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1501	Sıva altı, LED'li dairesel (downlight) armatür (ışık akısı en az 800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1502	Sıva altı, LED'li dairesel (downlight) armatür (ışık akısı en az 1700 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1503	Sıva üstü, LED'li dairesel (downlight) armatür (ışık akısı en az 800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.170.1504	Sıva üstü, LED'li dairesel (downlight) armatür (ışık akısı en az 1700 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1601	LED sıva üstü etanj armatür (polikarbon gövdeli) ışık akısı en az 1800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1602	LED sıva üstü etanj armatür (polikarbon gövdeli) ışık akısı en az 2700 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1603	LED sıva üstü etanj armatür (polikarbon gövdeli) ışık akısı en az 3600 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1701	LED sıva üstü etanj armatür (alüminyum gövdeli) ışık akısı en az 1800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1702	LED sıva üstü etanj armatür (alüminyum gövdeli) ışık akısı en az 2700 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1703	LED sıva üstü etanj armatür (alüminyum gövdeli) ışık akısı en az 3600 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1751	LED glop armatür (polikarbon gövdeli) ışık akısı en az 1800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 40 koruma derecesine sahip olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1752	LED glop armatür (polikarbon gövdeli) ışık akısı en az 1800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 65 koruma derecesine sahip olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1801	LED glop armatür (alüminyum gövdeli) ışık akısı en az 1800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 40 koruma derecesine sahip olan).	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1901	LED yüksek tavan armatürü ışık akısı en az 10000 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.1902	LED yüksek tavan armatürü ışık akısı en az 15000 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2010	Sıva üstü, ışık akısı en az 1800 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2011	Sıva üstü, ışık akısı en az 2900 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2012	Sıva üstü, ışık akısı en az 4200 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2020	Sıva altı, ışık akısı en az 1800 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2021	Sıva altı, ışık akısı en az 2900 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2022	Sıva altı, ışık akısı en az 4200 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.170.2110	Led bar armatür, ışık akısı en az 700 lm, armatür ışıksal verimi en az 80 lm/w (en az IP 40) (en az IK 07)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2112	Led bar armatür, ışık akısı en az 1400 lm, armatür ışıksal verimi en az 80 lm/w (en az IP 40) (en az IK 07)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2114	Led bar armatür, ışık akısı en az 2000 lm, armatür ışıksal verimi en az 80 lm/w (en az IP 40) (en az IK 07)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2116	Led bar armatür, ışık akısı en az 700 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 40) (en az IK 07)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2118	Led bar armatür, ışık akısı en az 1400 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 40) (en az IK 07)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2120	Led bar armatür, ışık akısı en az 2000 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 40) (en az IK 07)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2140	Led bar armatür, ışık akısı en az 700 lm, armatür ışıksal verimi en az 80 lm/w (en az IP 65) (en az IK 10)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2142	Led bar armatür, ışık akısı en az 1400 lm, armatür ışıksal verimi en az 80 lm/w (en az IP 65) (en az IK 10)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2144	Led bar armatür, ışık akısı en az 2000 lm, armatür ışıksal verimi en az 80 lm/w (en az IP 65) (en az IK 10)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2146	Led bar armatür, ışık akısı en az 700 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 65) (en az IK 10)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2148	Led bar armatür, ışık akısı en az 1400 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 65) (en az IK 10)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2150	Led bar armatür, ışık akısı en az 2000 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w (en az IP 65) (en az IK 10)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2210	En az 100W Sürücü (güç kaynağı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2220	En az 200W Sürücü (güç kaynağı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2230	En az 300W Sürücü (güç kaynağı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2310	En az 100 cm Sarkıt Askı Aparatı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2320	En az 150 cm Sarkıt Askı Aparatı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2330	En az 200 cm Sarkıt Askı Aparatı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2410	E27 duylu glop artmatür, en az IP 40	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2420	E27 duylu glop artmatür, en az IP 65	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2510	LED ampül, ışık akısı en az 800 lm, ışık verimi en az 90 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2520	LED ampül, ışık akısı en az 1400 lm, ışık verimi en az 90 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.2530	LED ampül, ışık akısı en az 2000 lm, ışık verimi en az 90 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.170.2600	E27 Duylu Sarkit Armatür Porselen E27 duylu, en az 25 cm uzunluğunda asma aparatlı (tij)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.3000	DALI protokol uyumlu led aydınlatma armatürü fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.3050	Led aydınlatma armatürleri için acil durum aydınlatma kiti fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.3110	180 derece hareket sensörü Sensörlü led aydınlatma armatürü fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.3120	360 derece hareket sensörü Sensörlü led aydınlatma armatürü fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.3130	Varlık sensörü Sensörlü led aydınlatma armatürü fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.3140	Radar sensörü Sensörlü led aydınlatma armatürü fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.4001	Led projetör, ışık akısı en az 3500 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.4002	Led projetör, ışık akısı en az 5100 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.4003	Led projetör, ışık akısı en az 6800 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.4004	Led projetör, ışık akısı en az 8500 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.4005	Led projetör, ışık akısı en az 12750 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.4006	Led projetör, ışık akısı en az 17000 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.5201	180° duvar tipi sıva üstü hareket sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.5202	360° tavan tipi sıva üstü hareket sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.5203	360° tavan tipi sıva altı hareket sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.5210	360° radar sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.8105	Muhtemel patlayıcı ortama (Ex-Proof) uygun LED sıva üstü armatür, en az 60 cm uzunluğunda, ışık akısı en az 1000 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.8110	Muhtemel patlayıcı ortama (Ex-Proof) uygun LED sıva üstü armatür, en az 90 cm uzunluğunda, ışık akısı en az 1500 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.8115	Muhtemel patlayıcı ortama (Ex-Proof) uygun LED sıva üstü armatür, en az 120 cm uzunluğunda, ışık akısı en az 3300 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.170.8120	Muhtemel patlayıcı ortama (Ex-Proof) uygun LED sıva üstü armatür, en az 150 cm uzunluğunda, ışık akısı en az 5500 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1101	6 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1102	6 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1103	10 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1104	10 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1105	15 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1106	15 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1151	1 kVA en az 5 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1155	2 kVA en az 5 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1158	3 kVA en az 5 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1201	10 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1202	10 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.180.1330	250 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1331	300 kVA en az 5 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1332	300 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1333	300 kVA en az 15 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1334	300 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1335	400 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1336	400 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1337	500 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1338	500 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1339	600 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1340	600 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1401	10 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1402	15 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1403	20 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1404	30 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1405	40 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1407	60 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1408	80 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1409	100 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1410	120 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1411	160 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1412	200 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1413	250 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1414	300 kva kesintisiz güç kaynağı için mekanik by-pass (harici-panosu dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1501	10 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1502	15 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1503	20 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1504	30 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1505	45 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1506	60 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1507	80 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1508	100 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1509	120 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1510	160 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1511	200 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.180.1512	250 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1513	300 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1514	400 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1515	500 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1516	600 kva kesintisiz güç kaynağı için paralelleme kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1600	Kesintisiz güç kaynağı uzaktan izleme paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.1601	Snmp yazılımı ve adaptörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2101	40 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2102	60 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2103	80 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2104	100 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2105	120 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2106	140 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2107	160 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2108	180 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2109	200 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2110	300 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2111	400 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli, en az % 25 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2112	500 kVA en az 10 dakika akü besleme süreli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2200	40 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2201	60 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2202	80 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2203	100 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2204	120 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2205	140 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2206	160 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2207	180 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2208	200 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2209	300 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %50 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2210	400 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli, en az %25 güç artış kapasiteli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.2211	500 kVA en az 20 dakika akü besleme süreli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.3001	3,15 kva izolasyon güç panosu koruma ve güvenlik güç sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.3002	4 kva izolasyon güç panosu koruma ve güvenlik güç sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.3003	5 kva izolasyon güç panosu koruma ve güvenlik güç sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.3004	6,13 kva izolasyon güç panosu koruma ve güvenlik güç sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.180.3005	8 kva izolasyon güç panosu koruma ve güvenlik güç sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.180.3006	10 kva izolasyon güç panosu koruma ve güvenlik güç sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1101	Gömme normal anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1102	Gömme komitatör anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1103	Gömme vaevien anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1104	Gömme deviatör anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1110	Sıva üstü normal anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1111	Sıva üstü komitatör anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1112	Sıva üstü vaevien anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1113	Sıva üstü deviatör anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1120	Etanş normal anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1121	Etanş komitatör anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1122	Etanş vaevien anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1123	Etanş deviatör anahtar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1201	Gömme topraklı priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1202	Sıva üstü topraklı priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1203	Etanş priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1230	Dekoratif çerçevesiz anahtar veya priz için fiyat farkı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1250	Gömme buat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1251	Sıva üstü buat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1252	Etanş buat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1260	Normal start-stop butonu temini ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1261	Etanş start-stop butonu temini ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1350	Gömme Buat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1370	Sıva Üstü Buat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1701	2 kutuplu (1na+1nk kontak) , Ø 40 mm mantar kafalı acil durdurma (acil stop) butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1702	2 kutuplu (1na+1nk kontak) , Ø 60 mm mantar kafalı acil durdurma (acil stop) butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1751	Tekli buton kutusu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1811	Bakalitten 3 fazlı fiş priz ve montajı 3*25 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.1812	Bakalitten 3 fazlı fiş priz ve montajı 3*60 a.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.2105	2P+E, 16-25 A, 220 V Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Fiş-Priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.2110	3P+E, 16-25 A, 380 V Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Fiş-Priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.2115	3P+N+E, 16-25 A, 380 V Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Fiş-Priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.185.2120	2P+E, 32 A, 220 V Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Fiş-Priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.2125	3P+E, 32 A, 380 V Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Fiş-Priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.2130	3P+N+E, 32 A, 380 V Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Fiş-Priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3105	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Start ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3110	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Stop ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3115	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Acil stop ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3120	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Start+stop ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3125	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Start+stop+acil stop ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3130	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Start+sinyal ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3135	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Start+stop+sinyal ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3140	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Start+stop+sinyal+acil stop ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3145	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Sinyal ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3150	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Adi anahtar 0-1 konumlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3155	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Vaviyen anahtar 1-0-1 konumlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.3160	Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun Bağlantı Kutusu Komitatör anahtar 0-1-2 konumlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5103	Kombinasyon Kutusu 120x240x120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5106	Kombinasyon Kutusu 150x240x130	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5109	Kombinasyon Kutusu 210x290x120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5112	Kombinasyon Kutusu 240x290x130	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5115	Kombinasyon Kutusu 300x310x140	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5118	Kombinasyon Kutusu 340x330x140	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5121	Kombinasyon Kutusu 300x500x140	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5203	Kombinasyon Kutusu 120x240x120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5206	Kombinasyon Kutusu 150x240x130	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5209	Kombinasyon Kutusu 210x290x120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5212	Kombinasyon Kutusu 240x290x130	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5215	Kombinasyon Kutusu 300x310x140	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5218	Kombinasyon Kutusu 340x330x140	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5221	Kombinasyon Kutusu 300x500x140	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5303	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 2P+E, 16-25 A, 220 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5309	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 3P+E, 16-25 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5315	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 3P+N+E, 16-25 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.185.5321	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 2P+E, 32 A, 220-380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5327	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 3P+E, 32 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5330	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 3P+E, 63 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5333	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 3P+N+E, 32 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5336	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat farkı 3P+N+E, 63 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5403	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 2P+E, 16-25 A, 220 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5409	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 3P+E, 16-25 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5415	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 3P+N+E, 16-25 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5421	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 2P+E, 32 A, 220-380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5427	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 3P+E, 32 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5430	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 3P+E, 63 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5433	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 3P+N+E, 32 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.185.5436	Kombinasyon kutusuna uygun priz fiyat fark 3P+N+E, 63 A, 380 V	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1100	Kablo tava sistemleri	KG	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1101	Kablo Tava Sistemleri Kapak Sacı	KG	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1102	Kablo Merdivenleri	KG	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1200	Zemine gömülü (şap altı) kablo kanalları	KG	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1201	Döşeme altı kanal batı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1202	Şap altı veya yükseltilmiş döşeme çoklu priz kutusu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1301	En az 20 x 12 mm (tek bölmeli) PVC Kablo Kanalı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1302	En az 40 x16 mm (iki bölmeli) PVC Kablo Kanalı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1303	En az 80 x 20 mm arası (üç bölmeli) PVC Kablo Kanalı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1304	En az 100 x 35 mm (üç bölmeli) PVC Kablo Kanalı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1305	En az 100 x 50 mm arası (üç bölmeli) PVC Kablo Kanalı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1351	En az 50x12 mm Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1352	En az 60x15 mm Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1353	En az 75x20 mm Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1354	En az 90x20 mm Halojensiz Plastik Kablo Kanalları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1401	En az 100x50 mm (üç bölmeli)Halojensiz Plastik Kablo Kanalları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1701	Topraklı priz 16 a.- 250 v. (45 x 45 mm)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1702	Topraklı ups prizi (kırmızı renkli) 16 a.- 250 v. (45 x 45 mm)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1703	Telefon prizi rj-11 veya rj-12 (6 kontaklı) (22,5 x 45 mm)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.190.1704	Data prizi cat 5e veya cat 6e rj-45 (8 kontaklı) (22,5 x 45 mm)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1101	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 0.18 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1102	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 0.25 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.195.1103	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 0.37 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1104	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 0.55 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1105	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 0.75 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1106	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 1.1 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1107	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 1.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1108	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 2.2 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1109	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 3 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1110	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 4 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1111	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 5.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1112	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 7.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1113	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 11 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1114	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 15 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1115	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 18.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1116	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 22 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1117	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 30 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1118	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 37 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1119	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 45 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1120	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 55 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1121	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 75 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1122	3 fazlı 3000 d/min. elektrik motoru 100 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1201	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 0.12 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1202	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 0.18 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1203	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 0.25 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1204	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 0.37 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1205	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 0.55 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1206	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 0.75 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1207	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 1.1 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1208	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 1.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1209	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 2.2 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1210	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 3 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1211	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 4 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1212	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 5.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1213	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 7.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1214	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 11 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1215	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 15 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.195.1216	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 18.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1217	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 22 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1218	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 30 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1219	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 37 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1220	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 45 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1221	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 55 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1222	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 75 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1223	3 fazlı 1500 d/min. elektrik motoru 100 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1301	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 0.18 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1302	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 0.25 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1303	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 0.37 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1304	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 0.55 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1305	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 0.75 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1306	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 1.1 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1307	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 1.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1308	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 2.2 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1309	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 3 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1310	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 4 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1311	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 5.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1312	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 7.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1313	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 11 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1314	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 15 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1315	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 18.5 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1316	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 22 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1317	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 30 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1318	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 37 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1319	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 45 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.195.1320	3 fazlı 1000 d/min. elektrik motoru 55 kw.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1101	En az 60 hücreli, en az 270 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1102	En az 60 hücreli, en az 275 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1103	En az 60 hücreli, en az 280 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1104	En az 60 hücreli, en az 285 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1105	En az 60 hücreli, en az 290 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1106	En az 60 hücreli, en az 295 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1107	En az 60 hücreli, en az 300 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.200.1430	En az 490 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1432	En az 500 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1434	En az 510 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1436	En az 520 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1438	En az 530 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1440	En az 540 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1442	En az 550 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1444	En az 560 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1446	En az 570 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1448	En az 580 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1450	En az 590 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1452	En az 600 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1456	En az 620 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.1460	En az 640 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4201	En az 60 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 300 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4202	En az 60 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 305 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4203	En az 60 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 310 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4204	En az 60 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 315 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4205	En az 60 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 320 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4206	Ön yüz çıkış gücü en az 325 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4207	Ön yüz çıkış gücü en az 330 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4208	Ön yüz çıkış gücü en az 335 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4301	En az 72 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 360 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4302	En az 72 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 365 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4303	En az 72 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 370 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.4304	En az 72 hücreli Ön yüz çıkış gücü en az 375 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.200.5005	En az 15 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5006	En az 20 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5007	En az 25 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5008	En az 30 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5009	En az 35 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5010	En az 40 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5011	En az 50 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5012	En az 60 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5020	En az 100 kW güçlü solar inverter (mppt sayısı 2 adede kadar)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5040	En az 30 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5045	En az 40 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5050	En az 50 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5055	En az 60 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5060	En az 100 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5210	En az 200 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5220	En az 250 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.5230	En az 300 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7001	1,5 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7002	2,5 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7003	4 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7004	6 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7005	10 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7006	16 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7007	25 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7008	35 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7009	50 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7010	70 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7011	95 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7012	120 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7013	150 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7014	185 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7015	240 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.200.7016	300 mm ² solar kablo H1Z2Z2-K Solar Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.210.1010	11 kw NG 16 amper AA şarj ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.210.1020	22 kw NG 32 amper AA şarj ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.405.1010	Normal ana saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1020	Kompanzasyonlu ana saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1030	Sinyal saati (istenilen zamanlarda zil devresine de kumanda edecek tipte saat.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1110	30 cm. \emptyset tek taraflı Tali saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1120	30 cm. \emptyset tek taraflı saniyeli Tali saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1130	30 cm. \emptyset tek taraflı etanj Tali saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1140	30 cm. \emptyset tek taraflı 110/220 V veya 1,5 V pili Tali saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1150	Sinyal saati Tali saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1160	Saat tesisatı besleme hattı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.1170	Etanj saat tesisatı besleme hattı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2000	IP Ana Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2110	en az 30 cm \emptyset tek taraflı IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2120	en az 30 cm \emptyset çift taraflı IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2130	en az 40 cm \emptyset tek taraflı IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2140	en az 40 cm \emptyset çift taraflı IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2150	en az 30 cm \emptyset tek taraflı, dış ortam (en az IP 65) IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2160	en az 30 cm \emptyset çift taraflı, dış ortam (en az IP 65) IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2170	en az 40 cm \emptyset tek taraflı, dış ortam (en az IP 65) IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2180	en az 40 cm \emptyset çift taraflı, dış ortam (en az IP 65) IP Analog Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2210	en az 5 cm rakam yüksekliği tek taraflı IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2220	en az 5 cm rakam yüksekliği çift taraflı IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2230	en az 7 cm rakam yüksekliği tek taraflı IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2240	en az 7 cm rakam yüksekliği çift taraflı IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2250	en az 10 cm rakam yüksekliği tek taraflı IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2260	en az 10 cm rakam yüksekliği çift taraflı IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2265	en az 5 cm rakam yüksekliği tek taraflı, dış ortam (en az IP65) IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2270	en az 5 cm rakam yüksekliği çift taraflı, dış ortam (en az IP65) IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2275	en az 7 cm rakam yüksekliği tek taraflı, dış ortam (en az IP65) IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2280	en az 7 cm rakam yüksekliği çift taraflı, dış ortam (en az IP65) IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2285	en az 10 cm rakam yüksekliği tek taraflı, dış ortam (en az IP65) IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2290	en az 10 cm rakam yüksekliği çift taraflı, dış ortam (en az IP65) IP Dijital Tali Saat	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.405.2300	GPS Anten	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1101	1 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 120 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.410.1102	2 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 240 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1103	3 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 360 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1104	4 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 480 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1105	5 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 600 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1106	6 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 720 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1107	7 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 840 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1108	8 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 960 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1109	9 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1080 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1110	10 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1200 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1111	11 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1320 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1112	12 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1440 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1113	13 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1560 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1114	14 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1680 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1115	15 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1800 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1116	16 çevrimli adresli yangın alarm santrali, en az 1920 adres kapasiteli.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1117	Network arabirim kartı (her santrale veya tekrarlayıcı panele 1 adet yerleştirilecek) 32 adede kadar adresli yangın alarm santrali ve tekrarlayıcı panel network ağında çalışabilmelidir.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1118	Termal mini printer Yangın Algılama, Söndürme ve Yangın Alarm Sistemi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1501	RS-232 Haberleşme Modülü Adresli yangın alarm santrali RS haberleşme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1502	RS-485 Haberleşme Modülü Adresli yangın alarm santrali RS haberleşme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1510	Adresli yangın alarm santrali TCP/IP haberleşme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1520	Adresli yangın alarm santrali GPRS haberleşme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1530	Adresli yangın alarm santrali MODBUS haberleşme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.1540	Adresli yangın alarm santrali BACnet haberleşme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2000	Adresli tekrarlayıcı yangın alarm paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2011	12 yangın telefonu kapasiteli akıllı analog adresli yangın alarm sistemi yangın telefonu kontrol modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2012	16 yangın telefonu kapasiteli akıllı analog adresli yangın alarm sistemi yangın telefonu kontrol modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2013	32 yangın telefonu kapasiteli akıllı analog adresli yangın alarm sistemi yangın telefonu kontrol modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2020	Adresli optik duman dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.410.2030	Adresli kısa devre izolatörlü optik duman dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2040	Adresli sıcaklık dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2050	Adresli kısa devre izolatörlü sıcaklık dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2060	Adresli kombine optik duman ve sıcaklık dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2070	Adresli kısa devre izolatörlü kombine optik duman ve sıcaklık dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2501	C sınıfı konfigürasyonda koruma alanı en az 500 m2 olan aktif hava örneklemeli hassas duman algılama dedektörlü sistem.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2502	C sınıfı konfigürasyonda koruma alanı en az 750 m2 olan aktif hava örneklemeli hassas duman algılama dedektörlü sistem.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2503	C sınıfı konfigürasyonda koruma alanı en az 1250 m2 olan aktif hava örneklemeli hassas duman algılama dedektörlü sistem.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2504	C sınıfı konfigürasyonda koruma alanı en az 2000 m2 olan aktif hava örneklemeli hassas duman algılama dedektörlü sistem.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2510	Adresli Optik Duman dedektörlü havalandırma kanalı örnek alma cihazı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2520	Adresli su kaçağı dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2530	Adresli sıfırlanabilir yangın ihbar butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2540	Adresli hava şartlarına dayanıklı sıfırlanabilir (resetlenebilir) yangın ihbar butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2550	Adresli kısa devre izolatörlü sıfırlanabilir (resetlenebilir) yangın ihbar butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2560	Adresli hava şartlarına dayanıklı, kısa devre izolatörlü, sıfırlanabilir (resetlenebilir) yangın ihbar butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2570	Adresli sesli alarm kontrol modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2580	Adresli kısa devre izolatörlü sesli alarm kontrol modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2590	Adresli bölge denetim modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2600	Adresli kısa devre izolatörlü bölge denetim modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2610	Adresli öz güvenli bölge denetim modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2620	Adresli röle modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2630	Adresli kısa devre izolatörlü röle modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2640	Adresli yüksek akıma dayanabilen röle modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2650	Adresli kontak izleme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2660	Adresli kısa devre izolatörlü kontak izleme modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.2670	Adresli kısa devre izolatör modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3000	Adresli çevrimden beslemeli yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3010	Adresli, kısa devre izolatörlü, çevrimden beslemeli yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3020	Adresli çevrimden beslemeli flaşörlü yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.410.3030	Adresli, kısa devre izolatörlü, çevrimden beslemeli flaşörlü yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3040	Adresli çevrimden beslemeli yangın ihbar flaşörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3050	Adresli kısa devre izolatörlü çevrimden beslemeli yangın ihbar flaşörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3100	Adresli yangın alarm sistemi yangın saha telefonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3110	Adresli yangın alarm sistemi, doğrusal kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3120	Adresli yangın alarm sistemi, doğrusal kablo tipi sıcaklık dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.3130	Adresli yangın alarm sistemi, kablo tipi harici sıcaklık sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4001	1 SANTRAL İÇİN Adresli yangın algılama sistemi grafiksel izleme/yönetim yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4002	4 santral için Adresli yangın algılama sistemi grafiksel izleme/yönetim yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4003	8 santral için Adresli yangın algılama sistemi grafiksel izleme/yönetim yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4004	16 santral için Adresli yangın algılama sistemi grafiksel izleme/yönetim yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4006	10 Kullanıcı için grafik izleme/yönetim ilave kullanıcı yazılımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4007	25 Kullanıcı için grafik izleme/yönetim ilave kullanıcı yazılımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.4008	50 Kullanıcı için grafik izleme/yönetim ilave kullanıcı yazılımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.5001	1 Santral için Yangın algılama ve ihbar sisteminin CCTV sistemi ile entegrasyon yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.5002	4 Santral için Yangın algılama algılama ve ihbar sisteminin CCTV sistemi ile entegrasyon yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.5003	8 Santral için Yangın algılama algılama ve ihbar sisteminin CCTV sistemi ile entegrasyon yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.5004	16 Santral için Yangın algılama algılama ve ihbar sisteminin CCTV sistemi ile entegrasyon yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.5005	32 Santral için Yangın algılama algılama ve ihbar sisteminin CCTV sistemi ile entegrasyon yazılımı ve donanımı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.6001	Anahtarlama güç kaynağı ünitesi; 1 Ah	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.6002	Anahtarlama güç kaynağı ünitesi; 3 Ah	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.6003	5 Ah Anahtarlama güç kaynağı ünitesi (TS EN 54-4)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.6004	10 Ah Anahtarlama güç kaynağı ünitesi (TS EN 54-4)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7010	Adresli Kablosuz Yangın Alarm Alıcı-Verici Ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7020	Adresli Kablosuz Yangın Alarm Genişletme Modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7030	Adresli Kablosuz Duman Dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.410.7040	Adresli Kablosuz Sıcaklık Dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7050	Adresli Kablosuz Yangın Duman ve Sıcaklık Dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7060	Adresli Kablosuz Sıfırlanabilir Yangın Alarm Butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7070	Adresli Kablosuz Giriş Modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7080	Adresli Kablosuz Yangın Çıkış Modülü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.410.7090	Adresli Kablosuz Flaşörlü Yangın İhbar Sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1110	4 Bölgeye kadar (dahil) Konvansiyonel tip yangın ihbar santrali ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1111	8 Bölgeye kadar (dahil) Konvansiyonel tip yangın ihbar santrali ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1112	12 Bölgeye kadar (dahil) Konvansiyonel tip yangın ihbar santrali ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1113	16 Bölgeye kadar (dahil) Konvansiyonel tip yangın ihbar santrali ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1200	Konvansiyonel panel sürücü kartı (dahil)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1300	Konvansiyonel tekrarlayıcı yangın ihbar paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1400	Konvansiyonel yangın ihbar butonu ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1410	Konvansiyonel resetlenebilir (sıfırlanabilir) yangın ihbar butonu ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1420	Konvansiyonel resetlenebilir (sıfırlanabilir) dış ortam yangın ihbar butonu ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1430	Konvansiyonel sabit sıcaklık detektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1440	Sıcaklık artış hızı dedektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1450	Konvansiyonel optik duman detektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1460	Paralel ihbar lambası	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1470	Konvansiyonel optik duman ve sıcaklık detektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1501	Alıcı-vericili tip; alıcı ve verici arasındaki algılama mesafesi 10 m'den 100 m'ye kadar açılabilen Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1502	Alıcı/verici-reflektörlü tip; alıcı-verici ve reflektör arasındaki algılama mesafesi 10 m'den 50 m'ye kadar açılabilen Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1503	Alıcı/verici-reflektörlü tip; alıcı-verici ve reflektör arasındaki algılama mesafesi 10 m'den 100 m'ye kadar açılabilen Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1550	Konv. optik duman dedektörülü, havalandırma kanalı örn. alma cihazı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1560	Dahili elektronik yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1570	Dahili elektronik yangın ihbar flaşörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1580	Dahili tip flaşörlü elektronik yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1590	Harici elektronik yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1600	Harici tip flaşörlü elektronik yangın ihbar sireni	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.415.1610	Konvansiyonel harici tip yangın ihbar butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1620	Asma tavana monte edilecek yangın ihbar dedektörü montaj kiti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1630	Dedektör sıva üstü montaj kutusu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.1640	Dahili tip elektronik yangın ihbar zili	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.2001	2 algılama,1 söndürme devreli konvansiyonel yangın söndürme santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.2002	3 algılama, 1 söndürme devreli Konvansiyonel yangın söndürme santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.2003	4 algılama,1 söndürme devreli konvansiyonel yangın söndürme santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.2004	4 algılama,2 söndürme devreli konvansiyonel yangın söndürme santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.2050	Söndürmeyi başlatma butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.415.2060	Söndürmeyi bekletme butonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1001	1 Kanallı, 1x1000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1002	2 Kanallı, 2x1000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1003	4 Kanallı, 4x1000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1004	1 Kanallı, 1x2000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1005	2 Kanallı, 2x2000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1006	4 Kanallı, 4x2000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1007	1 Kanallı, 1x4000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1008	2 Kanallı, 2x4000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1009	4 Kanallı, 4x4000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1010	1 Kanallı, 1x6000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1011	2 Kanallı, 2x6000m menzilli analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1012	4 Kanallı, 4x6000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.417.1013	1 Kanallı, 1x8000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1014	2 Kanallı, 2x8000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1015	4 Kanallı, 4x8000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1016	1 Kanallı, 1x10000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1017	2 Kanallı, 2x10000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1018	4 Kanallı, 4x10000m menzilli Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1200	Fiber optik (f/o) plastik doğrusal kablo tipi standart sıcaklık sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.417.1300	Fiber optik (f/o) doğrusal kablo tipi çelik boru içinde sıcaklık sensörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1001	1 Çevrimli Adresli Kombine CO-NO-NO2 Gaz Kontrol Paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1002	2 Çevrimli Adresli Kombine CO-NO-NO2 Gaz Kontrol Paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1050	Adresli elektrokimyasal karbonmonoksit (CO) gaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1100	Adresli Nitrojen dioksit (NO2) gaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1150	Adresli LPG-Doğalgaz (Metan-CH4) gaz paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1200	Adresli LPG gaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1250	LPG gaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1300	Adresli doğalgaz dedektörü (Ölçü: Ad.)?	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1350	Doğalgaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1400	Adresli Karbonmonoksit gaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.1450	Karbonmonoksit gaz dedektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2001	1 kanal endüstriyel tip kombine gaz alarm santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2002	2 kanal endüstriyel tip kombine gaz alarm santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2003	3 kanal endüstriyel tip kombine gaz alarm santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2004	4 kanal endüstriyel tip kombine gaz alarm santrali	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2050	Alev sızdırmaz kızılötesi (ır) gaz detektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2100	Alev sızdırmaz kızılötesi (ır) alev detektörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.420.2150	Deprem hareketini algılayan otomatik gaz ve enerji kesme cihazı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1001	Acil anons sistemi kontrol ünitesi, en az 8 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1002	Acil anons sistemi kontrol ünitesi, en az 16 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1003	Acil anons sistemi kontrol ünitesi, en az 24 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.430.1004	Acil anons sistemi kontrol ünitesi, en az 32 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1005	Acil anons sistemi kontrol ünitesi, en az 40 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1101	Dijital acil anons çağrı istasyonu, en az 8 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1102	Dijital acil anons çağrı istasyonu, en az 16 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1103	Dijital acil anons çağrı istasyonu, en az 24 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1104	Dijital acil anons çağrı istasyonu, en az 32 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1105	Dijital acil anons çağrı istasyonu, en az 40 bölgesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1201	120 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1202	240 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1203	300 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1204	400 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1205	500 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1206	4x125 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1207	2x500 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1215	4x250 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1220	4x300 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1225	4x500 W (rms) Güç Amfisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1300	Acil Anons Sistemi Uzak Yöneticileri ve İtfaiyeci Paneli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1310	Tavan Hoparlörü (sıva üstü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1315	Tavan Hoparlörü (gömme)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1320	Duvar Hoparlörü	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1325	Projektör Hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1328	Horn Hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1331	Güç kaynağı ünitesi; 55 Ah (TS EN 54-4)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.430.1332	Güç kaynağı ünitesi; 100 Ah (TS EN 54-4)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2001	Kesintide yanan, sıva üstü tip, 1 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 1 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilen)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2002	Kesintide yanan, sıva üstü tip, 3 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 3 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2003	Kesintide yanan, gömme tip, 1 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 1 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2004	Kesintide yanan, gömme tip, 3 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 3 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2005	Sürekli yanan, sıva üstü tip, 1 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 1 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.440.2006	Sürekli yanan, sıva üstü tip, 3 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 3 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2007	Sürekli yanan, gömme tip, 1 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 1 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2008	Sürekli yanan, gömme tip, 3 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 3 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2101	1 saat süreli tek yüzlü, kesintide yanan acil durum yönlendirme armatürü (Ledli)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2102	3 saat süreli tek yüzlü, kesintide yanan acil durum yönlendirme armatürü (Ledli)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2103	1 saat süreli çift yüzlü, kesintide yanan acil durum yönlendirme armatürü (Ledli)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2104	3 saat süreli çift yüzlü, kesintide yanan acil durum yönlendirme armatürü (Ledli)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2201	2x9 W LED lambalı, 3 saat süreli Acil Aydınlatma Armatürleri (taşınabilir)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.440.2202	2x15 W LED lambalı, 3 saat süreli Acil Aydınlatma Armatürleri (taşınabilir)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1100	Dış Ortam Bullet Kamera Tip-1	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1200	Dış Ortam Bullet Kamera Tip-2	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1301	En az 2 MP İç Ortam Dome Kamera	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1302	En az 4 MP İç Ortam Dome Kamera	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1400	Hareketli Dome (Ptz) Kamera	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1501	8 Kanal Ağ Kayıt Cihazı (Network Video Recorder)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1502	16 Kanal Ağ Kayıt Cihazı (Network Video Recorder)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1503	32 Kanal Ağ Kayıt Cihazı (Network Video Recorder)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1504	64 Kanal Ağ Kayıt Cihazı (Network Video Recorder)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1505	128 Kanal Ağ Kayıt Cihazı (Network Video Recorder)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1601	8 Port Yönetilebilir Poe Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1602	16 Port Yönetilebilir Poe Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1603	24 Port Yönetilebilir Poe Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1610	48 Port Yönetilebilir PoE Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.445.1700	Kontrol Klavyesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.1110	8 Port PoE Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.1120	16 Port PoE Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.1130	24 Port PoE Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.2110	8 Port Yönetilebilir Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.446.2120	16 Port Yönetilebilir Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.2130	24 Port Yönetilebilir Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.2140	48 Port Yönetilebilir Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.3110	8 Port Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.3120	16 Port Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.3130	24 Port Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.3140	48 Port Ağ Anahtarı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7103	En az AC600 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7106	En az AC867 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7109	En az AC1200 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7112	En az AC1350 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7115	En az AC1750 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7118	En az AX1800 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7121	En az AX3000 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE+ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7124	En az AX3600 En az 1 adet 10M/100M/1G/2.5G Ethernet PoE+ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7127	En az AX5400 En az 1 adet 10M/100M/1G/2.5G Ethernet PoE+ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7130	En az AX6000 En az 1 adet 10M/100M/1G/2.5G Ethernet PoE+ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7133	En az BE3600 En az 1 adet 10M/100M/1G/2.5G Ethernet PoE++ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7136	En az BE9300 En az 1 adet 10M/100M/1G/2.5G/10G Ethernet PoE++ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7139	En az BE19000 En az 1 adet 10M/100M/1G/2.5G/10G Ethernet PoE++ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7203	En az AC600 En az 1 adet 10/100 Mbps Ethernet PoE destekli port en az IP67	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7206	En az AC1200 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port en az IP67	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7209	En az AC1750 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port en az IP67	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.446.7212	En az AX1800 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port en az IP67	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7215	En az AX3000 En az 1 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE+ destekli port en az IP67	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7303	En az AC1200 En az 2 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7306	En az AC1750 En az 2 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7309	En az AX1800 En az 2 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7312	En az AX3000 En az 2 adet 10/100/1000 Mbps Ethernet PoE+ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7315	En az AX3600 En az 2 adet 10M/100M/1G/2.5G Ethernet PoE+ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7318	En az BE3600 En az 2 adet 10M/100M/1G/2.5G Ethernet PoE++ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.446.7321	En az BE19000 En az 2 adet 10M/100M/1G/2.5G/10G Ethernet PoE++ destekli port	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1001	12 kanal ses kontrol ve kayıt mikseri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1002	16 kanal ses kontrol ve kayıt mikseri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1003	24 kanal ses kontrol ve kayıt mikseri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1004	32 kanal ses kontrol ve kayıt mikseri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1101	1 x 31 band grafik equalizer	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1102	2 x 15 band grafik equalizer	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1103	2 x 31 band grafik equalizer	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1200	Operatör monitör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1301	Dahili tip hat transformatörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1302	Harici tip hat transformatörü ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1401	3-5 w.lık tek taraflı hoparlör ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1402	3-5 w.lık çift taraflı hoparlör ve montajı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1403	5 w.dış tesirlere dayanıklı tek taraflı hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1404	5 w.dış tesirlere dayanıklı çift taraflı hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1405	Harici tip hava basınçlı hoparlör 10 w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1406	3*6 w. sütun tipi hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1407	3*10 w. sütun tipi hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1408	10 w tek taraflı hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.1409	10 w çift taraflı hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.450.2000	Dijital işlemci crossover	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2101	10 " monitör hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2102	12 " monitör hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2103	15 " monitör hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2201	15 "subwoofer hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2202	18 "subwoofer hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2301	12 " full range hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2302	15 " full range hoparlör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2400	Hoparlör asma aparatı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.2800	Stage box	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.3000	Neutrik jacklar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.3100	Potansiyometre ve tesisatı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.3200	Kanal seçici, (üçlü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5001	Masa tipi mikrofon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5002	Ayaklı mikrofon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5003	El mikrofonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5100	Mikrofon hattı tesisatı	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5201	El tipi 16 kanal uhf telsiz mikrofon seti	TK	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5202	Yaka tipi 16 kanal uhf telsiz mikrofon seti	TK	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5203	Baş tipi 16 kanal uhf telsiz mikrofon seti	TK	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5300	Mikrofon standı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5400	Vokal dinamik mikrofon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5500	Dinamik mikrofon enstrumani	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5600	Mikrofon sehpası	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5701	Amplifikatör ve montajı 25 w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5702	Amplifikatör ve montajı 40 w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5703	Amplifikatör ve montajı 75 w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5704	Amplifikatör ve montajı 100 w.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5705	200 w lık amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.450.5706	300 w lık amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1010	24 kanal ışık kontrol mikseri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1020	48 kanal ışık kontrol mikseri	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1110	6 kanallı digital dimmer	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1120	12 kanallı digital dimmer	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1210	600 w profile spot	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.460.1220	1000 w profile spot	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1230	2000 w profile spot	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1310	300/500 w pc spot, barndoor 500 w ampul	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1320	650/1000 w pc spot, barndoor 100 w ampul	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1410	300/500 w fresnel spot, barndoor 500 w ampul	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1420	650/1000 w fresnel spot, barndoor 1000 w ampul	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1510	Par56 spot ve ampül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.460.1520	Par64 spot ve ampül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1001	2000 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1002	2500 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1003	3000 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1004	3500 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1005	4000 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1006	4500 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1007	5000 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.1008	6500 ansı-lümen, 1024x768 çözünürlükte projeksiyon	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.2001	Kaldırma kapasitesi 5 tona kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.2002	Kaldırma kapasitesi 10 tona kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.2003	Kaldırma kapasitesi 20 tona kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.2004	Kaldırma kapasitesi 30 tona kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.2005	Kaldırma kapasitesi 40 tona kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3001	200 x 150 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3002	250 x 190 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3003	300 x 225 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3004	350 x 265 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3005	400 x 300 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3006	450 x 340 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3007	500 x 375 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3008	600 x 450 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.3009	700 x 575 motorlu perde	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.4001	2 x 100 w power amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.4002	2 x 150 w power amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.4003	2 x 250 w power amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.4004	2 x 450 w power amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.470.4005	2 x 800 w power amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.470.4006	2 x 1150 w power amplifikatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1150	10/8 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1154	10/12 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1156	10/16 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1158	10/20 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1160	10/24 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1162	10/32 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1164	10/40 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1166	10/48 multiswitch	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1210	En az 90 cm ofset çanak anten	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1220	En az 100 cm ofset çanak anten	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1230	En az 120 cm ofset çanak anten	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1240	En az 150 cm ofset çanak anten	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1310	1 çıkışlı (single) LNB	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1320	2 çıkışlı (twin) LNB	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1330	4 çıkışlı (quad) LNB	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1340	4 çıkışlı (quatro) LNB	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1350	8 çıkışlı (octo) LNB	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1400	Uydu Prizi:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1510	8 way splitter (5-2400 MHz)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1520	6 way splitter (5-2400 MHz)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1530	4 way splitter (5-2400 MHz)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1540	3 way splitter (5-2400 MHz)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1550	2 way splitter (5-2400 MHz)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1605	1 way tap off, 5-1000MHz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1610	1 way tap off, 5-2400MHz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1615	2 way tap off, 5-1000MHz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1620	2 way tap off, 5-2400MHz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1625	4 way tap off, 5-1000MHz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1630	4 way tap off, 5-2400MHz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1635	6 way tap off, 5-2400Mhz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.481.1640	8 way tap off, 5-2400Mhz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.485.1001	Redresör ve montajı 24 v. 20 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.485.1002	Redresör ve montajı 24 v. 10 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.485.1003	Redresör ve montajı 24 v. 5 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.485.1004	Redresör ve montajı 24 v. 2 a.e kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1101	4.3" görüntülü diafon (en az 480x270), mekanik butonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1102	7" görüntülü diafon (en az 800x480), mekanik butonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1104	4.3" görüntülü diafon (en az 480x270), dokunmatik butonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1105	7" görüntülü diafon (en az 800x480), dokunmatik butonlu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1108	7" görüntülü diafon (en az 800x480), dokunmatik ekranlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1109	10.1" görüntülü diafon (en az 1024x600), dokunmatik ekranlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1201	Mekanik tuşlu dijital zil paneli (2 satır ekran)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1202	Mekanik tuşlu dijital zil paneli (2 satır ekran) kart okuyuculu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1203	Mekanik tuşlu dijital zil paneli (4 satır ekran)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1204	Mekanik tuşlu dijital zil paneli (4 satır ekran) kart okuyuculu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1205	Dokunmatik tuşlu dijital zil paneli, kart okuyuculu, en az 4" renkli ekran	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1206	Dokunmatik ekranlı dijital zil paneli, kart okuyuculu, en az 7" renkli ekran	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1300	Sıva Üstü Zil Paneli Altlığı:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.1400	Sıva Altı Zil Paneli Kasası:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.2100	Sesli Diafon:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.2200	Santral:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.2310	Tek Tuşlu Sesli Zil Paneli:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.2320	Zil paneli için ilave tuş fiyat farkı: (Ölçü: Ad.)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.4000	DT-8 kablo:	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.5000	Kapı Zili Anahtar Sortisi:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.7110	En az 7" ekranlı, en az 800x480 piksel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.7120	En az 10" ekranlı, en az 1024x600 piksel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.7210	Dokunmatik tuşlu dijital zil paneli, kart okuyuculu, en az 4" renkli ekran	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.491.7220	Dokunmatik ekranlı dijital zil paneli, kart okuyuculu, en az 7" renkli ekran	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1001	1x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1002	2x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1003	3x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1004	4x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1005	5x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1006	6x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1007	8x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1008	10x2x0.8+0.8 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1009	1x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1010	2x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.500.1011	3x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1012	4x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1013	5x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1014	6x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1015	8x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1016	10x2x1+1 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1017	1x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1018	2x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1019	3x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1020	4x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1021	5x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1022	6x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1023	8x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1024	10x2x1.5+1.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1025	1x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1026	2x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1027	3x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1028	4x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1029	5x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1030	6x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1031	8x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.1032	10x2x2.5+2.5 j-y (st) yangın alarm kabloları	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2101	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 2x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2102	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 12x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2103	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 14x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2104	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 16x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2105	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 18x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2106	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 20x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2107	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 25x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2108	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 3x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2109	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 4x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2110	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 5x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2111	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 6x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2112	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 7x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2113	LIYCY, LIYC2Y sinyal kablosu 8x0.14 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.500.2471	14x2x1.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2472	16x2x1.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2473	18x2x1.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2474	20x2x1.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2475	25x2x1.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2476	2x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2477	3x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2478	4x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2479	5x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2480	6x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2481	7x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2482	8x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2483	10x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2484	12x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2485	14x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2486	16x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2487	18x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2488	20x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.500.2489	25x2x2.50mm2 lıycy (st) cy tipi enstr.sinyal ve kumanda kablosu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1001	Rg 6au, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1002	Rg 11a/u, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1003	Rg 59b/u, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1004	Rg 216 u, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1005	Rf 75-7-1, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1006	Rf 75-7-3, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1007	Rg 8a/u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1008	Rg 58a/u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1009	Rg 58c/u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1010	Rg 58-u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1011	Rg 174-u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1012	Rg 212-u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1013	Rg 213-u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1014	Rg 214-u, 50 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1015	Rg 59-u-4, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1016	Rg 59-u-6, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.505.1017	Rg 6/u-4, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1018	Rg 6/u-4p, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1019	Rg 6/u-4a, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1020	Rg 6/u-6, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1021	Rg 6/u-6p, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1022	Rg 6/u-6a, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1023	Rg 11/u-4, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1024	Rg 11/u-4p, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1025	Rg 11/u-4a, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1026	Rg 11/u-6, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1027	Rg 11/u-6a, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1028	Rg 11/u-6p, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1029	Hf 7537, 75 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1030	Rg 62 a/u, 93/105 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1031	Rg 62 a/u-1, 93/105 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1032	Rg 62 a/u-2, 93/105 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.1033	Rg 71 b/u, 93/105 empedans koaksiyal kablolar	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.2010	U/UTP cat5e kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.2020	F/UTP cat5e kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.2030	U/UTP cat6 kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.2040	F/UTP cat6 kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.2100	Cat Ara Kablo (Patch Cord) Fiyat Farkı:	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6100	Utp cat5e siva altı tekli priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6110	Utp cat5e siva altı ikili priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6120	Utp cat5e siva üstü tekli priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6130	Utp cat5e siva üstü ikili priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6140	Ftp cat5e siva üstü tekli priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6150	Ftp cat5e siva üstü ikili priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6160	Ftp cat5e siva altı tekli priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6170	Ftp cat5e siva altı ikili priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6180	Utp cat6 siva üstü tekli priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6190	Utp cat6 siva üstü ikili priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6200	Utp cat6 siva altı tekli priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.6210	Utp cat6 siva altı ikili priz	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.7101	24 portlu utp cat5e patch panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.505.7102	48 portlu utp cat5e patch panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.7201	24 portlu ftp cat5e patch panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.7202	48 portlu ftp cat5e patch panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.7301	24 portlu utp cat6 patch panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.505.7302	48 portlu utp cat6 patch panel	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1101	Bina içi ana hat tesisatı 1 çifte kadar p.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1102	Bina içi ana hat tesisatı 2 çifte kadar p.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1103	Bina içi ana hat tesisatı 4 çifte kadar p.14	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1104	Bina içi ana hat tesisatı 6 çifte kadar p.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1105	Bina içi ana hat tesisatı 10 çifte kadar p.18	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1107	Bina içi ana hat tesisatı 20 çifte kadar p.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1108	Bina içi ana hat tesisatı 30 çifte kadar p.26	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1109	Bina içi ana hat tesisatı 50 çifte kadar p.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1110	Bina içi ana hat tesisatı 100 çifte kadar p.37	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1201	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 2 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1202	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 6 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1203	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 10 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1204	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 20 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1205	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 30 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1206	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 50 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1207	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 100 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1208	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 150 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1209	Bina harici ana hat tesisatı 0.5 mm. 200 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1301	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 10 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1302	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 20 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1303	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 30 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1304	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 50 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1305	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 100 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1306	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 150 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1307	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.5 mm 200 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1401	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.9 mm 10 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1402	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.9 mm 20 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1403	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.9 mm 30 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1404	Askı telli harici tip telefon kablosu 0.9 mm 50 çift	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1501	Bina harici ana hat tesisatı 0.9 mm. 10 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.510.1502	Bina harici ana hat tesisatı 0.9 mm. 20 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1503	Bina harici ana hat tesisatı 0.9 mm. 30 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1504	Bina harici ana hat tesisatı 0.9 mm. 50 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1505	Bina harici ana hat tesisatı 0.9 mm. 100 çift.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1601	Telefon dağıtım kutusu 10 çifte kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1602	Telefon dağıtım kutusu 30 çifte kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1603	Telefon dağıtım kutusu 50 çifte kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1604	Telefon dağıtım kutusu 100 çifte kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1605	Telefon dağıtım kutusu 150 çifte kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1606	Telefon dağıtım kutusu 200 çifte kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1701	Yanmaz plastik telefon dağıtım kutusu 20 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1702	Yanmaz plastik telefon dağıtım kutusu 30 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1703	Yanmaz plastik telefon dağıtım kutusu 50 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1704	Yanmaz plastik telefon dağıtım kutusu 100 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1705	Yanmaz plastik telefon dağıtım kutusu 150 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1706	Yanmaz plastik telefon dağıtım kutusu 200 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1801	Plastik etanş telefon dağıtım kutusu 30 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1802	Plastik etanş telefon dağıtım kutusu 50 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1803	Plastik etanş telefon dağıtım kutusu 80 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1804	Plastik etanş telefon dağıtım kutusu 100 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1805	Plastik etanş telefon dağıtım kutusu 150 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1806	Plastik etanş telefon dağıtım kutusu 200 çift	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1901	Servis tipi telefon makinası	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.1902	Tuş kadranlı otomatik telefon makinası	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.2000	Telefon tesisatı sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.2100	Paralel telefon sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.2200	Etanş telefon sortisi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.2300	Telefon fiş prizi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.3100	Telefon tesisatı sortisi (LSOH):	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.3200	Paralel Telefon sortisi (LSOH):	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.3300	Etanj telefon sortisi (LSOH):	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4105	1x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4110	2x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4115	3x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4120	4x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.510.4125	6x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4130	10x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4135	20x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4140	30x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4145	50x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4150	100x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4155	200x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4205	1x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4210	2x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4215	3x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4220	4x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4225	6x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4230	10x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4235	20x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4240	30x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4245	50x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4250	100x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.510.4255	200x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1001	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 1x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1002	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 2x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1003	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 3x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1004	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 4x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1005	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 5x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1006	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 6x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1007	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 8x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1008	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 10x2x0.8+0.8 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1009	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 1x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1010	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 2x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1011	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 3x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1012	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 4x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1013	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 5x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1014	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 6x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1015	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 8x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1016	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 10x2 1+1 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.1017	Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 1x2x 1,5+1,5 mm2	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.515.5155	150x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5160	200x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5220	1x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5221	2x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5222	3x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5223	4x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5226	6x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5230	10x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5235	20x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5240	30x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5245	50x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5250	100x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.5255	200x2x0,5+0,5	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.7010	U/UTP cat5e halojen free 4x2x24 awg kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.7020	F/UTP cat5e halojen free 4x2x24 awg kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.7030	U/UTP cat6 halojen free 4x2x23 awg kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.7040	F/UTP cat6 halojen free 4x2x23 awg kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.7100	F/FTP Cat 6a HF kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.7200	S/FTP Cat 7 HF kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8001	RG 59 U-4 (Cu/Al) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8002	RG 59 U-4 (Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8003	RG 59 U-6 (Cu/Cu) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8010	RG 6/U-4 (Cu/Al) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8011	RG 6/U-4 (Trishield Cu/Al) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8012	RG 6/U-4 (Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8013	RG 6/U-4 (Trishield Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8014	RG 6/U-6 (Cu/Cu) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8015	RG 6/U-6 (Trishield Cu/Cu) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8020	RG 11/U-4 (Cu/Al) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8021	RG 11/U-4 (Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8022	RG 11/U-4 (Trishield Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8023	RG 11/U-6 (Cu/Cu) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8024	RG 11/U-6 (Trishield Cu/Cu) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8030	RG 58 C/U HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo (50 ohm)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.515.8031	RG 213 U HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo (50 ohm)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.520.5001	1x2x0,8+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5002	2x2x0,8+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5003	3x2x0,8+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5004	4x2x0,8+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5005	10x2x0,8+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5006	1x2x1+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5007	2x2x1+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5008	3x2x1+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5009	4x2x1+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5010	10x2x1+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5011	1x2x1,5+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5012	2x2x1,5+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5013	3x2x1,5+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5014	4x2x1,5+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.5015	10x2x1,5+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6001	2x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6002	3x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6003	4x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6004	5x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6005	6x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.520.6006	7x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6007	8x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6008	10x0,75 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6009	2x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6010	3x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6011	4x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6012	5x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6013	6x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6014	7x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6015	8x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6016	10x1 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6017	2x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6018	3x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6019	4x1,5mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6020	5x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6021	6x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6022	7x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6023	8x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.6024	10x1,5 mm ² LIH(St)H halojen free sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0815)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7001	2X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7002	3X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7003	4X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7004	5X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7005	6X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7006	7X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7007	8X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7008	10X0,75 mm ² LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.520.7009	2X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7010	3X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7011	4X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7012	5X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7013	6X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7014	7X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7015	8X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7016	10X1,0 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7017	2X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7018	3X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7019	4X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7020	5X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7021	6X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7022	7X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7023	8X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7024	10X1,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7025	2X2,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.520.7026	3X2,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7027	4X2,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7028	5X2,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.520.7029	6X2,5 mm2 LIHCH FE180 PH120 Yangına dayanıklı sinyal ve kumanda kablosu (VDE 0812)	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1001	2 core mm zırlı f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1002	4 core mm zırlı f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1003	6 core mm zırlı f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1004	8 core mm zırlı f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1005	12 core mm zırlı f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1006	24 core mm zırlı f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1007	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1008	2 core mm dahili tip f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1009	4 core mm dahili tip f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1010	6 core mm dahili tip f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1011	8 core mm dahili tip f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1012	12 core mm dahili tip f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1013	24 core mm dahili tip f/o kablo multi mode fiber optik kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1014	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1015	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1016	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1017	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1018	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1019	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1020	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1021	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1022	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1023	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1024	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1025	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1026	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1027	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.540.1028	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1029	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1030	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1031	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1032	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1033	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1034	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1035	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırhlı F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1036	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1037	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1038	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1039	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1040	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1041	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.1042	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırhsız F/O Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2001	2 core sm zırhlı f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2002	4 core sm zırhlı f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2003	6 core sm zırhlı f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2004	8 core sm zırhlı f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2005	12 core sm zırhlı f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2006	24 core sm zırhlı f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2007	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırhlı F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2008	2 core sm dahili tip f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2009	4 core sm dahili tip f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2010	6 core sm dahili tip f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2011	8 core sm dahili tip f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2012	12 core sm dahili tip f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2013	24 core sm dahili tip f/o kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.2014	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırhsız F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3001	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırhlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3002	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırhlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3003	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırhlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.540.3004	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3005	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3006	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3007	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3008	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3009	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3010	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3011	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3012	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3013	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3014	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3015	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3016	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3017	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3018	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3019	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3020	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.540.3021	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3022	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3023	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3024	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3025	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3026	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3027	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3028	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3029	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3030	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3031	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3032	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3033	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3034	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3035	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırlı LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3036	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3037	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.540.3038	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3039	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3040	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3041	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.3042	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 62,5/125 OM1 MM Zırhsız LSOH F/O Multi Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4001	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4002	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4003	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4004	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4005	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4006	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4007	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4008	Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4009	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4010	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4011	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4012	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.540.4013	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.540.4014	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Single Mode Fiber Optik Kablo	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1001	Sm lc pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1002	Sm sc pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1003	Sm fc pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1004	Sm mtrj pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1005	Sm st pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1006	Mm lc pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1007	Mm sc pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1008	Mm fc pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1009	Mm mtrj pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.1010	Mm st pigtail	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2101	3 mt sm lc-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2102	3 mt sm lc-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2103	3 mt sm lc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2104	3 mt sm lc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2105	3 mt sm st-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2106	3 mt sm st-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2107	3 mt sm st-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2108	3 mt sm sc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2109	3 mt sm sc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2110	3 mt sm fc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2111	3 mt sm mtrj-mtrj patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2112	3 mt sm mtrj-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2113	3 mt sm mtrj-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2114	3 mt sm mtrj-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2115	3 mt sm mtrj-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2201	6 mt sm lc-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2202	6 mt sm lc-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2203	6 mt sm lc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2204	6 mt sm lc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2205	6 mt sm st-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2206	6 mt sm st-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.545.2207	6 mt sm st-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2208	6 mt sm sc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2209	6 mt sm sc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2210	6 mt sm fc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2211	6 mt sm mtrj-mtrj patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2212	6 mt sm mtrj-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2213	6 mt sm mtrj-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2214	6 mt sm mtrj-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2215	6 mt sm mtrj-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2301	3 mt mm lc-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2302	3 mt mm lc-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2303	3 mt mm lc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2304	3 mt mm lc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2305	3 mt mm st-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2306	3 mt mm st-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2307	3 mt mm st-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2308	3 mt mm sc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2309	3 mt mm sc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2310	3 mt mm fc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2311	3 mt mm mtrj-mtrj patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2312	3 mt mm mtrj-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2313	3 mt mm mtrj-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2314	3 mt mm mtrj-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2315	3 mt mm mtrj-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2401	6 mt mm lc-lc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2402	6 mt mm lc-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2403	6 mt mm lc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2404	6 mt mm lc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2405	6 mt mm st-st patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2406	6 mt mm st-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2407	6 mt mm st-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2408	6 mt mm sc-sc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2409	6 mt mm sc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2410	6 mt mm fc-fc patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.2411	6 mt mm mtrj-mtrj patchcord	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.545.6057	4 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6058	6 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6059	8 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6060	12 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6061	24 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6062	36 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6063	48 fiber kapasiteli mtrj/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6064	4 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6065	6 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6066	8 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6067	12 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6068	24 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6069	36 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.6070	48 fiber kapasiteli lc/sm duvar tipi terminasyon birimi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.7001	Ø 32 mm tek göz pe fiber optik kablo koruma borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.7002	Ø 40 mm tek göz pe fiber optik kablo koruma borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.7003	Ø 2x32 mm ikili göz çoklayıcı pe fiber optik kablo koruma borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.7004	Ø 2x40 mm ikili göz çoklayıcı pe fiber optik kablo koruma borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.7005	Ø 40x32x40mm üçlü göz çoklayıcı pe fiber optik kablo koruma borusu	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.8105	Sıva üstü tekli fiber optik prizi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.8110	Sıva üstü ikili fiber optik prizi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.8115	Sıva altı tekli fiber optik prizi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.545.8120	Sıva altı ikili fiber optik prizi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1105	7U 600 mm x 450 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1110	9U 600 mm x 450 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1115	12U 600 mm x 450 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1120	16U 600 mm x 450 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1160	7U 600 mm x 600 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1165	9U 600 mm x 600 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1170	12U 600 mm x 600 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.1175	16U 600 mm x 600 mm 19" kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2105	12U 600 mm x 600 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2110	16U 600 mm x 600 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2115	20U 600 mm x 600 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2120	22U 600 mm x 600 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.550.2510	16U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2515	20U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2520	22U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2525	26U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2530	32U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2535	34U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2540	36U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2545	39U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2550	42U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2555	45U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2560	47U 800 mm x 800 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2640	26U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2645	32U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2650	34U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2655	36U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2660	39U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2665	42U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2670	45U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2675	47U 800 mm x 1000 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2750	42U 800 mm x 1200 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.2760	47U 800 mm x 1200 mm 19" Dikili tip kabinet	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4001	Sabit raf 450 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4002	Sabit raf 600 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4003	Sabit raf 800 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4004	Sabit raf 1000 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4005	Hareketli raf 600 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4006	Hareketli raf 800 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4007	Hareketli raf 1000 mm derinlik için	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4008	Ürüne ait aksesuar frenli tekerlek grubu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4050	Termostatlı fan modülü (1 fanlı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4055	Termostatlı fan modülü (1 fanlı), analog termostatlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4060	Termostatlı fan modülü (2 fanlı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4065	Termostatlı fan modülü (2 fanlı), analog termostatlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4070	Termostatlı fan modülü (2 fanlı), dijital termostatlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4080	Termostatlı fan modülü (4 fanlı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.550.4085	Termostatlı fan modülü (4 fanlı), analog termostatlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4090	Termostatlı fan modülü (4 fanlı), dijital termostatlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4110	19" rack tipi 3 lü grup priz anahtarlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4115	19" rack tipi 4 lü grup priz anahtarlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4120	19 " rack tipi 6 lı grup priz anahtarlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4125	19" rack tipi 8 li grup priz anahtarlı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4160	19" rack tipi 4 lü grup priz sigortalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4165	19" rack tipi 6 lı grup priz sigortalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4170	19" rack tipi 8 li grup priz sigortalı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4210	19" 1U yatay kablo düzenleyici	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4220	19" 2U yatay kablo düzenleyici	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4310	7U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4315	9U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4320	12U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4325	16U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4330	20U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4335	22U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4340	26U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4345	32U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4350	34U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4355	36U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4360	39U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4365	42U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4370	45U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.4375	47U dikey kablo düzenleyici (tek taraf)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7101	600x1000mm Veri Merkezi 1 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7102	600x1200mm Veri Merkezi 1 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7103	800x1000mm Veri Merkezi 1 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7104	800x1200mm Veri Merkezi 1 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7201	600x1000mm Veri Merkezi 2 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7202	600x1200mm Veri Merkezi 2 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7203	800x1000mm Veri Merkezi 2 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7204	800x1200mm Veri Merkezi 2 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7301	600x1000mm Veri Merkezi 3 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7302	600x1200mm Veri Merkezi 3 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.550.7303	800x1000mm Veri Merkezi 3 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7304	800x1200mm Veri Merkezi 3 Kabinli	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7501	36U Veri Merkezi Kabini (en az 3,7 kW soğutma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.550.7502	42U Veri Merkezi Kabini (en az 3,7 kW soğutma)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1102	4 / 6 / 2 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1104	4 / 14 / 2 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1106	4 / 22 / 2 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1108	8 / 32 / 4 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1110	12 / 48 / 6 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1112	16 / 64 / 6 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1114	16 / 80 / 6 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1116	20 / 112 / 8 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1118	20 / 128 / 8 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1120	24 / 160 / 8 / _ / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1122	16 / 112 / 8 / 1 / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1124	20 / 128 / 8 / 1 / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1126	24 / 160 / 8 / 1 / _ / _	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1128	32 / 192 / 8 / _ / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1130	16 / 224 / 15 / 1 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1132	24 / 288 / 15 / _ / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1134	16 / 288 / 15 / 1 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1136	48 / 352 / 15 / _ / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1138	24 / 352 / 15 / 1 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1140	16 / 448 / 15 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1142	24 / 464 / 15 / 1 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1144	16 / 544 / 30 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1146	24 / 640 / 30 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1148	80 / 704 / 30 / _ / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1150	24 / 736 / 30 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1152	32 / 816 / 40 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1154	32 / 912 / 40 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1156	40 / 1.104 / 50 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1158	32 / 1.376 / 60 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1160	56 / 1.680 / 80 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1162	56 / 1.760 / 80 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.701.1164	72 / 2.192 / 112 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1166	96 / 2.496 / 128 / 2 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1168	108 / 3.504 / 176 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1170	128 / 3.904 / 214 / 6 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1172	176 / 4.992 / 256 / 8 / _ / _ / En az 2 adet işlemcili ve % 50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1200	4 / 14 / 2 / _ / 2 / 10	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1201	4 / 22 / 2 / _ / 4 / 20	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1202	4 / 22 / 2 / _ / 8 / 40	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1203	4 / 22 / 2 / _ / 10 / 50	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1204	4 / 22 / 2 / _ / 16 / 80	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1205	4 / 22 / 2 / _ / 20 / 100	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1206	4 / 22 / 2 / _ / 24 / 120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1208	4 / 22 / 2 / _ / 24 / 150	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1209	4 / 22 / 2 / _ / 36 / 180	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1210	4 / 22 / 2 / _ / 36 / 200	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1211	4 / 22 / 2 / _ / 40 / 220	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1212	8 / 32 / 4 / _ / 6 / 30	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1213	8 / 32 / 4 / _ / 10 / 50	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1214	8 / 32 / 4 / _ / 16 / 80	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1215	8 / 32 / 4 / _ / 20 / 100	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1216	8 / 32 / 4 / _ / 24 / 120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1217	8 / 32 / 4 / _ / 30 / 150	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1218	8 / 32 / 4 / _ / 36 / 180	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1219	8 / 32 / 4 / _ / 40 / 200	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1220	12 / 48 / 4 / _ / 6 / 50	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1221	12 / 48 / 4 / _ / 16 / 80	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1222	12 / 48 / 4 / _ / 20 / 100	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1223	12 / 48 / 4 / _ / 24 / 120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1224	12 / 48 / 4 / _ / 30 / 150	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1225	12 / 48 / 4 / _ / 36 / 180	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1226	16 / 64 / 8 / _ / 6 / 50	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1227	16 / 64 / 8 / _ / 10 / 80	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1228	16 / 64 / 8 / _ / 10 / 100	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1229	16 / 64 / 8 / _ / 12 / 120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1230	16 / 64 / 8 / _ / 15 / 150	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.701.1231	16 / 80 / 8 / _ / 10 / 80	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1232	20 / 112 / 8 / _ / 10 / 100	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1233	20 / 128 / 8 / _ / 10 / 120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1234	16 / 80 / 8 / 1 / 10 / 80	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1235	16 / 112 / 8 / 1 / 10 / 100	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1236	20 / 128 / 8 / 1 / 10 / 120	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1237	32 / 192 / 8 / _ / 10 / 200 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1238	16 / 224 / 15 / 1 / 14 / 220 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1239	24 / 288 / 15 / _ / 14 / 280 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1240	16 / 288 / 15 / 1 / 18 / 280 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1241	48 / 352 / 15 / _ / 22 / 350 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1242	24 / 352 / 15 / 1 / 22 / 350 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1243	24 / 464 / 15 / 1 / 26 / 460 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1244	64 / 512 / 15 / _ / 30 / 500 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1245	16 / 544 / 30 / 2 / 30 / 540 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1246	24 / 640 / 30 / 2 / 38 / 640 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1247	80 / 704 / 30 / _ / 42 / 700 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1248	96 / 784 / 30 / _ / 46 / 780 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1249	32 / 816 / 30 / 2 / 46 / 800 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1250	32 / 912 / 30 / 3 / 50 / 900 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1251	120 / 1.056 / 30 / _ / 54 / 1000 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1252	40 / 1.104 / 30 / 3 / 54 / 1100 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1253	32 / 1.376 / 30 / 4 / 58 / 1350 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1254	56 / 1.680 / 30 / 4 / 62 / 1680 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1255	200 / 1.760 / 30 / _ / 70 / 1760 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1256	256 / 2.192 / 30 / _ / 90 / 2000 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1257	96 / 2.496 / 45 / 6 / 100 / 2500 / En az 2 Adet İşlemcili ve %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1258	304 / 2.800 / 45 / _ / 120 / 2800 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1259	112 / 3.104 / 45 / 7 / 150 / 3100 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1260	128 / 3.904 / 45 / 9 / 250 / 3900 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1261	176 / 4.992 / 45 / 11 / 350 / 5000 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1300	12 / 24 / 8 / _ / 25 / 300 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1303	12 / 24 / 8 / _ / 25 / 350 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1306	12 / 24 / 8 / _ / 25 / 400 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1309	12 / 24 / 8 / _ / 50 / 500 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.701.1312	12 / 24 / 15 / _ / 60 / 600 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1315	12 / 24 / 15 / _ / 60 / 700 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1318	12 / 24 / 15 / _ / 60 / 800 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1321	12 / 24 / 15 / _ / 80 / 1000 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1324	12 / 24 / 15 / _ / 80 / 1200 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1327	12 / 24 / 15 / _ / 80 / 1500 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1330	12 / 24 / 15 / _ / 90 / 1800 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1333	12 / 24 / 30 / _ / 100 / 2000 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1336	12 / 24 / 30 / _ / 120 / 2250 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1339	12 / 24 / 30 / _ / 120 / 2500 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1342	12 / 24 / 30 / _ / 150 / 2750 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1345	12 / 24 / 30 / _ / 200 / 3000 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1348	12 / 24 / 30 / _ / 250 / 3500 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1351	12 / 24 / 30 / _ / 270 / 4000 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1354	12 / 24 / 30 / _ / 300 / 4500 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1357	12 / 24 / 30 / _ / 350 / 5000 / En az 2 Adet İşlemcili, %50 genişleyebilen.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1600	0/32/8/0/0/32 Uzak uç modül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1605	0/64/8/0/0/64 Uzak uç modül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1610	0/112/8/0/0/112 Uzak uç modül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1615	0/240/8/0/0/224 Uzak uç modül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1620	0/480/8/0/0/448 Uzak uç modül	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1700	20 IP Trunk, 100 IP abone ilavesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1705	40 IP Trunk, 200 IP abone ilavesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1710	50 IP Trunk, 450 IP abone ilavesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1715	100 IP Trunk, 900 IP abone ilavesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1720	150 IP Trunk, 1850 IP abone ilavesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1725	200 IP Trunk, 3850 IP abone ilavesi	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.1910	ISDN PRA BAĞLANTISI	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3110	Tip 1 sayısal telefon seti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3120	Tip 2 sayısal telefon seti	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3130	Tip 1 IP telefon seti (Giriş seviyesi kullanıcı)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3140	Tip 2 IP telefon seti: (Giriş seviyesi kullanıcı Gigabit)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3150	Tip 3 IP telefon seti: (Ara Yönetici Gigabit)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3160	Tip 4 IP telefon seti: (Yönetici ve Sekreter Gigabit)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3170	Tip 4.1 IP telefon DSS Genişleme Modülü (Yönetici ve Sekreter DSS)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.701.3200	IP Dect Baz istasyonu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3210	IP Dect El cihazı (Tip-1)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3220	IP Dect El cihazı (Tip-2)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.701.3300	Robot operatör	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.710.1101	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1102	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1103	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1104	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1105	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1106	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1107	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1108	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1109	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1110	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1111	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1112	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1113	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1114	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1151	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1152	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1153	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1154	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1155	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1156	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1157	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1158	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1159	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1160	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1161	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1162	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1163	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1164	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg,	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1201	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1202	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1203	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1204	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1205	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1206	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1207	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1208	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1209	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1210	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1211	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1212	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1213	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1214	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1251	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1252	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1253	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1254	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1255	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1256	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1257	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1258	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1259	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1260	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1261	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1262	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1263	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1264	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1275 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1501	2 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1502	3 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1503	4 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1504	5 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1505	6 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1506	7 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1507	8 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1508	9 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1509	10 Duraklı1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1510	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1511	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1512	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1513	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1514	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1551	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1552	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1553	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1554	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1555	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1556	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1557	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1558	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1559	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1560	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1561	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1562	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1563	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1564	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1601	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1602	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1603	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1604	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1605	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1606	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1607	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1608	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1609	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1610	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1611	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1612	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1613	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1614	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1651	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1652	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1653	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1654	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1655	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1656	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1657	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1658	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1659	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1660	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1661	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1662	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1663	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1664	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.)Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1701	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1702	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1703	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1704	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1705	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1706	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1707	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1708	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1709	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1710	11 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1711	12 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1712	13 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1713	14 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1714	15 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1751	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1752	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1753	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1754	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1755	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1756	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1757	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1758	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1759	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1760	11 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1761	12 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1762	13 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1763	14 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1764	15 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1801	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1802	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1803	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1804	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1805	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1806	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1807	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1808	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1809	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1810	11 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1811	12 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1812	13 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1813	14 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1814	15 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1851	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1852	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1853	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1854	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1855	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1856	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1857	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1858	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1859	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1860	11 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.710.1861	12 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1862	13 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1863	14 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.710.1864	15 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir)Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1101	2 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1102	3 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1103	4 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1104	5 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s(TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1105	6 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1106	7 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1151	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1152	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1153	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1154	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1155	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1156	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1201	2 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1202	3 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.715.1203	4 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1204	5 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1205	6 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1206	7 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1251	2 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1252	3 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1253	4 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1254	5 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1255	6 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1256	7 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1301	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1302	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1303	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1304	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1305	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1306	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1351	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.715.1352	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1353	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1354	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1355	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1356	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1401	2 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1402	3 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1403	4 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1404	5 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1405	6 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1406	7 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1451	2 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1452	3 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1453	4 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1454	5 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1455	6 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1456	7 duraklı Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.715.1501	2 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1502	3 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1503	4 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1504	5 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1505	6 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.1506	7 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2001	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2002	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2003	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2004	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2005	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2006	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2101	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2102	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2103	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2104	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2105	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.715.2106	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2151	2 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2152	3 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2153	4 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2154	5 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2155	6 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2156	7 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2201	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2202	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2203	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2204	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2205	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2206	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2251	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2252	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2253	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2254	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.715.2255	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2256	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2301	2 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2302	3 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2303	4 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2304	5 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2305	6 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2306	7 duraklı Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2351	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2352	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2353	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2354	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2355	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2356	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2401	2 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2402	3 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2403	4 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.715.2404	5 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2405	6 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.715.2406	7 duraklı Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1101	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1102	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1103	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1104	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1105	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1106	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1107	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1108	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1109	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1110	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1111	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1112	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1113	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1114	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü: 630 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.720.1510	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü Sınıf II asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1511	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü Sınıf II asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1512	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü Sınıf II asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1513	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü Sınıf II asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.720.1514	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı Sınıf I asansörü Sınıf II asansörü makine dairesiz, kademesiz hızlı, beyan yükü:1600 kg	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1101	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 2 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1102	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 3 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1103	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 4 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1104	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 5 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1105	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 6 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1106	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 7 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1107	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 8 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1108	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 9 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1109	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 10 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1110	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 11 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1111	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 12 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1112	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 13 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1113	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 14 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1114	Sınıf 5 yük asansörü 100 kg.(tek hızlı) 15 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1201	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 2 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1202	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 3 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1203	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 4 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1204	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 5 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1205	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 6 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1206	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 7 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1207	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 8 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1208	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 9 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1209	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 10 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1210	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 11 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1211	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 12 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.725.1212	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 13 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1213	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 14 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.1214	Sınıf5 yük asansörü 250 kg.(çift hızlı) 15 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2001	Grup kumanda donanımı 4 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2002	Grup kumanda donanımı 5 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2003	Grup kumanda donanımı 6 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2004	Grup kumanda donanımı 7 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2005	Grup kumanda donanımı 8 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2006	Grup kumanda donanımı 9 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2007	Grup kumanda donanımı 10 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2008	Grup kumanda donanımı 11 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2009	Grup kumanda donanımı 12 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2010	Grup kumanda donanımı 13 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2011	Grup kumanda donanımı 14 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2012	Grup kumanda donanımı 15 duraklı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2100	Çift girişli kabinler için ödenecek fark	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2201	İnsan asansörlerinde ilave tam otomatik kabin kapıları çift girişli kabinler için ödenecek fark	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2202	Hasta ve yük asansörlerinde ilave tam otomatik kabin kapıları çift girişli kabinler için ödenecek fark	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2251	İnsan asansörlerinde ilave tam otomatik kat kapıları çift girişli kabinler için ödenecek fark	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2252	Hasta ve yük asansörlerinde ilave tam otomatik kat kapıları çift girişli kabinler için ödenecek fark	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2302	Servis asansörü için ilave durak kapısı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2410	Kademesiz hızlı insan asansörlerinde kat yükseklik farkı	M	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2420	Hasta ve yük asansöründe kat yükseklik farkı	M	32-Rampa ve asansör işleri
35.725.2430	Servis asansöründe kat yükseklik farkı	M	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1102	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1103	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1104	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1105	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1106	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1107	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1108	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.730.1109	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1110	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1111	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1112	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1113	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1114	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:6000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1115	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:6500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1116	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:7000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1117	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:7500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1118	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:8000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1119	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:8500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1120	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:9000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1121	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:9500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1122	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:10000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1151	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:3000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1152	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:3250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1153	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:3500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1154	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:3750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1155	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:4000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1156	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:4250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1157	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:4500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1158	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:4750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1159	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:5000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1160	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:5250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1161	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:55000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1162	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:57500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1163	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:6000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1164	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:6500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1165	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:7000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1166	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:7500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1167	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:8000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1168	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:8500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1169	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:9000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1170	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:9500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1171	Yürüyen merdivenler 800 mm, 67500 kişi/saat, h:10000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.730.1201	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:3000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1202	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:3250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1203	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:3500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1204	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:3750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1205	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:4000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1206	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:4250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1207	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:4500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1208	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:4750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1209	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:5000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1210	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:5250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1211	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:5500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1212	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:5750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1213	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:6000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1214	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:6500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1215	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:7000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1216	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:7500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1217	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:8000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1218	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:8500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1219	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:9000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1220	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:9500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1221	Yürüyen merdivenler 1000 mm, 9000 kişi/saat, h:10000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1311	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1312	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1313	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1314	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:3750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1315	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1316	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1317	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1318	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:4750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1319	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1320	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5250 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1321	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1322	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:5750 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1323	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:6000 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1324	Yürüyen merdivenler 600 mm, 4500 kişi/saat, h:6500 mm	AD	32-Rampa ve asansör işleri

35.730.1750	Yürüyen merdiven yan yüzey kaplama farkı	M2	32-Rampa ve asansör işleri
35.730.1760	Yürüyen merdiven yan yüzey veya korkuluk iç paneli kaplama farkı	M2	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1101	Seyir mesafesi 1500 mm kadar kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1102	Seyir mesafesi 2000 mm kadar kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1103	Seyir mesafesi 2500 mm kadar kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1104	Seyir mesafesi 3000 mm kadar kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1201	Seyir mesafesi 1500 mm kadar (hidrolik) kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1202	Seyir mesafesi 2000 mm kadar (hidrolik) kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1203	Seyir mesafesi 2500 mm kadar (hidrolik) kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1204	Seyir mesafesi 3000 mm kadar (hidrolik) kapalı tipi dikey kaldırma hareket engelli platform asansörü	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1250	Katlanabilir Düz Merdiven Tipi Engelli Platformu	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1270	Katlanabilir düz merdiven tipi dikey engelli platformuna seyir mesafe farkı	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1280	Kapalı tip dikey kaldırma platformuna seyir mesafe farkı hareket engelli platform asansörleri	M	32-Rampa ve asansör işleri
35.735.1290	Kapalı Tip Dikey Kaldırma Platformu için ilave durak kapıları	AD	32-Rampa ve asansör işleri
35.740.1101	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 10 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1102	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 20 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1103	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 30 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1104	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 36 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1105	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 50 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1106	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 63 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.740.1107	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 75 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1108	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 100 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1109	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 150 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1110	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 200 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1111	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 235 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1112	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 250 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1113	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 300 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1114	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 350 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1115	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 375 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1116	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 400 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1117	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 500 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1118	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 625 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1119	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 750 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1120	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 875 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1121	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min. 1000 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1122	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min.1250 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.1123	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min.1500 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.740.1124	Diesel motoru su veya hava ile soğuyan cinsten, 1500 d/min.1750 KVA (Tam yükte sürekli çalışma gücü)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5100	Senkronizasyon tertibatı elle Kumandalı (Manuel)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5200	Otomatik: Otomatik senkronizasyon cihazı, iki adet Watmetre (Watmetrik röleli) sıfır voltmetresi ve diğer özellikler B.F.T 35.740.5100 ile aynıdır.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5300	Senkronizasyon tertibatı 1250 - 2000 KVA (Otomatik)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5401	Ses izolasyon kabini 10 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5402	Ses izolasyon kabini 20 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5403	Ses izolasyon kabini 30 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5404	Ses izolasyon kabini 36 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5405	Ses izolasyon kabini 50 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5406	Ses izolasyon kabini 63 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5407	Ses izolasyon kabini 75 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5408	Ses izolasyon kabini 100 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5409	Ses izolasyon kabini 150 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5410	Ses izolasyon kabini 200 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5411	Ses izolasyon kabini 250 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5412	Ses izolasyon kabini 300 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5413	Ses izolasyon kabini 400 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5414	Ses izolasyon kabini 500 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5415	Ses izolasyon kabini 625 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5416	Ses izolasyon kabini 750 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5417	Ses izolasyon kabini 875 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5418	Ses izolasyon kabini 1000 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5419	Ses izolasyon kabini 1250 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5420	Ses izolasyon kabini 1500 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.740.5421	Ses izolasyon kabini 1750 KVA	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1100	Madeni yakalama ucu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1501	Aktif yakalama ucu Ortalama uyarım yolu DL= 15 - 25 mt.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1502	Aktif yakalama ucu Ortalama uyarım yolu DL= 30 - 40 mt.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1503	Aktif yakalama ucu Ortalama uyarım yolu DL= 40 - 50 mt.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1504	Aktif yakalama ucu Ortalama uyarım yolu DL= 60 mt.	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1600	Çatı direği (Aktif yakalama ucu için)	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.1650	Yıldırım sayıcı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.750.1700	Aktif paratoner test cihazı	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.2001	Çatı ihata ve indirme iletkenleri tesisatı 50 mm ² elektrolitik bakır iletken	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.2002	Çatı ihata ve indirme iletkenleri tesisatı 25 mm ² elektrolitik bakır iletken	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.2003	Çatı ihata ve indirme iletkenleri tesisatı 3 x 25 veya 4 x 20 mm. ölçüde indirme iletkeni için elektrolitik bakır şerit.	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.3001	Bina ihata iletkeni tesisatı 50 mm ² som bakır	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.3002	Bina ihata iletkeni tesisatı 30x3,5 mm ebadında şartnamesine uygun,min 70µ çinko ile kaplanmış galvanizli çelik lama,	M	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.4001	Toprak elektrodu (Levha) elektrolitik bakır	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.4002	Toprak elektrodu (çubuk) elektrolitik bakır	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.4003	İletken koruyucu borusu	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5001	Termokaynak eki 32 gr.kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5002	Termokaynak eki 65 gr.kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5003	Termokaynak eki 90 gr.kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5004	Termokaynak eki 115 gr.kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5005	Termokaynak eki 150 gr.kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5006	Termokaynak eki 200 gr.kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5007	Termokaynak eki 250gr. kaynak tozuna kadar	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.750.5500	Toprak direnci düşürücü kimyasal madde	KG	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1110	6800-7500 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 90 cm-100 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 300 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1120	6800-7500 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 90 cm-100 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 400 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1130	6800-7500 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 90 cm-100 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 500 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1210	6800-7500 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 101 - 110 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 300 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1220	6800-7500 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 101 - 110 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 400 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1230	6800-7500 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 101 - 110 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 500 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1310	12000 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 100 - 120 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 300 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.1320	12000 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 100 - 120 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 400 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma

35.800.1330	12000 kg araçla 80 km/saat çarpışma testine tabi tutulmuş yol yüzeyine olan yüksekliği 100 - 120 cm (dahil) blok bariyer Genişlik : 500 cm	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6105	Kayan Kapı Motoru 300 kg'a kadar, 24V DC motor, en fazla 200 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6110	Kayan Kapı Motoru 300 kg'a kadar, 230V AC motor, en fazla 250 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6120	Kayan Kapı Motoru 600 kg'a kadar, 24V DC motor, en fazla 350 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6125	Kayan Kapı Motoru 600 kg'a kadar, 230V AC motor, en fazla 500 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6130	Kayan Kapı Motoru 1000 kg'a kadar, 24V DC motor, en fazla 400 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6135	Kayan Kapı Motoru 1000 kg'a kadar, 230V AC motor, en fazla 750 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6140	Kayan Kapı Motoru 1000 kg'a kadar, 380V AC motor en fazla 1000 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6150	Kayan Kapı Motoru 1500 kg'a kadar, 24 V DC motor, en fazla 500 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6155	Kayan Kapı Motoru 1500 kg'a kadar, 230 V AC motor, en fazla 1000 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6160	Kayan Kapı Motoru 1500 kg'a kadar, 380 V AC motor, en fazla 1250 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6170	Kayan Kapı Motoru 2000 kg'a kadar, 230V AC motor, en fazla 1250 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma
35.800.6175	Kayan Kapı Motoru 000 kg'a kadar, 380V AC motor, en fazla 1500 W	AD	6-Elektrik tesisatı ve aydınlatma