

2025 Yılı Listelerine Yeni Giren Rayiç ve Birim Fiyatlar

Poz No	Tanım
19.100.2525	Mozayik harcı yapılması
19.100.2523	0.200 m ³ /150 Kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
19.100.2522	0.170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
19.100.2521	0.100 m ³ /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)
19.100.2520	Kireç çimento karışımı harç yapılması
19.100.2519	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
19.100.2518	500 dozlu çimento şerbeti
19.100.2517	600 dozlu çimento şerbeti
19.100.2515	500 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2514	500 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2513	450 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2512	450 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2511	400 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2510	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2509	400 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2508	350 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2507	350 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2506	300 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2505	300 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2504	250 kg çimento dozlu harç yapılması (kargir işlerde)
19.100.2503	200 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2502	250 Kg çimento dozlu tesviye harcı yapılması
19.100.2501	200 Kg çimento dozlu harç yapılması
15.540.1624	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)
15.540.1623	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)
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)
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)
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)
15.540.1619	Cam elyaf şilteli yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)
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)
15.540.1617	Çimento ve magnezit yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)
15.540.1616	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1615	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1614	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)

15.540.1613	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)
15.540.1612	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)
15.540.1611	Doğal taş ve pres tuğla yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1610	Brüt beton veya sıvalı yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)
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)
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)
15.540.1607	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)
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)
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)
15.540.1604	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)
15.540.1603	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)
15.540.1602	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)
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)
15.540.1549	Saten alçılı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)
15.540.1548	Yeni sıvalı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)
15.540.1547	Eski boyalı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)
15.540.1544	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1543	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)
15.540.1542	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1541	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
15.540.1516	Yeni sıva yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1515	Yeni sıva yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1514	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1513	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
15.540.1504	Eski boyalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1503	Eski boyalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1502	Lekeli ve isli duvar yüzeylerin boya işlemine hazır hale getirilmesi (iç cephe)
15.540.1501	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (iç cephe)
15.540.1123	Demir yüzeylere iki kat solvent bazlı epoksi boya yapılması
15.540.1122	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması
15.540.1121	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması
15.540.1046	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1045	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)
15.540.1025	Ahşap dış yüzeylere iki kat su bazlı boya yapılması (ahşap kapı, pencere, camekan doğramaları vb hariç)
15.540.1024	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması
15.540.1023	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması
15.540.1022	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik esaslı mat boya yapılması
15.540.1021	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik esaslı parlak boya yapılması
15.450.1016	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (beyaz çimentolu)
15.450.1015	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (normal çimentolu)
15.450.1014	Mozaik parapet yapılması (beyaz çimentolu)
15.450.1013	Mozaik parapet yapılması (normal çimentolu)

15.450.1012	Mozayik denizlik yapılması (beyaz çimentolu)
15.450.1011	Mozayik denizlik yapılması (normal çimentolu)
15.435.1313	50 x 20 cm boyutlarında andezit oluk taşı döşenmesi
15.435.1312	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)
15.435.1311	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)
15.435.1217	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
15.435.1216	10x20x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
15.435.1215	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
15.435.1214	75 x 30 x 15 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.435.1213	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.435.1212	75 x 30 x 15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.435.1211	50 x 20 x 10 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.430.1514	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1513	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1512	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1511	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1414	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1413	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1412	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1411	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1314	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1313	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1312	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1311	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1115	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1114	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1113	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1112	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1111	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1015	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1014	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1013	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1012	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.430.1011	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemli)
15.420.1211	3 cm kalınlığında andezit levha ile söve yapılması
15.420.1111	3 cm kalınlığında andezit levha ile duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)
15.420.1012	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)

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
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 ≤
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
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 ≤
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 <
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 ≤
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
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 ,
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
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 ,
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
15.405.1011	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), Yüzey alanı ≤ 1600
15.400.1315	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1314	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 cm ² < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu
15.400.1313	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1312	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1311	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1215	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu
15.400.1214	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN,
15.400.1213	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu
15.400.1212	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1211	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1115	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1114	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1113	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1112	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1111	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1015	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1014	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya
15.400.1013	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)
15.400.1012	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1011	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.275.9992	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması
15.275.1117	200 kg Çimento ve Kireç karşımı harç ile kaba siva yapılması (iç cephe)
15.275.1116	250 kg çimento dozlu harç ile kaba siva yapılması
15.275.1115	350 kg çimento dozlu harçla tek kat ince siva yapılması
15.275.1114	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla serpm (çarpma) siva yapılması

15.275.1113	250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)
15.275.1112	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)
15.275.1111	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)
15.275.1012	Taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması
15.275.1011	Taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması
15.250.1114	Makina ile ortalama 2,5 cm kalınlıkta alçı esaslı şap yapılması
15.250.1113	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması
15.250.1112	2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması
15.250.1111	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması
15.250.1011	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması
15.225.1815	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1814	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1813	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1812	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1811	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1715	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1714	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1713	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1712	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1711	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1618	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1617	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1616	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1615	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1614	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1613	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1612	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1611	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.220.1615	23,5 cm - 25 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1614	18,5 cm - 20 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1613	14,5 cm - 16 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1612	12 cm - 13,5 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1462	90 mm kalınlığında delikli harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
15.220.1461	90 mm kalınlığında dolu harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
15.220.1412	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 290 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1411	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1312	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yapılması

15.220.1311	90 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
15.220.1018	250 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (240 x 250 x 190 mm) ile duvar yapılması
15.220.1017	240 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (235 x 240 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1016	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 200 x 250 mm) ile duvar yapılması
15.220.1015	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1014	135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması
15.220.1013	120 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 120 x 200 mm) ile duvar yapılması
15.220.1012	100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (200 x 100 x 200 mm) ile duvar yapılması
15.220.1011	85 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 85 x 190 mm) ile duvar yapılması
15.210.1006	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması
15.210.1005	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması
15.204.1004	Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.204.1003	Ø 160 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.204.1002	Ø 125 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.204.1001	Ø 100 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.155.1016	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1015	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1014	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1013	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1012	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1011	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
10.480.1486	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı
10.480.1485	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı
10.480.1484	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı
10.440.4399	Her çap için özel parça
10.440.4386	Ø 300 mm anma çaplı

10.440.4385	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.4384	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.4383	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.4382	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.4381	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.4380	Ø 80 mm anma çaplı
10.440.4373	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.4372	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.4371	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.4370	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.4369	Ø 1100 mm anma çaplı
10.440.4368	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.4367	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.4366	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.4365	Ø 700 mm anma çaplı
10.440.4364	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.4363	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.4362	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.4361	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.4360	Ø 350 mm anma çaplı
10.440.4348	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.4347	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.4346	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.4345	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.4344	Ø 1100 mm anma çaplı
10.440.4343	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.4342	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.4341	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.4340	Ø 700 mm anma çaplı
10.440.4322	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.4321	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.4320	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.4319	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.4318	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.4317	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.4316	Ø 1100 mm anma çaplı
10.440.4315	Ø 1000 mm anma çaplı

10.440.4314	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.4313	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.4312	Ø 700 mm anma çaplı
10.440.4311	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.4310	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.4309	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.4308	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.4307	Ø 350 mm anma çaplı
10.440.4306	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.4305	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.4304	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.4303	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.4302	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.4301	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.4300	Ø 80 mm anma çaplı
10.440.4199	Her çap için özel parça
10.440.4141	3657,6 x 25,0 mm
10.440.4140	3657,6 x 22,2 mm
10.440.4139	3657,6 x 20,0 mm
10.440.4138	3454,4 x 25,0 mm
10.440.4137	3454,4 x 22,2 mm
10.440.4136	3454,4 x 20,0 mm
10.440.4135	3251,0 x 22,2 mm
10.440.4134	3251,0 x 20,0 mm
10.440.4133	3251,0 x 17,5 mm
10.440.4132	3048,0 x 20,0 mm
10.440.4131	3048,0 x 17,5 mm
10.440.4130	3048,0 x 16,0 mm
10.440.4129	2845,0 x 20,0 mm
10.440.4128	2845,0 x 17,5 mm
10.440.4127	2845,0 x 16,0 mm
10.440.4126	2642,0 x 17,5 mm
10.440.4125	2642,0 x 16,0 mm
10.440.4124	2642,0 x 14,2 mm
10.440.4123	2540,0 x 16,0 mm
10.440.4122	2540,0 x 14,2 mm
10.440.4121	2540,0 x 12,5 mm

10.440.4120	2438,0 x 16,0 mm
10.440.4119	2438,0 x 14,2 mm
10.440.4118	2438,0 x 12,5 mm
10.440.4117	2337,0 x 14,2 mm
10.440.4116	2337,0 x 12,5 mm
10.440.4115	2337,0 x 11,0 mm
10.440.4114	2235,0 x 14,2 mm
10.440.4113	2235,0 x 12,5 mm
10.440.4112	2235,0 x 11,0 mm
10.440.4111	2134,0 x 14,2 mm
10.440.4110	2134,0 x 12,5 mm
10.440.4109	2134,0 x 11,0 mm
10.440.4108	2032,0 x 14,2 mm
10.440.4107	2032,0 x 12,5 mm
10.440.4106	2032,0 x 11,0 mm
10.440.4105	1930,0 x 12,5 mm
10.440.4104	1930,0 x 11,0 mm
10.440.4103	1930,0 x 10,0 mm
10.440.4102	1829,0 x 12,5 mm
10.440.4101	1829,0 x 11,0 mm
10.440.4100	1829,0 x 10,0 mm
10.440.4099	Her ap için zel para
10.440.4095	3657,6 x 25,0 mm
10.440.4094	3657,6 x 22,2 mm
10.440.4093	3657,6 x 20,0 mm
10.440.4092	3454,4 x 25,0 mm
10.440.4091	3454,4 x 22,2 mm
10.440.4090	3454,4 x 20,0 mm
10.440.4089	3251,0 x 22,2 mm
10.440.4088	3251,0 x 20,0 mm
10.440.4087	3251,0 x 17,5 mm
10.440.4086	3048,0 x 20,0 mm
10.440.4085	3048,0 x 17,5 mm
10.440.4084	3048,0 x 16,0 mm
10.440.4083	2845,0 x 20,0 mm
10.440.4082	2845,0 x 17,5 mm
10.440.4081	2845,0 x 16,0 mm

10.440.4080	2642,0 x 17,5 mm
10.440.4079	2642,0 x 16,0 mm
10.440.4078	2642,0 x 14,2 mm
10.440.4077	2540,0 x 16,0 mm
10.440.4076	2540,0 x 14,2 mm
10.440.4075	2540,0 x 12,5 mm
10.440.4074	2438,0 x 16,0 mm
10.440.4073	2438,0 x 14,2 mm
10.440.4072	2438,0 x 12,5 mm
10.440.4071	2337,0 x 16,0 mm
10.440.4070	2337,0 x 14,2 mm
10.440.4069	2337,0 x 12,5 mm
10.440.4068	2235,0 x 14,2 mm
10.440.4067	2235,0 x 12,5 mm
10.440.4066	2235,0 x 11,0 mm
10.440.4065	2134,0 x 14,2 mm
10.440.4064	2134,0 x 12,5 mm
10.440.4063	2134,0 x 11,0 mm
10.440.4062	2032,0 x 14,2 mm
10.440.4061	2032,0 x 12,5 mm
10.440.4060	2032,0 x 11,0 mm
10.440.4059	1930,0 x 14,2 mm
10.440.4058	1930,0 x 12,5 mm
10.440.4057	1930,0 x 11,0 mm
10.440.4056	1829,0 x 12,5 mm
10.440.4055	1829,0 x 11,0 mm
10.440.4054	1829,0 x 10,0 mm
10.440.4053	1727,0 x 12,5 mm
10.440.4052	1727,0 x 11,0 mm
10.440.4051	1727,0 x 10,0 mm
10.440.4050	1626,0 x 12,5 mm
10.440.4049	1626,0 x 11,0 mm
10.440.4048	1626,0 x 10,0 mm
10.440.4047	1524,0 x 11,0 mm
10.440.4046	1524,0 x 10,0 mm
10.440.4045	1524,0 x 8,8 mm
10.440.4044	1422,4 x 8,8 mm

10.440.4043	1422,4 x 8,0 mm
10.440.4042	1422,4 x 7,1 mm
10.440.4041	1321,0 x 8,8 mm
10.440.4040	1321,0 x 8,0 mm
10.440.4039	1321,0 x 7,1 mm
10.440.4038	1220,0 x 8,8 mm
10.440.4037	1220,0 x 8,0 mm
10.440.4036	1220,0 x 7,1 mm
10.440.4035	1118,0 x 8,0 mm
10.440.4034	1118,0 x 7,1 mm
10.440.4033	1118,0 x 6,3 mm
10.440.4032	1016,0 x 8,0 mm
10.440.4031	1016,0 x 7,1 mm
10.440.4030	1016,0 x 6,3 mm
10.440.4029	914,4 x 7,1 mm
10.440.4028	914,4 x 6,3 mm
10.440.4027	914,4 x 5,6 mm
10.440.4026	812,8 x 5,6 mm
10.440.4025	812,8 x 5,0 mm
10.440.4024	812,8 x 4,5 mm
10.440.4023	711,2 x 5,6 mm
10.440.4022	711,2 x 5,0 mm
10.440.4021	711,2 x 4,5 mm
10.440.4020	609,6 x 5,0 mm
10.440.4019	609,6 x 4,5 mm
10.440.4018	609,6 x 4,0 mm
10.440.4017	508,0 x 5,0 mm
10.440.4016	508,0 x 4,5 mm
10.440.4015	508,0 x 4,0 mm
10.440.4014	406,4 x 5,0 mm
10.440.4013	406,4 x 4,5 mm
10.440.4012	406,4 x 4,0 mm
10.440.4011	355,6 x 4,5 mm
10.440.4010	355,6 x 4,0 mm
10.440.4009	355,6 x 3,6 mm
10.440.4008	323,9 x 4,5 mm
10.440.4007	323,9 x 4,0 mm

10.440.4006	323,9 x 3,6 mm
10.440.4005	273,0 x 4,0 mm
10.440.4004	273,0 x 3,6 mm
10.440.4003	273,0 x 3,2 mm
10.440.4002	219,1 x 4,0 mm
10.440.4001	219,1 x 3,6 mm
10.440.4000	219,1 x 3,2 mm
10.440.3999	Her ap için zel para
10.440.3945	3657,6 x 28,0 mm
10.440.3944	3657,6 x 25,0 mm
10.440.3943	3657,6 x 22,2 mm
10.440.3942	3454,4 x 28,0 mm
10.440.3941	3454,4 x 25,0 mm
10.440.3940	3454,4 x 22,2 mm
10.440.3939	3251,0 x 25,0 mm
10.440.3938	3251,0 x 22,2 mm
10.440.3937	3251,0 x 20,0 mm
10.440.3936	3048,0 x 25,0 mm
10.440.3935	3048,0 x 22,2 mm
10.440.3934	3048,0 x 20,0 mm
10.440.3933	2845,0 x 22,2 mm
10.440.3932	2845,0 x 20,0 mm
10.440.3931	2845,0 x 17,5 mm
10.440.3930	2642,0 x 20,0 mm
10.440.3929	2642,0 x 17,5 mm
10.440.3928	2642,0 x 16,0 mm
10.440.3927	2540,0 x 17,5 mm
10.440.3926	2540,0 x 16,0 mm
10.440.3925	2540,0 x 14,2 mm
10.440.3924	2438,0 x 16,0 mm
10.440.3923	2438,0 x 14,2 mm
10.440.3922	2438,0 x 12,5 mm
10.440.3921	2337,0 x 16,0 mm
10.440.3920	2337,0 x 14,2 mm
10.440.3919	2337,0 x 12,5 mm
10.440.3918	2235,0 x 14,2 mm
10.440.3917	2235,0 x 12,5 mm

10.440.3916	2235,0 x 11,0 mm
10.440.3915	2134,0 x 14,2 mm
10.440.3914	2134,0 x 12,5 mm
10.440.3913	2134,0 x 11,0 mm
10.440.3912	2032,0 x 12,5 mm
10.440.3911	2032,0 x 11,0 mm
10.440.3910	2032,0 x 10,0 mm
10.440.3909	1930,0 x 12,5 mm
10.440.3908	1930,0 x 11,0 mm
10.440.3907	1930,0 x 10,0 mm
10.440.3906	1829,0 x 12,5 mm
10.440.3905	1829,0 x 11,0 mm
10.440.3904	1829,0 x 10,0 mm
10.440.3903	1727,0 x 12,5 mm
10.440.3902	1727,0 x 11,0 mm
10.440.3901	1727,0 x 10,0 mm
10.440.3900	1626,0 x 11,0 mm
10.440.3899	1626,0 x 10,0 mm
10.440.3898	1626,0 x 8,8 mm
10.440.3897	1524,0 x 11,0 mm
10.440.3896	1524,0 x 10,0 mm
10.440.3895	1524,0 x 8,8 mm
10.440.3894	1422,4 x 10,0 mm
10.440.3893	1422,4 x 8,8 mm
10.440.3892	1422,4 x 8,0 mm
10.440.3891	1321,0 x 8,8 mm
10.440.3890	1321,0 x 8,0 mm
10.440.3889	1321,0 x 7,1 mm
10.440.3888	1220,0 x 8,0 mm
10.440.3887	1220,0 x 7,1 mm
10.440.3886	1220,0 x 6,3 mm
10.440.3885	1118,0 x 8,0 mm
10.440.3884	1118,0 x 7,1 mm
10.440.3883	1118,0 x 6,3 mm
10.440.3882	1016,0 x 7,1 mm
10.440.3881	1016,0 x 6,3 mm
10.440.3880	1016,0 x 5,6 mm

10.440.3879	914,4 x 7,1 mm
10.440.3878	914,4 x 6,3 mm
10.440.3877	914,4 x 5,6 mm
10.440.3876	812,8 x 7,1 mm
10.440.3875	812,8 x 6,3 mm
10.440.3874	812,8 x 5,6 mm
10.440.3873	711,2 x 5,0 mm
10.440.3872	711,2 x 4,5 mm
10.440.3871	711,2 x 4,0 mm
10.440.3870	609,6 x 5,0 mm
10.440.3869	609,6 x 4,5 mm
10.440.3868	609,6 x 4,0 mm
10.440.3867	508,0 x 4,5 mm
10.440.3866	508,0 x 4,0 mm
10.440.3865	508,0 x 3,6 mm
10.440.3864	406,4 x 4,5 mm
10.440.3863	406,4 x 4,0 mm
10.440.3862	406,4 x 3,6 mm
10.440.3861	355,6 x 4,5 mm
10.440.3860	355,6 x 4,0 mm
10.440.3859	355,6 x 3,6 mm
10.440.3858	323,9 x 4,5 mm
10.440.3857	323,9 x 4,0 mm
10.440.3856	323,9 x 3,6 mm
10.440.3855	273,0 x 4,0 mm
10.440.3854	273,0 x 3,6 mm
10.440.3853	273,0 x 3,2 mm
10.440.3852	219,1 x 4,0 mm
10.440.3851	219,1 x 3,6 mm
10.440.3850	219,1 x 3,2 mm
10.440.3799	Her ap iin özel para
10.440.3776	406,4 x 5,0 mm
10.440.3775	406,4 x 4,5 mm
10.440.3774	406,4 x 4,0 mm
10.440.3773	355,6 x 4,5 mm
10.440.3772	355,6 x 4,0 mm
10.440.3771	355,6 x 3,6 mm

10.440.3770	323,9 x 4,5 mm
10.440.3769	323,9 x 4,0 mm
10.440.3768	323,9 x 3,6 mm
10.440.3767	273,0 x 4,0 mm
10.440.3766	273,0 x 3,6 mm
10.440.3765	273,0 x 3,2 mm
10.440.3764	219,1 x 4,0 mm
10.440.3763	219,1 x 3,6 mm
10.440.3762	219,1 x 3,2 mm
10.440.3761	168,3 x 3,6 mm
10.440.3760	168,3 x 3,2 mm
10.440.3759	168,3 x 2,9 mm
10.440.3758	139,7 x 3,6 mm
10.440.3757	139,7 x 3,2 mm
10.440.3756	139,7 x 2,9 mm
10.440.3755	114,3 x 3,2 mm
10.440.3754	114,3 x 2,9 mm
10.440.3753	114,3 x 2,6 mm
10.440.3752	88,9 x 3,2 mm
10.440.3751	88,9 x 2,9 mm
10.440.3750	88,9 x 2,6 mm
10.440.3699	Her ap için zel para
10.440.3663	12 in (323.9x9.50) GR-B
10.440.3662	10 in (273.0x9.27) GR-B
10.440.3661	8 in (219.1x8.18) GR-B
10.440.3660	6 in (168.3x7.10) GR-B
10.440.3659	5 in (141.0x6.60) GR-B
10.440.3658	4 in (114.3x6.00) GR-B
10.440.3657	3 in (88.9x5.50) GR-A
10.440.3656	2 1/2 in (73.0x5.20) GR-A
10.440.3655	2 in (60.3x3.90) GR-A
10.440.3654	1 1/2 in (48.3x3.70) GR-A
10.440.3653	1 1/4 in (42.2x3.60) GR-A
10.440.3652	1 in (33.4x3.40) GR-A
10.440.3651	3/4 in (26.7x2.90) GR-A
10.440.3650	1/2 in (21.3x2.80) GR-A
10.440.3649	Her ap iin zel para

10.440.3613	12 inç (323.9x9.50) GR-B
10.440.3612	10 inç (273.0x9.27) GR-B
10.440.3611	8 inç (219.1x8.18) GR-B
10.440.3610	6 inç (168.3x7.10) GR-B
10.440.3609	5 inç (141.0x6.60) GR-B
10.440.3608	4 inç (114.3x6.00) GR-B
10.440.3607	3 inç (88.9x5.50) GR-A
10.440.3606	2 1/2 inç (73.0x5.20) GR-A
10.440.3605	2 inç (60.3x3.90) GR-A
10.440.3604	1 1/2 inç (48.3x3.70) GR-A
10.440.3603	1 1/4 inç (42.2x3.60) GR-A
10.440.3602	1 inç (33.4x3.40) GR-A
10.440.3601	3/4 inç (26.7x2.90) GR-A
10.440.3600	1/2 inç (21.3x2.80) GR-A
10.440.3399	Her çap için özel parça
10.440.3349	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3348	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3347	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3346	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3345	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3344	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3343	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3342	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3341	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3340	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3324	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3323	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3322	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3321	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3320	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3319	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3318	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3317	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3316	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3315	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3314	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3313	Ø 800 mm anma çaplı

10.440.3312	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3311	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3310	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3299	Ø 4000 mm anma çaplı
10.440.3298	Ø 3800 mm anma çaplı
10.440.3297	Ø 3600 mm anma çaplı
10.440.3296	Ø 3400 mm anma çaplı
10.440.3295	Ø 3200 mm anma çaplı
10.440.3294	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3293	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3292	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3291	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3290	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3289	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3288	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3287	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3286	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3285	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3284	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3283	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3282	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3281	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3280	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3269	Ø 4000 mm anma çaplı
10.440.3268	Ø 3800 mm anma çaplı
10.440.3267	Ø 3600 mm anma çaplı
10.440.3266	Ø 3400 mm anma çaplı
10.440.3265	Ø 3200 mm anma çaplı
10.440.3264	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3263	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3262	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3261	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3260	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3259	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3258	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3257	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3256	Ø 1400 mm anma çaplı

10.440.3255	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3254	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3253	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3252	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3251	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3250	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3239	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3238	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3237	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3236	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3235	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3234	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3233	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3232	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3231	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3230	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3214	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3213	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3212	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3211	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3210	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3209	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3208	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3207	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3206	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3205	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3204	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3203	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3202	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3201	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3200	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3196	Ø 4000 mm anma çaplı
10.440.3195	Ø 3900 mm anma çaplı
10.440.3194	Ø 3800 mm anma çaplı
10.440.3193	Ø 3700 mm anma çaplı
10.440.3192	Ø 3600 mm anma çaplı
10.440.3191	Ø 3500 mm anma çaplı

10.440.3190	Ø 3400 mm anma çaplı
10.440.3189	Ø 3300 mm anma çaplı
10.440.3188	Ø 3200 mm anma çaplı
10.440.3187	Ø 3100 mm anma çaplı
10.440.3186	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3185	Ø 2900 mm anma çaplı
10.440.3184	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3183	Ø 2700 mm anma çaplı
10.440.3182	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3181	Ø 2500 mm anma çaplı
10.440.3180	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3179	Ø 2300 mm anma çaplı
10.440.3178	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3177	Ø 2100 mm anma çaplı
10.440.3176	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3175	Ø 1900 mm anma çaplı
10.440.3174	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3173	Ø 1700 mm anma çaplı
10.440.3172	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3171	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.3170	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3169	Ø 1300 mm anma çaplı
10.440.3168	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3167	Ø 1100 mm anma çaplı
10.440.3166	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3165	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.3164	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3163	Ø 700 mm anma çaplı
10.440.3162	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3161	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3160	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3146	Ø 4000 mm anma çaplı
10.440.3145	Ø 3900 mm anma çaplı
10.440.3144	Ø 3800 mm anma çaplı
10.440.3143	Ø 3700 mm anma çaplı
10.440.3142	Ø 3600 mm anma çaplı
10.440.3141	Ø 3500 mm anma çaplı

10.440.3140	Ø 3400 mm anma çaplı
10.440.3139	Ø 3300 mm anma çaplı
10.440.3138	Ø 3200 mm anma çaplı
10.440.3137	Ø 3100 mm anma çaplı
10.440.3136	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3135	Ø 2900 mm anma çaplı
10.440.3134	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3133	Ø 2700 mm anma çaplı
10.440.3132	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3131	Ø 2500 mm anma çaplı
10.440.3130	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3129	Ø 2300 mm anma çaplı
10.440.3128	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3127	Ø 2100 mm anma çaplı
10.440.3126	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3125	Ø 1900 mm anma çaplı
10.440.3124	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3123	Ø 1700 mm anma çaplı
10.440.3122	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3121	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.3120	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3119	Ø 1300 mm anma çaplı
10.440.3118	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3117	Ø 1100 mm anma çaplı
10.440.3116	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3115	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.3114	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3113	Ø 700 mm anma çaplı
10.440.3112	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3111	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3110	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3099	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3098	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3097	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3096	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3095	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3094	Ø 1000 mm anma çaplı

10.440.3093	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3092	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3091	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3090	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3074	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3073	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3072	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3071	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3070	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3069	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3068	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3067	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3066	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3065	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3064	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3063	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3062	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3061	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3060	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3049	Ø 4000 mm anma çaplı
10.440.3048	Ø 3800 mm anma çaplı
10.440.3047	Ø 3600 mm anma çaplı
10.440.3046	Ø 3400 mm anma çaplı
10.440.3045	Ø 3200 mm anma çaplı
10.440.3044	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3043	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3042	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3041	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3040	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3039	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3038	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3037	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3036	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3035	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3034	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3033	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3032	Ø 600 mm anma çaplı

10.440.3031	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3030	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.3019	Ø 4000 mm anma çaplı
10.440.3018	Ø 3800 mm anma çaplı
10.440.3017	Ø 3600 mm anma çaplı
10.440.3016	Ø 3400 mm anma çaplı
10.440.3015	Ø 3200 mm anma çaplı
10.440.3014	Ø 3000 mm anma çaplı
10.440.3013	Ø 2800 mm anma çaplı
10.440.3012	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.3011	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.3010	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.3009	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.3008	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.3007	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.3006	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.3005	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.3004	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.3003	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.3002	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.3001	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.3000	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.2899	Her çap için özel parça
10.440.2875	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2874	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2873	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2872	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2871	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2870	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2869	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2868	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2867	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2866	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2865	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2864	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2863	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2862	Ø 90 mm anma çaplı

10.440.2861	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2860	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2845	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2844	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2843	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2842	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2841	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2840	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2839	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2838	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2837	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2836	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2835	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2834	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2833	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2832	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2831	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2830	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2815	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2814	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2813	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2812	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2811	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2810	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2809	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2808	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2807	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2806	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2805	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2804	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2803	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2802	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2801	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2800	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2794	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2793	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2792	Ø 400 mm anma çaplı

10.440.2791	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2790	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2789	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2788	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2787	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2786	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2785	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2784	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2783	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2782	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2781	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2780	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2763	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2762	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2761	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2760	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2759	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2758	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2757	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2756	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2755	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2754	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2753	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2752	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2751	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2750	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2699	Her çap için özel parça
10.440.2645	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2644	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2643	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2642	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2641	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2640	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2639	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2638	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2637	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2636	Ø 140 mm anma çaplı

10.440.2635	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2634	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2633	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2632	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2631	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2630	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2615	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2614	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2613	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2612	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2611	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2610	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2609	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2608	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2607	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2606	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2605	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2604	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2603	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2602	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2601	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2600	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2585	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2584	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2583	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2582	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2581	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2580	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2579	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2578	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2577	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2576	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2575	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2574	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2573	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2572	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2571	Ø 63 mm anma çaplı

10.440.2570	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2569	Her çap için özel parça
10.440.2538	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2537	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2536	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2535	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2534	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2533	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2532	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2531	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2530	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2529	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2528	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2527	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2526	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2525	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2524	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2523	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2522	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2521	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2520	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2498	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2497	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2496	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2495	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2494	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2493	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2492	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2491	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2490	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2489	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2488	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2487	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2486	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2485	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2484	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2483	Ø 90 mm anma çaplı

10.440.2482	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2481	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2480	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2468	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2467	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2466	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2465	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2464	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2463	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2462	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2461	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2460	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2459	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2458	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2457	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2456	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2455	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2454	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2453	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2452	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2451	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2450	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2399	Her çap için özel parça
10.440.2345	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2344	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2343	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2342	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2341	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2340	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2339	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2338	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2337	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2336	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2335	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2334	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2333	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2332	Ø 75 mm anma çaplı

10.440.2331	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2330	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2315	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2314	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2313	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2312	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2311	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2310	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2309	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2308	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2307	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2306	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2305	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2304	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2303	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2302	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2301	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2300	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2285	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2284	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2283	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2282	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2281	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2280	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2279	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2278	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2277	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2276	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2275	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2274	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2273	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2272	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2271	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2270	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2269	Her çap için özel parça
10.440.2249	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2248	Ø 450 mm anma çaplı

10.440.2247	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2246	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2245	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2244	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2243	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2242	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2241	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2240	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2239	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2238	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2237	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2236	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2235	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2234	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2233	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2232	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2231	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.2230	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.2210	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2209	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2208	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2207	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2206	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2205	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2204	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2203	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2202	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2201	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2200	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2199	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2198	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2197	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2196	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2195	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2194	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2193	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2192	Ø 50 mm anma çaplı

10.440.2191	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.2190	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.2168	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2167	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2166	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2165	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2164	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2163	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2162	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2161	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2160	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2159	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2158	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2157	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2156	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2155	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.2154	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2153	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2152	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2151	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2150	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2099	Her çap için özel parça
10.440.2053	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2052	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.2051	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2050	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2049	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2048	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2047	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2046	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2045	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2044	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2043	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2042	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2041	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2040	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.2039	Ø 125 mm anma çaplı

10.440.2038	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.2037	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.2036	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.2035	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.2034	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.2033	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.2032	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.2031	Ø 25 mm anma çaplı
10.440.2030	Ø 16 mm anma çaplı
10.440.2015	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.2014	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.2013	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.2012	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.2011	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.2010	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.2009	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.2008	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.2007	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.2006	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.2005	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.2004	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.2003	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.2002	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.2001	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.2000	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.1999	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1998	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1997	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.1996	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.1995	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1994	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.1993	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.1992	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.1991	Ø 25 mm anma çaplı
10.440.1990	Ø 16 mm anma çaplı
10.440.1977	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1976	Ø 1000 mm anma çaplı

10.440.1975	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.1974	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1973	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1972	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1971	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.1970	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1969	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.1968	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1967	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.1966	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1965	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.1964	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1963	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.1962	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1961	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.1960	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1959	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.1958	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1957	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1956	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.1955	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.1954	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1953	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.1952	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.1951	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.1950	Ø 20 mm anma çaplı
10.440.1937	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1936	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1935	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.1934	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1933	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1932	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1931	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.1930	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1929	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.1928	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1927	Ø 355 mm anma çaplı

10.440.1926	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1925	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.1924	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1923	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.1922	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1921	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.1920	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1919	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.1918	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1917	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1916	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.1915	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.1914	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1913	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.1912	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.1911	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.1910	Ø 25 mm anma çaplı
10.440.1896	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1895	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1894	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.1893	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1892	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1891	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1890	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.1889	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1888	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.1887	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1886	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.1885	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1884	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.1883	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1882	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.1881	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1880	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.1879	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1878	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.1877	Ø 125 mm anma çaplı

10.440.1876	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1875	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.1874	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.1873	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1872	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.1871	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.1870	Ø 32 mm anma çaplı
10.440.1852	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1851	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.1850	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1849	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1848	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1847	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.1846	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1845	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.1844	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1843	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.1842	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1841	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.1840	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1839	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.1838	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1837	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.1836	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1835	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.1834	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1833	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1832	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.1831	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1830	Ø 40 mm anma çaplı
10.440.1813	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1812	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.1811	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1810	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1809	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1808	Ø 560 mm anma çaplı
10.440.1807	Ø 500 mm anma çaplı

10.440.1806	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.1805	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1804	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.1803	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1802	Ø 280 mm anma çaplı
10.440.1801	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1800	Ø 225 mm anma çaplı
10.440.1799	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1798	Ø 180 mm anma çaplı
10.440.1797	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1796	Ø 140 mm anma çaplı
10.440.1795	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1794	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1793	Ø 90 mm anma çaplı
10.440.1792	Ø 75 mm anma çaplı
10.440.1791	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1790	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.1776	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1775	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1774	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1773	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1772	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1771	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1770	Ø 63 mm anma çaplı
10.440.1760	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1759	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1758	Ø 900 mm anma çaplı
10.440.1757	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1756	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1755	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1754	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1753	Ø 450 mm anma çaplı
10.440.1752	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1751	Ø 355 mm anma çaplı
10.440.1750	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1649	Her çap için özel parça
10.440.1601	Ø 1000 mm anma çaplı

10.440.1600	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1599	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1598	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1597	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1596	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1595	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1594	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1593	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1592	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1591	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1590	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1581	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1580	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1579	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1578	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1577	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1576	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1575	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1574	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1573	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1572	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1571	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1570	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1561	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1560	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1559	Ø 710 mm anma çaplı
10.440.1558	Ø 630 mm anma çaplı
10.440.1557	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1556	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1555	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1554	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1553	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1552	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1551	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1550	Ø 110 mm anma çaplı
10.440.1499	Her çap için özel parça
10.440.1471	Ø 2600 mm anma çaplı

10.440.1470	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.1469	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.1468	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.1467	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.1466	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.1465	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.1464	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.1463	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1462	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1461	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1460	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1451	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.1450	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.1449	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.1448	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.1447	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.1446	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.1445	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.1444	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.1443	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1442	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1441	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1440	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1431	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.1430	Ø 2400 mm anma çaplı
10.440.1429	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.1428	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.1427	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.1426	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.1425	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.1424	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.1423	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1422	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1421	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1420	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1411	Ø 2600 mm anma çaplı
10.440.1410	Ø 2400 mm anma çaplı

10.440.1409	Ø 2200 mm anma çaplı
10.440.1408	Ø 2000 mm anma çaplı
10.440.1407	Ø 1800 mm anma çaplı
10.440.1406	Ø 1600 mm anma çaplı
10.440.1405	Ø 1500 mm anma çaplı
10.440.1404	Ø 1400 mm anma çaplı
10.440.1403	Ø 1200 mm anma çaplı
10.440.1402	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1401	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1400	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1349	Her çap için özel parça
10.440.1336	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1335	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1334	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1333	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1332	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1331	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1330	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1329	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1328	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1327	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1326	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1325	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1324	Ø 800 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1323	Ø 600 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1322	Ø 500 mm anma çaplı Tip 7
10.440.1321	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1320	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1319	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1318	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1317	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1316	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1315	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1314	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1313	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1312	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1311	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 6

10.440.1310	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1309	Ø 800 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1308	Ø 600 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1307	Ø 500 mm anma çaplı Tip 6
10.440.1306	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1305	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1304	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1303	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1302	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1301	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1300	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1299	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1298	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1297	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1296	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1295	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1294	Ø 800 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1293	Ø 600 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1292	Ø 500 mm anma çaplı Tip 5
10.440.1291	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1290	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1289	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1288	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1287	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1286	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1285	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1284	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1283	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1282	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1281	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1280	Ø 800 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1279	Ø 600 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1278	Ø 500 mm anma çaplı Tip 4
10.440.1277	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1276	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1275	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1274	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 3

10.440.1273	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1272	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1271	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1270	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1269	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1268	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1267	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1266	Ø 800 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1265	Ø 600 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1264	Ø 500 mm anma çaplı Tip 3
10.440.1263	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1262	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1261	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1260	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1259	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1258	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1257	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1256	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1255	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1254	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1253	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1252	Ø 800 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1251	Ø 600 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1250	Ø 500 mm anma çaplı Tip 2
10.440.1199	Her çap için özel parça
10.440.1180	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1179	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1178	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1177	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1176	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1175	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.1174	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1173	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1172	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.1171	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1170	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.1169	Her çap için özel parça

10.440.1160	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1159	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1158	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1157	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1156	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1155	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.1154	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1153	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1152	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.1151	Ø 125 mm anma çaplı
10.440.1150	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.1099	Her çap için özel parça
10.440.1079	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1078	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1077	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1076	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1075	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1074	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.1073	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1072	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1071	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.1070	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.1069	Her çap için özel parça
10.440.1049	Ø 1000 mm anma çaplı
10.440.1048	Ø 800 mm anma çaplı
10.440.1047	Ø 600 mm anma çaplı
10.440.1046	Ø 500 mm anma çaplı
10.440.1045	Ø 400 mm anma çaplı
10.440.1044	Ø 300 mm anma çaplı
10.440.1043	Ø 250 mm anma çaplı
10.440.1042	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1041	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.1040	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.1039	Her çap için özel parça
10.440.1025	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1024	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1023	Ø 125 mm anma çaplı

10.440.1022	Ø 100 mm anma çaplı
10.440.1021	Ø 80 mm anma çaplı
10.440.1020	Ø 50 mm anma çaplı
10.440.1019	Her çap için özel parça
10.440.1005	Ø 315 mm anma çaplı
10.440.1004	Ø 200 mm anma çaplı
10.440.1003	Ø 160 mm anma çaplı
10.440.1002	Ø 150 mm anma çaplı
10.440.1001	Ø 100 mm anma çaplı
10.330.5499	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü
10.300.1405	Terebentin (Neft)
10.300.1404	Yol çizgi boyası incelticisi (Klor ve benzolden ari)
10.250.1058	Madeni toz boya (Her renkte)
10.250.1057	Su bazlı epoksi boya
10.250.1056	Üretan alkid reçine esaslı antikorozif metal boyası
10.250.1055	Solvent bazlı epoksi boya (çift bileşenli)
10.250.1054	Su bazlı dış cephe ahşap boyası (kapı, pencere hariç)
10.250.1053	Su bazlı panel kapı boyası
10.250.1052	(VOC miktarı < 0,1g/lt) Su bazlı Tavan Boyası
10.250.1051	Su bazlı Antibakteriyel Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf5, Parlaklık:G3)
10.250.1050	Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3)
10.250.1049	Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:4, Parlaklık G3)
10.250.1048	Alkid reçine esaslı metal kaplama son kat boyası
10.250.1047	Sentetik esaslı mat boya
10.250.1046	Sentetik esaslı ipeksi mat boya
10.250.1045	Sentetik esaslı yarı mat boya
10.250.1044	Sentetik esaslı parlak boya
10.250.1043	Akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması
10.250.1042	Saf Akrilik esaslı su bazlı ince textürlü dış cephe boyası (E2, S1, W3, V3, G2)
10.250.1041	Saf Akrilik esaslı su bazlı ince textürlü dış cephe boyası (E2, S1,W3, V2, G2)
10.250.1040	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G3)
10.250.1039	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G2)
10.250.1038	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G3)
10.250.1037	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G2)
10.250.1036	Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2)
10.250.1035	Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3)
10.250.1034	Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3)

10.250.1033	Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı mikroorganizma oluşumuna dirençli dış cephe boyası (V1:W3:G3)
10.250.1032	Silikon esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması
10.250.1031	Silikon esaslı su bazlı mikroorganizma oluşumuna dirençli Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3) sınıfında
10.250.1030	Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W2:G3)
10.250.1029	Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G3)
10.250.1028	Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3)
10.250.1027	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G3)
10.250.1026	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2)
10.250.1025	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G3)
10.250.1024	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2)
10.250.1023	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2)
10.250.1022	Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı sınıfında Su Bazlı dış cephe boyası (V1:W2:G3)
10.250.1021	Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W1:G3)
10.250.1020	Su bazlı Parlak İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G1)
10.250.1019	(VOC miktarı < 0,1g/lit) Su bazlı Tam Mat İç Cephe boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf1 Parlaklık:G4) (VOC= Uçucu Organik Bileşen)
10.250.1018	(VOC miktarı < 0,1g/lit) Su bazlı İpek Mat İç Cephe boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf1 Parlaklık:G2) (VOC= Uçucu Organik Bileşen)
10.250.1017	Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3)
10.250.1016	Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3)
10.250.1015	Su bazlı Silikonlu Soft Mat Antibakteriel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)
10.250.1014	Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)
10.250.1013	Su bazlı Silikonlu Yarı Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)
10.250.1012	Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:4, Parlaklık:G3)
10.250.1011	Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:3, Parlaklık:G3)
10.250.1010	Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G3)
10.250.1009	Su bazlı Silikonlu Tam Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:1, Parlaklık:G4)
10.250.1008	Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G3)
10.250.1007	Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:1, Parlaklık:G3)
10.250.1006	Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G2)
10.250.1005	Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:1, Parlaklık:G2)
10.250.1004	Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 2 Parlaklık:G2)
10.250.1003	Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2)
10.250.1002	Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)
10.250.1001	Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:1, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)
10.130.5913	52x52x16 cm ebatlarında boşluklu döşeme kalıbı
10.130.5912	52x52x13 cm ebatlarında boşluklu döşeme kalıbı
10.130.5911	52x52x10 cm ebatlarında boşluklu döşeme kalıbı
10.130.5903	15 cm sabit yükseklikte kör kalıp sistemleri

10.130.5902	10 cm sabit yükseklikte kör kalıp sistemleri
10.130.5901	5 cm sabit yükseklikte kör kalıp sistemleri
10.130.2229	200 x 350 x 250 mm asmolen döşme dolgu tuğlası
10.130.2228	200 x 350 x 200 mm asmolen döşme dolgu tuğlası
10.130.2027	280 x 135 x 190 mm yatay delikli tuğla
10.130.2026	280 x 100 x 190 mm yatay delikli tuğla
10.130.2025	280 x 85 x 190 mm yatay delikli tuğla
10.120.1381	Kayar Kalıplı Çok Amaçlı Beton Finişi (Beton bordür, Beton bariyer, V Hendek, Tünel içi beton kablo kanalı ve kadırımı imalatı) (130 HP)
10.120.1375	Lastik tekerlekli çelik konveyörlü karıştırma ve depolama özellikli 25 ton mobil siloya sahip asfalt transfer aracı (310 hp)
10.120.1371	Bor katkılı selüloz yünü püskürtme makinası (Kuru ünite, transfer pompası, hortumlar, tabancalar vs dahil) (6 Kwh)
10.100.1091	Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı

2025 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

19.100.2425	Mozayik harcı yapılması
19.100.2423	0.200 m ³ /150 Kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
19.100.2422	0.170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
19.100.2421	0.100 m ³ /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)
19.100.2420	Kireç çimento karışımı harç yapılması
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti
19.100.2417	600 dozlu çimento şerbeti
19.100.2415	500 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2414	500 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2413	450 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2412	450 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2411	400 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2408	350 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2407	350 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2406	300 Kg çimento dozlu ince harç yapılması
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2404	250 kg çimento dozlu harç yapılması (kargir işlerde)
19.100.2403	200 Kg çimento dozlu harç yapılması
19.100.2402	250 Kg çimento dozlu tesviye harcı yapılması
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması
15.540.1340	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak su bazlı saf akrilik reçine esaslı tekstürlü esnek boya yapılması (dış cephe)

15.540.1339	Isı yalıtım sistemleri ile kaplanmış yüzeylere, astar uygulanarak fotokatalitik özellikli boya yapılması (dış cephe)
15.540.1338	Cam elyaf şilteli yüzeylere, astar uygulanarak fotokatalitik özellikli boya yapılması (dış cephe)
15.540.1337	Çimento ve magnezit yüzeylere, astar uygulanarak fotokatalitik özellikli boya yapılması (dış cephe)
15.540.1336	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1335	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1334	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak saf akrilik esaslı dış cephe boyası yapılması (dış cephe)
15.540.1333	Sıvasız gazbeton üzerine akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)
15.540.1332	Doğal taş ve pres tuğla yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1331	Brüt beton veya sıvalı yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)
15.540.1330	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak ısı yansıtma özellikli boya yapılması (dış cephe)
15.540.1329	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak fotokatalitik özellikli boya yapılması (dış cephe)
15.540.1328	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak elastomerik reçine esaslı boya yapılması (dış cephe)
15.540.1327	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak termoplastik reçine esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)
15.540.1326	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak termoplastik reçine esaslı boya yapılması (dış cephe)
15.540.1325	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)
15.540.1324	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)
15.540.1323	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak saf akrilik esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)
15.540.1322	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)
15.540.1321	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)
15.540.1277	Saten alçılı tavan yüzeylere iki kat su bazlı mat tavan boyası yapılması (iç cephe)
15.540.1276	Yeni sıvalı tavan yüzeylere iki kat su bazlı mat tavan boyası yapılması (iç cephe)
15.540.1275	Eski boyalı tavan yüzeylere iki kat su bazlı mat tavan boyası yapılması (iç cephe)
15.540.1274	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknoloji boya yapılması (iç cephe)
15.540.1273	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknoloji boya yapılması (iç cephe)
15.540.1272	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknoloji boya yapılması (iç cephe)
15.540.1271	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)
15.540.1270	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)
15.540.1269	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)
15.540.1268	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1267	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1266	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1265	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1264	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1263	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1262	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1261	Yeni siva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1260	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat boya yapılması (iç cephe)

15.540.1259	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1258	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1257	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1256	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1255	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1254	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1253	Yeni sıva yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1252	Yeni sıva yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1251	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknolojili boya yapılması (iç cephe)
15.540.1250	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)
15.540.1249	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1248	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)
15.540.1247	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1246	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1245	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)
15.540.1244	Eski boyalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1243	Eski boyalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)
15.540.1242	Lekeli ve isli duvar yüzeylerin boya işlemine hazır hale getirilmesi (iç cephe)
15.540.1241	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (iç cephe)
15.540.1113	Demir yüzeylere iki kat solvent bazlı epoksi boya yapılması
15.540.1112	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması
15.540.1013	Ahşap dış yüzeylere iki kat su bazlı boya yapılması (ahşap kapı, pencere, camekan doğramaları vb hariç)
15.540.1012	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik boya yapılması
15.540.1011	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik boya yapılması
15.450.1006	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (beyaz çimentolu)
15.450.1005	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (normal çimentolu)
15.450.1004	Mozayik parapet yapılması (beyaz çimentolu)
15.450.1003	Mozayik parapet yapılması (normal çimentolu)
15.450.1002	Mozayik denizlik yapılması (beyaz çimentolu)
15.450.1001	Mozayik denizlik yapılması (normal çimentolu)
15.435.1303	50 x 20 cm boyutlarında andezit oluk taşı döşenmesi
15.435.1302	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)
15.435.1301	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)
15.435.1207	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
15.435.1206	10x20x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
15.435.1205	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
15.435.1204	75 x 30 x 15 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)

15.435.1203	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.435.1202	75 x 30 x 15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.435.1201	50 x 20 x 10 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
15.430.1504	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1503	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1502	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1501	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1404	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1403	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1402	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1401	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1304	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1303	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1302	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1301	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1105	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1104	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1103	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1102	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1101	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1005	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1004	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1003	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1002	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.430.1001	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)
15.420.1201	3 cm kalınlığında andezit levha ile söve yapılması
15.420.1101	3 cm kalınlığında andezit levha ile duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)
15.420.1002	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)
15.420.1001	4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)
15.415.1704	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)
15.415.1703	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.415.1702	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)
15.415.1701	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.415.1604	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)
15.415.1603	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.415.1602	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)
15.415.1601	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)

15.410.1603	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1602	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)
15.410.1601	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpuşta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1504	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 işlemlı)
15.410.1503	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1502	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 işlemlı)
15.410.1501	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1404	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 işlemlı)
15.410.1403	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1402	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 işlemlı)
15.410.1401	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1304	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)
15.410.1303	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)
15.410.1302	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)
15.410.1301	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)
15.410.1204	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 işlemlı)
15.410.1203	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1202	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 işlemlı)
15.410.1201	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1108	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 işlemlı)
15.410.1107	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1106	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 işlemlı)
15.410.1105	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1104	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 işlemlı)
15.410.1103	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1102	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 işlemlı)
15.410.1101	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1008	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 işlemlı)
15.410.1007	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1006	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 işlemlı)
15.410.1005	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1004	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 işlemlı)
15.410.1003	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.410.1002	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 işlemlı)
15.410.1001	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)
15.405.1606	Washbeton yüzey işlemlı 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
15.405.1605	Washbeton yüzey işlemlı 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

15.405.1003	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$,
15.405.1002	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı}$
15.405.1001	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), Yüzey alanı ≤ 1600
15.400.1305	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1304	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) $1100 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu
15.400.1303	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1302	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1301	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1205	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu
15.400.1204	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$,
15.400.1203	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu
15.400.1202	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1201	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1105	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1104	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1103	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1102	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1101	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1005	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1004	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$, honlu veya
15.400.1003	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$, honlu veya cilalı)
15.400.1002	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.400.1001	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)
15.275.9991	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması
15.275.1107	200 kg Çimento ve Kireç karışımı harç ile kaba sıva yapılması (iç cephe)
15.275.1106	250 kg çimento dozlu harç ile kaba sıva yapılması
15.275.1105	350 kg çimento dozlu harçla tek kat ince sıva yapılması
15.275.1104	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla serpmeye (çarpma) sıva yapılması
15.275.1103	250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)
15.275.1102	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)
15.275.1101	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)
15.275.1002	Taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması
15.275.1001	Taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması
15.250.1104	Makina ile ortalama 2,5 cm kalınlıkta alçı esaslı şap yapılması
15.250.1103	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması
15.250.1102	2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması
15.250.1101	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması

15.250.1001	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması
15.225.1805	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1804	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1803	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1802	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1801	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1705	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1704	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1703	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1702	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1701	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması
15.225.1608	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1607	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1606	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1605	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1604	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1603	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1602	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.225.1601	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması
15.220.1605	23,5 cm - 25 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1604	18,5 cm - 20 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1603	14,5 cm - 16 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1602	12 cm - 13,5 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması
15.220.1452	90 mm kalınlığında delikli harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
15.220.1451	90 mm kalınlığında dolu harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
15.220.1402	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 290 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1401	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1302	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yapılması
15.220.1301	90 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
15.220.1204	390 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 390 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)
15.220.1203	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 290 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)
15.220.1202	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 240 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)
15.220.1201	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m ³)
15.220.1117	300 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 300 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)
15.220.1116	250 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 250 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)
15.220.1115	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 240 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)
15.220.1114	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)

15.220.1113	175 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 175 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)
15.220.1112	145 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 145 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)
15.220.1111	115 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 115 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m ³)
15.220.1008	250 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (240 x 250 x 190 mm) ile duvar yapılması
15.220.1007	240 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (235 x 240 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1006	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 200 x 250 mm) ile duvar yapılması
15.220.1005	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması
15.220.1004	135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması
15.220.1003	120 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 120 x 200 mm) ile duvar yapılması
15.220.1002	100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (200 x 100 x 200 mm) ile duvar yapılması
15.220.1001	85 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 85 x 190 mm) ile duvar yapılması
15.210.1003	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması
15.210.1002	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması
15.205.1004	Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.205.1003	Ø 160 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.205.1002	Ø 125 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.205.1001	Ø 100 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi
15.155.1006	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1005	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1004	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1003	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1002	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
15.155.1001	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.
10.450.4000	Her çap için özel parça
10.450.3870	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3869	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3868	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3867	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3866	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3865	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3864	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3863	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3862	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3861	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3835	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3834	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3833	Ø 2600 mm anma çaplı

10.450.3832	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3831	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3830	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3829	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3828	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3827	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3826	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3825	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3824	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3823	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3822	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3821	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3800	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3799	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3798	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3797	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3796	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3795	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3794	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3793	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3792	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3791	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3790	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3789	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3788	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3787	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3786	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3785	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3784	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3783	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3782	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3781	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3760	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3759	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3758	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3757	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3756	Ø 3200 mm anma çaplı

10.450.3755	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3754	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3753	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3752	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3751	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3750	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3749	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3748	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3747	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3746	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3745	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3744	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3743	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3742	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3741	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3720	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3719	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3718	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3717	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3716	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3715	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3714	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3713	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3712	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3711	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3710	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3709	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3708	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3707	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3706	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3705	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3704	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3703	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3702	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3701	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3670	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3669	Ø 1800 mm anma çaplı

10.450.3668	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3667	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3666	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3665	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3664	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3663	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3662	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3661	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3635	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3634	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3633	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3632	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3631	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3630	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3629	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3628	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3627	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3626	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3625	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3624	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3623	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3622	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3621	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3600	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3599	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3598	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3597	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3596	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3595	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3594	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3593	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3592	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3591	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3590	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3589	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3588	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3587	Ø 1400 mm anma çaplı

10.450.3586	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3585	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3584	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3583	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3582	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3581	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3560	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3559	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3558	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3557	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3556	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3555	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3554	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3553	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3552	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3551	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3550	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3549	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3548	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3547	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3546	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3545	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3544	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3543	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3542	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3541	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3520	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3519	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3518	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3517	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3516	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3515	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3514	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3513	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3512	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3511	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3510	Ø 2000 mm anma çaplı

10.450.3509	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3508	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3507	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3506	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3505	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3504	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3503	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3502	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3501	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3470	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3469	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3468	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3467	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3466	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3465	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3464	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3463	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3462	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3461	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3435	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3434	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3433	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3432	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3431	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3430	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3429	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3428	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3427	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3426	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3425	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3424	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3423	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3422	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3421	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3400	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3399	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3398	Ø 3600 mm anma çaplı

10.450.3397	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3396	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3395	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3394	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3393	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3392	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3391	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3390	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3389	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3388	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3387	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3386	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3385	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3384	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3383	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3382	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3381	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3360	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3359	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3358	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3357	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3356	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3355	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3354	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3353	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3352	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3351	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3350	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3349	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3348	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3347	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3346	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3345	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3344	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3343	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3342	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3341	Ø 300 mm anma çaplı

10.450.3320	Ø 4000 mm anma çaplı
10.450.3319	Ø 3800 mm anma çaplı
10.450.3318	Ø 3600 mm anma çaplı
10.450.3317	Ø 3400 mm anma çaplı
10.450.3316	Ø 3200 mm anma çaplı
10.450.3315	Ø 3000 mm anma çaplı
10.450.3314	Ø 2800 mm anma çaplı
10.450.3313	Ø 2600 mm anma çaplı
10.450.3312	Ø 2400 mm anma çaplı
10.450.3311	Ø 2200 mm anma çaplı
10.450.3310	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.3309	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.3308	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.3307	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.3306	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.3305	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3304	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3303	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.3302	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3301	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3300	Her çap için özel parça
10.450.3197	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.3196	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.3195	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3194	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.3193	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.3192	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3191	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3179	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3178	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3177	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.3176	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.3175	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3174	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3173	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.3172	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3171	Ø 110 mm anma çaplı

10.450.3159	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.3158	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.3157	Ø 710 mm anma çaplı
10.450.3156	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.3155	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.3154	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3153	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3152	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.3151	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3150	Her çap için özel parça
10.450.3105	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3104	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.3103	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3102	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3101	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.3086	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3085	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3084	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.3083	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3082	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3081	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.3066	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.3065	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3064	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.3063	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3062	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3061	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.3046	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3045	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.3044	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3043	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3042	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.3041	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.3028	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.3027	Ø 450 mm anma çaplı
10.450.3026	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3025	Ø 250 mm anma çaplı

10.450.3024	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3023	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3022	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.3021	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.3008	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.3007	Ø 450 mm anma çaplı
10.450.3006	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.3005	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.3004	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.3003	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.3002	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.3001	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.3000	Her çap için özel parça
10.450.2954	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.2953	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.2952	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.2951	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.2950	Her çap için özel parça
10.450.2910	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.2909	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.2908	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.2907	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.2906	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.2905	Ø 100 mm anma çaplı
10.450.2904	Ø 80 mm anma çaplı
10.450.2903	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.2902	Ø 32 mm anma çaplı
10.450.2901	Ø 15 mm anma çaplı
10.450.2899	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.2898	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.2897	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.2896	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.2895	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.2894	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.2893	Ø 100 mm anma çaplı
10.450.2892	Ø 80 mm anma çaplı
10.450.2891	Ø 40 mm anma çaplı

10.450.2876	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.2875	Ø 710 mm anma çaplı
10.450.2874	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.2873	Ø 560 mm anma çaplı
10.450.2872	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.2871	Ø 450 mm anma çaplı
10.450.2858	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.2857	Ø 900 mm anma çaplı
10.450.2856	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.2855	Ø 710 mm anma çaplı
10.450.2854	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.2853	Ø 560 mm anma çaplı
10.450.2852	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.2851	Ø 450 mm anma çaplı
10.450.2850	Her çap için özel parça
10.450.2826	Ø1700mm anma çaplı TİP 4
10.450.2825	Ø1600mm anma çaplı TİP 4
10.450.2824	Ø1500mm anma çaplı TİP 4
10.450.2823	Ø1400mm anma çaplı TİP 4
10.450.2822	Ø1300mm anma çaplı TİP 4
10.450.2821	Ø1200mm anma çaplı TİP 4
10.450.2820	Ø1100mm anma çaplı TİP 4
10.450.2819	Ø1000mm anma çaplı TİP 4
10.450.2818	Ø900 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2817	Ø800 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2816	Ø700mm anma çaplı TİP 4
10.450.2815	Ø600 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2814	Ø500 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2813	Ø300 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2812	Ø200 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2811	Ø150 mm anma çaplı TİP 4
10.450.2796	Ø2000mm anma çaplı TİP 3
10.450.2795	Ø1900mm anma çaplı TİP 3
10.450.2794	Ø1800mm anma çaplı TİP 3
10.450.2793	Ø1700mm anma çaplı TİP 3
10.450.2792	Ø1600mm anma çaplı TİP 3
10.450.2791	Ø1500mm anma çaplı TİP 3

10.450.2790	Ø1400mm anma çaplı TİP 3
10.450.2789	Ø1300mm anma çaplı TİP 3
10.450.2788	Ø1200mm anma çaplı TİP 3
10.450.2787	Ø1000mm anma çaplı TİP 3
10.450.2786	Ø900mm anma çaplı TİP 3
10.450.2785	Ø800 mm anma çaplı TİP 3
10.450.2784	Ø700 mm anma çaplı TİP 3
10.450.2783	Ø600 mm anma çaplı TİP 3
10.450.2782	Ø400 mm anma çaplı TİP 3
10.450.2781	Ø300 mm anma çaplı TİP 3
10.450.2761	Ø2600mm anma çaplı TİP 2
10.450.2760	Ø2500mm anma çaplı TİP 2
10.450.2759	Ø2400mm anma çaplı TİP 2
10.450.2758	Ø2300mm anma çaplı TİP 2
10.450.2757	Ø2200mm anma çaplı TİP 2
10.450.2756	Ø2100mm anma çaplı TİP 2
10.450.2755	Ø2000 mm anma çaplı TİP 2
10.450.2754	Ø1900 mm anma çaplı TİP 2
10.450.2753	Ø1800 mm anma çaplı TİP 2
10.450.2752	Ø1500 mm anma çaplı TİP 2
10.450.2751	Ø800 mm anma çaplı TİP 2
10.450.2750	Her çap için özel parça
10.450.2721	Ø 2000 mm anma çaplı
10.450.2720	Ø 1800 mm anma çaplı
10.450.2719	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.2718	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.2717	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.2716	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.2715	Ø 900 mm anma çaplı
10.450.2714	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.2713	Ø 700 mm anma çaplı
10.450.2712	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.2711	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.2710	Ø 450 mm anma çaplı
10.450.2709	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.2708	Ø 350 mm anma çaplı
10.450.2707	Ø 300 mm anma çaplı

10.450.2706	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.2705	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.2704	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.2703	Ø 125 mm anma çaplı
10.450.2702	Ø 100 mm anma çaplı
10.450.2701	Ø 80 mm anma çaplı
10.450.2700	Her çap için özel parça
10.450.2481	3251,0 x 22,50
10.450.2480	3150,0 x 22,00
10.450.2479	3048,0 x 21,50
10.450.2478	2845,0 x 20,00
10.450.2427	2642,0 x 23,05
10.450.2426	2540,0 x 21,46
10.450.2425	2438,0 x 21,46
10.450.2424	2337,0 x 19,87
10.450.2423	2235,0 x 19,10
10.450.2422	2134,0 x 18,22
10.450.2421	2032,0 x 17,46
10.450.2420	1930,0 x 16,68
10.450.2419	1829,0 x 15,88
10.450.2418	1727,0 x 15,07
10.450.2417	1626,0 x 14,30
10.450.2416	1524,0 x 13,50
10.450.2415	1422,0 x 12,70
10.450.2414	1321,0 x 11,10
10.450.2413	1219,0 x 10,30
10.450.2412	1118,0 x 9,53
10.450.2411	1016,0 x 8,73
10.450.2410	914,0 x 7,93
10.450.2409	864,0 x 7,93
10.450.2408	812,0 x 7,10
10.450.2407	762,0 x 6,35
10.450.2406	711,0 x 6,35
10.450.2405	660,0 x 5,55
10.450.2404	610,0 x 5,55
10.450.2403	559,0 x 5,55
10.450.2402	508,0 x 4,76

10.450.2401	406,4 x 4,76
10.450.2381	3251,0 x 19,90
10.450.2380	3150,0 x 19,10
10.450.2379	3048,0 x 18,20
10.450.2378	2845,0 x 16,70
10.450.2377	2642,0 x 15,07
10.450.2376	2540,0 x 14,30
10.450.2375	2438,0 x 14,30
10.450.2374	2337,0 x 13,50
10.450.2373	2235,0 x 12,70
10.450.2372	2134,0 x 12,70
10.450.2371	2032,0 x 11,90
10.450.2370	1930,0 x 11,90
10.450.2369	1829,0 x 11,10
10.450.2368	1727,0 x 11,10
10.450.2367	1626,0 x 10,30
10.450.2366	1524,0 x 9,52
10.450.2365	1422,0 x 7,93
10.450.2364	1321,0 x 7,93
10.450.2363	1219,0 x 7,93
10.450.2362	1118,0 x 7,10
10.450.2361	1016,0 x 7,10
10.450.2360	914,0 x 6,35
10.450.2359	864,0 x 6,35
10.450.2358	812,0 x 5,55
10.450.2357	762,0 x 5,55
10.450.2356	711,0 x 4,76
10.450.2355	660,0 x 4,76
10.450.2354	610,0 x 4,76
10.450.2353	559,0 x 4,55
10.450.2352	508,0 x 4,55
10.450.2351	406,4 x 4,55
10.450.2331	3251,0 x 21,46
10.450.2330	3150,0 x 19,87
10.450.2329	3048,0 x 19,10
10.450.2328	2845,0 x 18,20
10.450.2327	2642,0 x 17,46

10.450.2326	2540,0 x 15,90
10.450.2325	2438,0 x 14,30
10.450.2324	2337,0 x 14,30
10.450.2323	2235,0 x 12,70
10.450.2322	2134,0 x 12,70
10.450.2321	2032,0 x 11,20
10.450.2320	1930,0 x 11,20
10.450.2319	1829,0 x 10,40
10.450.2318	1727,0 x 10,40
10.450.2317	1626,0 x 9,60
10.450.2316	1524,0 x 9,60
10.450.2315	1422,0 x 8,80
10.450.2314	1321,0 x 8,00
10.450.2313	1219,0 x 7,00
10.450.2312	1118,0 x 7,00
10.450.2311	1016,0 x 6,00
10.450.2310	914,0 x 6,00
10.450.2309	864,0 x 6,00
10.450.2308	812,0 x 6,00
10.450.2307	762,0 x 5,00
10.450.2306	711,0 x 4,76
10.450.2305	660,0 x 4,76
10.450.2304	610,0 x 4,76
10.450.2303	559,0 x 4,00
10.450.2302	508,0 x 4,00
10.450.2301	406,4 x 4,00
10.450.2300	Her ap için özel para
10.450.2244	12 in (323.9x9.50) GR-B
10.450.2243	10 in (273.0x9.27) GR-B
10.450.2242	8 in (219.1x8.18) GR-B
10.450.2241	6 in (168.3x7.10) GR-B
10.450.2240	5 in (141.0x6.60) GR-B
10.450.2239	4 in (114.3x6.00) GR-B
10.450.2238	3 in (88.9x5.50) GR-A
10.450.2237	2 1/2 in (73.0x5.20) GR-A
10.450.2236	2 in (60.3x3.90) GR-A
10.450.2235	1 1/2 in (48.3x3.70) GR-A

10.450.2234	1 1/4 inç (42.2x3.60) GR-A
10.450.2233	1 inç (33.4x3.40) GR-A
10.450.2232	3/4 inç (26.7x2.90) GR-A
10.450.2231	1/2 inç (21.3x2.80) GR-A
10.450.2215	Her çap için özel parça
10.450.2214	12 inç (323.9x9.50) GR-B
10.450.2213	10 inç (273.0x9.27) GR-B
10.450.2212	8 inç (219.1x8.18) GR-B
10.450.2211	6 inç (168.3x7.10) GR-B
10.450.2210	5 inç (141.0x6.60) GR-B
10.450.2209	4 inç (114.3x6.00) GR-B
10.450.2208	3 inç (88.9x5.50) GR-A
10.450.2207	2 1/2 inç (73.0x5.20) GR-A
10.450.2206	2 inç (60.3x3.90) GR-A
10.450.2205	1 1/2 inç (48.3x3.70) GR-A
10.450.2204	1 1/4 inç (42.2x3.60) GR-A
10.450.2203	1 inç (33.4x3.40) GR-A
10.450.2202	3/4 inç (26.7x2.90) GR-A
10.450.2201	1/2 inç (21.3x2.80) GR-A
10.450.2100	Her çap için özel parça
10.450.2087	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.2086	Ø 1500 mm anma çaplı
10.450.2085	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.2084	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.2083	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.2082	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.2081	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.2077	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.2076	Ø 1500 mm anma çaplı
10.450.2075	Ø 1400 mm anma çaplı
10.450.2074	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.2073	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.2072	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.2071	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.2057	Ø 1600 mm anma çaplı
10.450.2056	Ø 1500 mm anma çaplı
10.450.2055	Ø 1400 mm anma çaplı

10.450.2054	Ø 1200 mm anma çaplı
10.450.2053	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.2052	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.2051	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.2050	Her çap için özel parça
10.450.2008	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2007	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2006	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2005	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2004	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2003	Ø 800 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2002	Ø 600 mm anma çaplı Tip 7
10.450.2001	Ø 500 mm anma çaplı Tip 7
10.450.1991	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1990	Ø 2500 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1989	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1988	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1987	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1986	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1985	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1984	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1983	Ø 800 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1982	Ø 600 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1981	Ø 500 mm anma çaplı Tip 6
10.450.1974	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1973	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1972	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1971	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1970	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1969	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1968	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1967	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1966	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1965	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1964	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1963	Ø 800 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1962	Ø 600 mm anma çaplı Tip 5

10.450.1961	Ø 500 mm anma çaplı Tip 5
10.450.1951	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1950	Ø 2500 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1949	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1948	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1947	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1946	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1945	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1944	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1943	Ø 800 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1942	Ø 600 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1941	Ø 500 mm anma çaplı Tip 4
10.450.1934	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1933	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1932	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1931	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1930	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1929	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1928	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1927	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1926	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1925	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1924	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1923	Ø 800 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1922	Ø 600 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1921	Ø 500 mm anma çaplı Tip 3
10.450.1911	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1910	Ø 2500 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1909	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1908	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1907	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1906	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1905	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1904	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1903	Ø 800 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1902	Ø 600 mm anma çaplı Tip 2
10.450.1901	Ø 500 mm anma çaplı Tip 2

10.450.1900	Her ap için özel parça
10.450.1652	Ø 450 mm anma aplı
10.450.1651	Ø 400 mm anma aplı
10.450.1650	Ø 315 mm anma aplı
10.450.1649	Ø 250 mm anma aplı
10.450.1648	Ø 200 mm anma aplı
10.450.1647	Ø 160 mm anma aplı
10.450.1646	Ø 110 mm anma aplı
10.450.1645	Ø 75 mm anma aplı
10.450.1644	Ø 50 mm anma aplı
10.450.1643	Ø 32 mm anma aplı
10.450.1642	Ø 25 mm anma aplı
10.450.1641	Ø 16 mm anma aplı
10.450.1632	Ø 500 mm anma aplı
10.450.1631	Ø 400 mm anma aplı
10.450.1630	Ø 315 mm anma aplı
10.450.1629	Ø 250 mm anma aplı
10.450.1628	Ø 200 mm anma aplı
10.450.1627	Ø 160 mm anma aplı
10.450.1626	Ø 110 mm anma aplı
10.450.1625	Ø 75 mm anma aplı
10.450.1624	Ø 50 mm anma aplı
10.450.1623	Ø 32 mm anma aplı
10.450.1622	Ø 25 mm anma aplı
10.450.1621	Ø 16 mm anma aplı
10.450.1612	Ø 630 mm anma aplı
10.450.1611	Ø 500 mm anma aplı
10.450.1610	Ø 400 mm anma aplı
10.450.1609	Ø 315 mm anma aplı
10.450.1608	Ø 250 mm anma aplı
10.450.1607	Ø 200 mm anma aplı
10.450.1606	Ø 160 mm anma aplı
10.450.1605	Ø 110 mm anma aplı
10.450.1604	Ø 75 mm anma aplı
10.450.1603	Ø 50 mm anma aplı
10.450.1602	Ø 32 mm anma aplı
10.450.1601	Ø 20 mm anma aplı

10.450.1592	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1591	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.1590	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1589	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1588	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1587	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1586	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1585	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.1584	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.1583	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.1582	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.1581	Ø 25 mm anma çaplı
10.450.1573	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1572	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1571	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.1570	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1569	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1568	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1567	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1566	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1565	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.1564	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.1563	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.1562	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.1561	Ø 32 mm anma çaplı
10.450.1553	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1552	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1551	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.1550	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1549	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1548	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1547	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1546	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1545	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.1544	Ø 125 mm anma çaplı
10.450.1543	Ø 90 mm anma çaplı
10.450.1542	Ø 63 mm anma çaplı

10.450.1541	Ø 40 mm anma çaplı
10.450.1532	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1531	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1530	Ø 710 mm anma çaplı
10.450.1529	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1528	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1527	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1526	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1525	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1524	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.1523	Ø 110 mm anma çaplı
10.450.1522	Ø 75 mm anma çaplı
10.450.1521	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.1516	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1515	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1514	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.1513	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1512	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1511	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1506	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1505	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1504	Ø 630 mm anma çaplı
10.450.1503	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1502	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1501	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1461	300 x 6,00
10.450.1453	300 x 5,00
10.450.1452	275 x 4,50
10.450.1451	250 x 3,50
10.450.1444	300 x 4,00
10.450.1443	275 x 4,00
10.450.1442	250 x 3,50
10.450.1441	225 x 4,00
10.450.1431	275 x 3,50
10.450.1430	250 x 3,50
10.450.1429	225 x 3,25
10.450.1428	200 x 3,00

10.450.1427	164 x 3,00
10.450.1426	154 x 2,70
10.450.1425	144 x 2,50
10.450.1424	125 x 2,50
10.450.1423	110 x 2,50
10.450.1422	90 x 2,20
10.450.1421	75 x 2,20
10.450.1419	225 x 2,75
10.450.1418	200 x 2,50
10.450.1417	164 x 2,50
10.450.1416	154 x 2,20
10.450.1415	144 x 2,00
10.450.1414	125 x 2,00
10.450.1413	110 x 2,00
10.450.1412	90 x 1,80
10.450.1411	75 x 1,80
10.450.1408	200 X 2,30
10.450.1407	164 X 2,00
10.450.1406	154 X 2,00
10.450.1405	144 X 1,60
10.450.1404	125 X 1,60
10.450.1403	110 X 1,60
10.450.1402	90 X 1,50
10.450.1401	75 x 1,50
10.450.1300	Her çap için özel parça
10.450.1261	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1260	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1259	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.1258	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1257	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1256	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.1255	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1254	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1253	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.1252	Ø 125 mm anma çaplı
10.450.1251	Ø 100 mm anma çaplı
10.450.1250	Her çap için özel parça

10.450.1211	Ø 1000 mm anma çaplı
10.450.1210	Ø 800 mm anma çaplı
10.450.1209	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.1208	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1207	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1206	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.1205	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1204	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1203	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.1202	Ø 125 mm anma çaplı
10.450.1201	Ø 100 mm anma çaplı
10.450.1200	Her çap için özel parça
10.450.1157	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.1156	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1155	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1154	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.1153	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1152	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1151	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.1150	Her çap için özel parça
10.450.1107	Ø 600 mm anma çaplı
10.450.1106	Ø 500 mm anma çaplı
10.450.1105	Ø 400 mm anma çaplı
10.450.1104	Ø 300 mm anma çaplı
10.450.1103	Ø 250 mm anma çaplı
10.450.1102	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1101	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.1100	Her çap için özel parça
10.450.1057	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1056	Ø 160 mm anma çaplı
10.450.1055	Ø 125 mm anma çaplı
10.450.1054	Ø 100 mm anma çaplı
10.450.1053	Ø 80 mm anma çaplı
10.450.1052	Ø 65 mm anma çaplı
10.450.1051	Ø 50 mm anma çaplı
10.450.1050	Her çap için özel parça
10.450.1005	Ø 355 mm manma çaplı

10.450.1004	Ø 315 mm anma çaplı
10.450.1003	Ø 200 mm anma çaplı
10.450.1002	Ø 150 mm anma çaplı
10.450.1001	Ø 100 mm anma çaplı
10.300.1075	Su bazlı parlak iç cephe boyası
10.300.1074	Su bazlı mat iç cephe tavan boyası
10.300.1073	Elastomerik reçine esaslı, mikro kürecikler içeren iç/dış cephe boyası
10.300.1072	(VOC miktarı < 50 g/lit) su bazlı ipekmat iç cephe boyası
10.300.1071	(VOC miktarı < 50 g/lit) su bazlı mat iç cephe boyası
10.300.1070	(VOC miktarı < 1 g/lit) su bazlı ipekmat iç cephe boyası
10.300.1069	(VOC miktarı < 1 g/lit) su bazlı mat iç cephe boyası
10.300.1068	Madeni toz boya (Her renkte)
10.300.1067	Su bazlı epoksi boya
10.300.1066	Su bazlı saf akrilik esaslı ince tekstürlü dış cephe boyası
10.300.1065	Su bazlı saf akrilik esaslı tekstürlü dış cephe boyası
10.300.1064	Su bazlı saf akrilik reçine esaslı tekstürlü esnek dış cephe boyası
10.300.1063	Saf silikon akrilik hibrid reçine esaslı dış cephe boyası
10.300.1062	Üretan alkid reçine esaslı antikorozyon metal boyası
10.300.1061	Alkid reçine esaslı metal kaplama son kat boyası
10.300.1060	Su bazlı panel kapı boyası
10.300.1059	Termoplastik reçine esaslı grenli-tekstürlü dış cephe boyası
10.300.1058	Termoplastik reçine esaslı dış cephe boyası
10.300.1057	Isı yansıtma özellikli dış cephe boyası
10.300.1056	Su bazlı dış cephe ahşap boyası (kapı, pencere hariç)
10.300.1055	Elastomerik reçine esaslı dış cephe boyası
10.300.1054	Fotokatalitik özellikli su bazlı dış cephe boyası
10.300.1053	Silikon esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması
10.300.1052	Silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası
10.300.1051	Saf akrilik esaslı dış cephe boyası
10.300.1050	Akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması
10.300.1049	Akrilik esaslı su bazlı dış cephe boyası
10.300.1048	Solvent bazlı epoksi boya (çift bileşenli)
10.300.1047	Sentetik esaslı boya
10.300.1046	Su bazlı hibrid teknolojili iç cephe boyası
10.300.1045	Akrilik esaslı su bazlı yarı mat antibakteriyel boya
10.300.1044	Akrilik esaslı su bazlı mat antibakteriyel boya
10.300.1043	Su bazlı yarı mat iç cephe boyası

10.300.1042	Su bazlı ipek mat iç cephe boyası
10.300.1041	Su bazlı mat iç cephe boyası