

## 2026 NİSAN AYI GÜNCEL RAYIÇ FİYAT LİSTESİ

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>LAVABOLAR</b>			
20.100.1001	25X40 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı Lavabolar (Ts 605)	Ad	642,30
20.100.1002	28X35 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı. / Lavabolar (Ts 605)	Ad	587,13
20.100.1003	28X45 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı. / Lavabolar (Ts 605)	Ad	767,22
20.100.1004	35X45 Cm Köşe Tipi Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar (Ts 605)	Ad	977,51
20.100.1005	35X45 Cm Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar	Ad	716,21
20.100.1006	36X44 Cm Tezgah Altı Veya Tezgah Üstü Oval Lavabo / Lavabolar	Ad	855,71
20.100.1007	37X45 Cm Konsollu Yarım Ayaklı Tk / Lavabolar	Ad	1.366,84
20.100.1008	Takriben 41X50 Cm Yarım Ayaklı Tk Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar	Ad	1.331,45
20.100.1009	40X50 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar (Ts 605)	Ad	760,98
20.100.1010	Tezgah Altı Veya Tezgah Üstü Oval Lavabo 40X50 Cm. / Lavabolar (Ts 605)	Ad	897,35
20.100.1011	45X45 Cm Köşe Tipi Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar	Ad	1.152,39
20.100.1012	45X55 Cm Yarım Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.414,73
20.100.1013	45X55 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar (Ts 605)	Ad	792,21
20.100.1014	Tezgah Altı Veya Tezgah Üstü Oval Lavabo 45X55 Cm. / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.260,66
20.100.1015	45X60 Cm Tezgah Altı Veya Tezgah Üstü Oval Lavabo / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.583,37
20.100.1016	45X60 Cm Yarım Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.740,56
20.100.1017	45X60 Cm Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar	Ad	1.365,80
20.100.1018	50X60 Cm Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.663,53
20.100.1019	Takriben 50X60 Cm Bedensel Engelli Lavabo. (Lavabonun Derinliği En Az 43 Cm, En Fazla 49 Cm Olmalıdır.) / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.975,83
20.100.1020	50X60 Cm Yarım Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.696,84
20.100.1021	50X60 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.041,01
20.100.1022	50X65 Cm Ayaklı Tk. / Lavabolar (Ts 605)	Ad	2.420,34
20.100.1023	50X65 Cm Takriben Tezgah Altı Veya Üstü Oval Lavabo / Lavabolar (Ts 605)	Ad	2.186,11
20.100.1024	50X65 Cm Yarım Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	2.685,80
20.100.1025	50X65 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı / Lavabolar (Ts 605)	Ad	1.980,00
20.100.1026	50X70 Cm Tam Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	3.273,97
20.100.1027	51X80 Cm Yaylı, Kancalı Veya Vidalı Yarım Ayaklı Tk / Lavabolar	Ad	3.956,87
20.100.1028	50X85 Cm Tam Ayaklı Tk / Lavabolar (Ts 605)	Ad	4.425,32
<b>LAVABO TESİSATI:</b>			
<b>UZUN MUSLUKLU VE PİRİNÇ KUMANDASIZ SİFONLU:</b>			
20.102.1101	Birinci sınıf (Musluk TS EN 200; Sifon TS-378/1) / Uzun musluklu ve pirinç kumandasız sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	1.074,58
<b>DUVAR TİPİ BATARYALI (TS EN 200 VEYA TS EN 817 'YE UYGUN) VE PİRİNÇ KUMANDASIZ SİFONLU:</b>			
20.102.1201	Birinci sınıf (Batarya TS EN 200; Sifon TS-378/1) / Duvar tipi bataryalı (TS EN 200 'Ye uygun) ve pirinç kumandasız sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	2.013,37
<b>GÖMME TİP BATARYALI, (LAVABO ÜZERİNE MONTE EDİLİR TİP PİRİNÇTEN KROMAJLI ARA MUSLUKLARI VE BAĞLANTI BORULARI DAHİL) PİRİNÇ KUMANDASIZ SİFONLU</b>			
20.102.1301	Birinci sınıf (Batarya TS EN 200; Sifon TS-378/1) / Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip pirinçten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) pirinç kumandasız sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	2.436,63
<b>UZUN MUSLUKLU VE (TS EN 200 VEYA TS EN 817' E UYGUN) ÖZEL PLASTİK TASLI, KUMANDASIZ SİFONLU:</b>			
20.102.1401	Birinci sınıf (Musluk TS EN 200; Sifon TS 378/1) / Uzun musluklu ve (TS EN 200'e uygun) özel plastik taslı, kumandasız sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	965,32
<b>DUVAR TİPİ BATARYALI VE (TS EN 200'E VEYA TS EN 817' E UYGUN ) ÖZEL PLASTİK TASLI KUMANDASIZ SİFONLU:</b>			
20.102.1501	Birinci sınıf (Batarya TS EN 200; Sifon TS-378/1) / Duvar tipi Bataryalı ve (TS EN 200'E uygun) özel plastik taslı kumandasız sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	1.509,50

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>GÖMME TİP BATARYALI, (LAVABO ÜZERİNE MONTE EDİLİR TİP VE PİRİNÇ TEN KROMAJLI ARA MUSLUKLARI VE BAĞLANTI BORULARI DAHİL) ÖZEL LASTİK TASLI KUMANDASIZ SIFONLU:</b>			
20.102.1601	Birinci sınıf (Batarya TS EN 200, sifon TS-378/1) / Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip ve pirinç ten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) pirinçten kumandalı sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	2.093,99
<b>GÖMME TİP BATARYALI, (LAVABO ÜZERİNE MONTE EDİLİR TİP VE PİRİNÇ TEN KROMAJLI ARA MUSLUKLARI VE BAĞLANTI BORULARI DAHİL) PİRİNÇTEN KUMANDALI SIFONLU:</b>			
20.102.1701	Birinci sınıf (Batarya TS EN 200, sifon TS-378/1) / Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip ve pirinç ten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) pirinçten kumandalı sifonlu / Lavabo Tesisatı	Tk	3.049,76
<b>AYNALAR: (TS EN 1036)</b>			
20.104.1001	Takriben 40x50 cm. / Kristal cam / Aynalar (TS 5229 EN – 1036)	Ad	673,81
20.104.1002	Takriben 40x60 cm. / Kristal cam / Aynalar (TS 5229 EN – 1036)	Ad	777,48
20.104.1003	Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm. ayna	Ad	1.824,48
20.104.1010	Flotal ayna	m <sup>2</sup>	1.140,30
<b>ETAJERLER:</b>			
<b>SIRLI SERAMİKTEN</b>			
20.106.1101	Takriben 50x10 cm. Ekstra sınıf / Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek) / Etajerler	Ad	315,43
20.106.1102	Takriben 60x15 cm. Ekstra sınıf / Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek) / Etajerler	Ad	367,48
20.106.1103	Takriben 50x15 cm. Ekstra sınıf / Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek) / Etajerler	Ad	327,92
20.106.1104	Takriben 68x15 cm. Ekstra sınıf / Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek) / Etajerler	Ad	446,59
<b>ALATURKA HELA TAŞLARI: (TS 799)</b>			
<b>SIRLI SERAMİKTEN</b>			
20.108.1101	Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm. Ekstra sınıf / Fayans camlaşmış çini / Alaturka Hela Taşları (TS.799)	Ad	1.386,62
20.108.1102	Plastik sifonlu Takriben 60x60 cm Ekstra Sınıf / Sırlı Seramikler / Alaturka Hela Taşları (TS.799)	Ad	1.400,15
<b>ALATURKA HELA TESİSATI:</b>			
20.110.1002	Plastik Rezervuarlı / Alaturka Hela Tesisatı	Tk	1.302,65
20.110.1003	Basıncılı Hela Yıkayıcı (Flüzometreli) / Alaturka Hela Tesisatı	Tk	3.723,36
20.112.1001	Alafranga klozet iç takımı	Ad	574,98
20.112.1002	Klozet esnek hortum 0,5 m	Ad	130,68
20.112.1003	Klozet kapağı	Ad	365,90
20.112.1004	Gömme Rezervuar Seti	Ad	2.979,46
20.112.1005	Duvardan asmalı Alafranga Tuvalet Taşı	Ad	2.394,32
<b>KENDİNDEN REZERVUARLI ALAFRANGA HELA VE TESİSATI (TS EN 997+A1)</b>			
20.112.1101	Takriben 35x55 cm. (Ekstra kalite) / KENDİNDEN REZERVUARLI ALAFRANGA HELA VE TESİSATI / Kendinden Rezervuarlı Alafranga Hela ve Tesisatı	Tk	7.968,91
20.112.1103	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite. (Klozetin oturma yerinin yerden yüksekliği 43 cm ile 48 cm arasında olmalıdır.) / KENDİNDEN REZERVUARLI ALAFRANGA HELA VE TESİSATI / Kendinden Rezervuarlı Alafranga Hela ve Tesisatı	Tk	9.137,96
20.112.1104	Duvara tam dayalı tip, Takriben 65x35 cm.(Ekstra kalite) / KENDİNDEN REZERVUARLI ALAFRANGA HELA VE TESİSATI / Kendinden Rezervuarlı Alafranga Hela ve Tesisatı	Tk	8.745,50
<b>KENDİNDEN REZERVUARLI AZ SU TÜKETEN ALAFRANGA HELA VE TESİSATI: (TS EN 997+A1)</b>			
20.112.1201	Takriben 35X55 Cm. (Ekstra Kalite) / Kendinden Rezervuarlı Az Su Tüketen Alafranga Hela Ve Tesisatı (Ts 800 En 997)	Tk	8.284,33
20.112.1203	Bedensel Engelli İçin, Takriben 35X70 Cm. Ekstra Kalite. (Klozetin Oturma Yerinin Yerden Yüksekliği 43 Cm İle 48 Cm Arasında Olmalıdır.) / Kendinden Rezervuarlı Az Su Tüketen Alafranga Hela Ve Tesisatı (Ts 800 En 997)	Tk	8.551,87
20.112.1204	Duvara Tam Dayalı Tip, Takriben 65X35 Cm.(Ekstra Kalite) / Kendinden Rezervuarlı Az Su Tüketen Alafranga Hela Ve Tesisatı (Ts 800 En 997)	Tk	8.617,46
20.112.1250	Çocuk Kullanımına Uygun Rezervuarlı Klozet Ve Tesisatı / Çocuk Kullanımına Uygun Rezervuarlı Klozet Ve Tesisatı	Tk	9.432,56

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.112.1260	Gömme Rezervuarlı Alaturka Tuvalet Seti / Alaturka Hela Tesisatı	Tk	4.124,47
20.112.1270	Gömme Rezervuarlı Alafranga Tuvalet Seti / Alaturka Hela Tesisatı	Tk	5.124,88
<b>PİSUVAR VE TESİSATI:(TS EN 13407)</b>			
<b>NORMAL TİP:</b>			
20.114.1101	30x25x40 cm. Ekstra sınıf / Normal tip / Pisuar	Tk	3.277,09
20.114.1102	35x40x50 cm. / Normal tip / Pisuar	Tk	3.291,66
20.114.1103	Özel plastik taşı takriben 30x25x40 cm. / Normal tip / Pisuar ve Tesisatı (TS 2747)	Tk	4.494,03
20.114.1104	Özel plastik taşı takriben 35x40x50 cm. / Normal tip / Pisuar ve Tesisatı (TS 2747)	Tk	4.517,97
20.114.1150	Kendinden Sifonlu Pisuar / Pisuar Ve Tesisatı	Tk	3.542,55
20.114.1250	Fotoselli Kendinden Sifonlu Pisuar ve Tesisatı:	Tk	9.889,57
<b>PİSUVAR BÖLMESİ:</b>			
<b>SIRLI SERAMİKTEN</b>			
20.114.3101	Takriben 40x50 cm. Ekstra. / Fayans Camlaşmış Çini / Pisuar Bölmesi	Ad	1.043,09
<b>EVİYELER: ( TS EN 13310)</b>			
<b>BİR GÖZLÜ DAMLALIKSIZ EVİYE</b>			
20.118.1101	Paslanmaz çelik takriben 50x50x15 cm. / Bir gözlü damlalıksız eviye / Eviyeler ( TS EN 13310)	Ad	1.337,82
20.118.1102	Paslanmaz çelik takriben 50x60x22 cm. / Bir gözlü damlalıksız eviye / Eviyeler ( TS EN 13310)	Ad	1.370,19
<b>BİR GÖZLÜ DAMLALIKLI EVİYE:</b>			
20.118.1201	Paslanmaz çelik takriben 50x100 cm. / Bir gözlü damlalıklı eviye (TSEK) / Eviyeler ( TS EN 13310)	Ad	1.674,10
<b>İKİ GÖZLÜ DAMLALIKSIZ EVİYE:</b>			
20.118.1301	Paslanmaz çelik takriben 50x95 cm. / İki gözlü damlalıksız eviye / Eviyeler ( TS EN 13310)	Ad	2.685,03
<b>İKİ GÖZLÜ DAMLALIKLI EVİYE: (TS EN 13310)</b>			
20.118.1401	Paslanmaz çelik (Takriben 60x140 cm.) / İki gözlü damlalıklı eviye (TS EN 13310) / Eviyeler ( TS EN 13310)	Ad	2.945,08
<b>EVİYE TESİSATI:</b>			
<b>BİR GÖZÜ EVİYE TESİSATI:</b>			
20.120.1101	Bataryalı TS EN 200 pirinç sifonlu, TS- 378/1 (Birinci sınıf) / Bir gözü eviye tesisatı	Ad	3.052,94
20.120.1102	Bataryalı, sifonu özel plastik taşı (Birinci Sınıf) / Bir gözü eviye tesisatı	Ad	2.341,15
20.120.1103	Uzun musluklu TS EN 200; pirinç sifonlu TS-378/1 (Birinci sınıf) / Bir gözü eviye tesisatı	Ad	1.280,37
20.120.1104	Uzun musluklu TS EN 200; plastik sifonlu (Birinci sınıf) / Bir gözü eviye tesisatı	Ad	568,58
<b>İKİ GÖZLÜ EVİYE TESİSATI:</b>			
20.120.1201	Bataryalı pirinç sifonlu (Sifon TS-378/1) (Birinci sınıf) / İki gözlü eviye tesisatı	Ad	3.052,94
20.120.1202	Bataryalı, sifonu özel plastik taşı (Birinci sınıf) / İki gözlü eviye tesisatı	Ad	2.341,15
<b>BANYOLAR:</b>			
<b>AKRİLİK BANYO KÜVETLERİ</b>			
20.125.1101	Akrilik boy küveti beyaz 70x150x40 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	6.541,96
20.125.1102	Akrilik boy küveti beyaz 70x160x40 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	6.932,86
20.125.1103	Akrilik boy küveti beyaz 70x170x40 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	7.225,52
20.125.1104	Akrilik boy küveti beyaz 75x150x40 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	7.391,71
20.125.1105	Akrilik boy küveti beyaz 75x170x40 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	7.841,15
20.125.1106	Akrilik oturmalı küvet, beyaz 75x105x30 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	4.896,80
20.125.1107	Akrilik oturmalı küvet, beyaz 75x120x30 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	7.019,62
20.125.1108	Akrilik oturmalı küvet, beyaz 75x130x30 cm. / Akrilik Banyo Küvetleri	Ad	7.529,68
<b>AKRİLİK KÜVET İÇİN PANELLER</b>			
20.125.1201	Akrilik ön panel (Oturmalı küvet için) 105 cm . beyaz / Akrilik Küvet için Paneller	Ad	1.476,88
20.125.1202	Akrilik ön panel (Oturmalı küvet için) 120 cm . beyaz / Akrilik Küvet için Paneller	Ad	1.787,31
20.125.1203	Akrilik ön panel (Oturmalı küvet için) 130 cm. beyaz / Akrilik Küvet için Paneller	Ad	1.912,73
20.125.1204	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 140 cm .beyaz	Ad	1.682,78
20.125.1205	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 150 cm .beyaz	Ad	2.118,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.125.1206	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 160 cm .beyaz	Ad	2.257,65
20.125.1207	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 170 cm .beyaz	Ad	2.332,90
20.125.1208	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 180 cm .beyaz	Ad	2.413,39
20.125.1209	Akrilik yan panel (Boy küveti için) 70 cm .beyaz	Ad	1.089,11
20.125.1210	Akrilik yan panel (Boy küveti için) 75 cm .beyaz	Ad	1.200,94
20.125.1211	akrilik yan panel 75 cm	Ad	1.200,94
<b>AKRİLİK KÜVETLER İÇİN AYAK SETİ:</b>			
20.125.1301	Ayak seti (Oturmalı küvet için) / Akrilik Küvetler için Ayak Seti	Tk	760,91
20.125.1302	Ayak seti (Boy küveti için) / Akrilik Küvetler için Ayak Seti	Tk	980,41
<b>DUŞ TEKNESİ:</b>			
<b>SIRLI SERAMİKTEN TEKNE; (TS EN 14527) EKSTRA KALİTE.</b>			
20.125.2101	Takriben 80x80x10 cm. / Fayans, camlaşmış çini tekne (TS- 2750) ekstra kalite. / Duş Teknesi	Ad	4.654,34
<b>AKRİLİK MONOBLOK GÖVDELİ DUŞ TEKNELERİ:</b>			
20.125.2201	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 70x70x11 cm, kare / Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	3.045,74
20.125.2202	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 80x80x11 cm, kare / Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	4.586,37
20.125.2203	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 90x90x11 cm, kare / Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	5.256,35
20.125.2204	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 80x80x11 cm, köşe / Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	3.378,11
20.125.2205	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 90x90x11 cm, köşe / Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	4.638,63
<b>AKRİLİK PANELLİ DUŞ TEKNELERİ:</b>			
20.125.2301	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 70x70x11 cm, kare / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	3.043,65
20.125.2302	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x11 cm, kare / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	4.248,77
20.125.2303	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x11 cm, kare / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	4.826,77
20.125.2304	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x80x11 cm, dikdörtgen / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	4.559,20
20.125.2305	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x14 cm, köşe / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	3.797,24
20.125.2306	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x15 cm, köşe / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	4.258,18
20.125.2307	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x100x15 cm, köşe / Akrilik Panelli Duş Tekneleri / Duş Teknesi	Ad	5.870,93
<b>AKRİLİK DUŞ TEKNESİ İÇİN PANELLER</b>			
20.125.2401	Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 70 cm.beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	467,21
20.125.2402	Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 80 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	546,64
20.125.2403	Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 90 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	590,54
20.125.2404	Akrilik ön panel (Dikdörtgen duş teknesi için) 100 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	657,44
20.125.2405	Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 70 cm . beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	422,26
20.125.2406	Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 80 cm. beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	595,77
20.125.2407	Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 90 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	654,30
20.125.2408	Akrilik yan panel (Dikdörtgen duş teknesi için) 80 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	619,81

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.125.2409	Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 80 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	742,10
20.125.2410	Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 90 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	804,81
20.125.2411	Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 100 cm .beyaz / Akrilik Duş Teknesi için Paneller / Duş Teknesi	Ad	845,57
<b>AKRİLİK DUŞ TEKNELERİ İÇİN AYAK SETİ:</b>			
20.125.2501	Ayak seti (Kare ve dikdörtgen duş tekneleri için) / Akrilik Duş Tekneleri için Ayak Seti / Duş Teknesi	Tk	653,76
20.125.2502	Ayak seti (Köşe duş teknesi için) / Akrilik Duş Tekneleri için Ayak Seti / Duş Teknesi	Tk	653,76
<b>TEMPERLİ CAMDAN DUŞAKABİN:</b>			
20.126.1110	Köşe Tipi(Kare veya Dikdörtgen)	m <sup>2</sup>	2.442,74
20.126.1120	Ön Cephe Tipi	m <sup>2</sup>	2.301,75
20.126.1130	Oval Tip	m <sup>2</sup>	2.475,12
<b>BANYO TESİSATI (TS EN 200 VEYA TS EN 817)</b>			
20.127.1001	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo batarya; (TS EN 200) Birinci kalite. / Banyo tesisatı (TS EN 200)	Tk	2.663,63
20.127.1002	Gömme baş ve el duşlu banyo takımı;el duşu ve buna su veren klapeli gömme banyo batarya takımı, banyo doldurma ağızlı (kalite belgeli.) / Banyo tesisatı (TS EN 200)	Tk	4.095,69
20.127.1003	El duşu askısı ile birlikte batarya	Tk	2.424,96
<b>MUSLUKLAR: (TS EN 200'E UYGUN)</b>			
20.130.1101	1/2 Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil. / Musluklar(TS EN 200'E uygun) / Münferit Armatürler	Ad	376,58
20.130.1102	1/2 Uzun musluk, süzgeçli rozet dahil. / Musluklar(TS EN 200'E uygun) / Münferit Armatürler	Ad	417,95
20.130.1103	1/2 Pisuvan Musluğu, rozetler ve ara bağlantı borusu dahil. / Musluklar(TS EN 200'E uygun) / Münferit Armatürler	Ad	361,73
20.130.1104	1/2 Lavabo-eviye muslukları; döner borulu, rozetli perlatörlü tezgah üzeri veya duvardan montajlı. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	970,62
20.130.1105	3/4 Kurna musluğu, rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	547,37
20.130.1115	3/4" Seramik salmastralı Osmanlı musluğu rozet dahil.	Ad	658,75
20.130.1201	1/2 Ara Musluk, klasik salmastralı rozet dahil. / Musluklar(TS EN 200'E uygun) / Münferit Armatürler	Ad	282,17
20.130.1202	1/2 Ara Musluk, 90 derece seramik salmastralı rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	364,91
20.130.1203	1/2 Ara Musluk, 180 derece seramik salmastralı rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	577,07
20.130.1204	Filtreli ara musluk, paslanmaz çelik filtre, rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	275,80
20.130.1205	1/2 Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	677,84
20.130.1207	1/2180 derece seramik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	775,43
20.130.1208	3/4 Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	659,81
20.130.1209	3/4 90 derece seramik salmastralı ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	843,32
20.130.1302	1/2 Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, klasik salmastralı, musluk rozeti dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Münferit Armatürler	Ad	373,40
20.130.1303	1/2 Kromajlı çamaşır musluğu, 90 derece seramik salmastralı, musluk rozeti dahil. / Musluklar (TS EN 200'E uygun) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	450,83
<b>TEK VE ÇİFT KUMANDALI ARMATÜRLER:</b>			
<b>EVİYE BATARYALARI :</b>			
20.130.3101	Tek kumandalı, tek gövde eviye bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.137,48
20.130.3102	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.728,34

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.130.3103	Tek kumandalı, tek gövde spiralli eviye bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	3.905,81
20.130.3104	Tek kumandalı, tek gövde endüstriyel mutfak bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	7.877,40
20.130.3105	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı endüstriyel mutfak bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	8.633,74
20.130.3106	Çift kumandalı, tek gövde Endüstriyel Mutfak Bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	5.154,36
20.130.3107	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.067,47
<b>LAVABO BATARYASI;</b>			
20.130.3201	Tek kumandalı, tek gövde, yüksek lavabo bataryası (Çanak lavabolar için) / Lavabo Bataryası / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	1.959,27
20.130.3202	Tek kumandalı, tek gövde yüksek tip kumandalı lavabo bataryası (Çanak lavabolar için) / Lavabo Bataryası / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	3.327,69
20.130.3203	Döner berber lavabo bataryası pres döküm; ( spiral, iki adet filtreli ara musluk dahil komple Tk.) / Lavabo Bataryası / Münferit Armatürler	Tk	2.645,60
20.130.3204	Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası / Lavabo Bataryası / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.448,29
20.130.3206	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı lavabo bataryası, duvara montajlı / Lavabo Bataryası / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.195,83
20.130.3208	Tek kumandalı, tek gövde doktor lavabo bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.599,99
20.130.3209	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı doktor lavabo bataryası / Eviye Bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.749,56
<b>BANYO VE DUŞ BATARYALARI;</b>			
20.130.3301	Tek kumandalı, banyo bataryası / Banyo ve Duş bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.003,82
20.130.3302	Tek kumandalı, duş bataryası / Banyo ve Duş bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	1.839,40
20.130.3303	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı banyo bataryası, sıva altı / Banyo ve Duş bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.383,59
20.130.3304	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı duş bataryası (sıva altı) / Banyo ve Duş bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	1.653,77
20.130.3305	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı banyo bataryası / Banyo ve Duş bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	3.052,94
20.130.3306	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı duş bataryası; / Banyo ve Duş bataryaları / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	2.097,17
20.130.3309	Ankastre Duş Başlığı (Tsek Belgeli) / Münferit Armatürler	Ad	882,57
<b>FOTOSELLİ LAVABO BATARYASI VE TESİSATI (TS EN 15091)</b>			
20.130.4101	Fotoselli Lavabo Bataryası Ve Tesisatı, Çift Su Girişli (Krome) / Fotoselli Lavabo Bataryası Ve Tesisatı	Ad	6.605,51
20.130.4102	Fotoselli Lavabo Bataryası Ve Tesisatı, Tek Su Girişli (Krome) / Fotoselli Lavabo Bataryası Ve Tesisatı	Ad	5.364,39
<b>FOTOSELLİ PİSUVAR MUSLUĞU</b>			
20.130.4201	Fotoselli Pisuar Musluğu, Sıva Üstü (Krome) / Fotoselli Pisuar Musluğu	Ad	4.958,11
20.130.4202	Fotoselli Pisuar Musluğu, Sıva Altı (Krome) / Fotoselli Pisuar Musluğu	Ad	4.980,39
20.130.4300	TERMOSTATİK BANYO BATARYASI (TS EN 1111)	Ad	3.928,09
20.130.4410	ZAMAN AYARLI LAVABO MUSLUĞU VE TESİSATI / ZAMAN AYARLI LAVABO MUSLUĞU VE TESİSATI	Ad	1.938,06
20.130.4422	Zaman Ayarlı Pisuar Musluğu, Sıva Altı (Krome) / Zaman Ayarlı Pisuar Musluğu	Ad	1.948,66
20.130.4500	ZAMAN AYARLI GÖMME BASLI REZERVUAR VE TESİSATI	Ad	1.303,71
<b>UZATMA PARÇALARI: (TALAŞ KALDIRARAK İŞLENMİŞ VE TS 3143'E UYGUN .)</b>			
20.130.5001	1,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun .) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	56,40
20.130.5002	1,5 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun .) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	61,62
20.130.5003	2,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun .) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	71,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.130.5004	2,5 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun.) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	74,15
20.130.5005	3,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun.) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	80,94
20.130.5006	4,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun.) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	102,87
20.130.5007	5,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2) / Uzatma Parçaları (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'E uygun.) / Ekstra Sınıf Münferit Armatürler	Ad	120,10
<b>SİFONLAR, LAVABO, EVİYE VE PİSUVAR İÇİN (TS EN 274-1-2-3):</b>			
20.130.6001	Pirinçten Lavabo ve eviye sifonu (TS-378/1) / Sifonlar, (Lavabo, eviye ve pisuar için) / Münferit Armatürler	Ad	814,22
20.130.6004	Plastik lavabo ve eviye sifonu (TS-378/1'deki ölçülere uygun 80°C sıcaklığa dayanıklı 6 cm. koku fermetürlü); / Sifonlar, (Lavabo, eviye ve pisuar için) / Münferit Armatürler	Ad	113,93
20.130.6006	Pisuar sifonu (sert plastikten 6 cm. koku fermetürlü duvara kadar uzatma parçası ve geniş adaptörü ile); / Sifonlar, (Lavabo, eviye ve pisuar için) / Münferit Armatürler	Ad	50,59
20.130.6007	Plastik (PVC esaslı) Ø 100 mm. (6 cm. koku fermetürlü); / Sifonlar, (Banyo, duş ve WC.ler için) / Münferit Armatürler	Tk	50,59
20.130.6008	Banyo teknesi pis su tesisatı armatürü; zincir, tapa, taban sifonu, taşma sifonu, taşma borusu komple temini ve yerine montajı. / Sifonlar, (Banyo, duş ve WC.ler için) / Münferit Armatürler	Tk	371,05
<b>REZERVUAR</b>			
20.130.6011	Sert PVC rezervuar / Rezervuar, rezervuar armatürü, flüzometre ve bide armatürleri / Münferit Armatürler	Ad	526,78
<b>SIVI SABUN / KÖPÜK DİSPENSERİ</b>			
20.132.1001	Ankastre Sıvı Sabun Köpük Dispenseri	Ad	310,43
20.132.1002	Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri	Ad	352,24
20.132.1003	Duvar Tipi Fotoselli Sıvı Sabun Dispanseri	Ad	2.477,14
<b>SABUNLUK (SÜNGERLİK):</b>			
<b>FAYANS SABUNLUK (KOLLU):</b>			
20.135.1101	Takriben 16x16 cm. / Fayans sabunluk (Kollu) / Sabunluk (Süngerlik)	Ad	190,50
20.135.1102	Takriben 16x31 cm. / Fayans sabunluk (Kollu) / Sabunluk (Süngerlik)	Ad	265,46
<b>FAYANS SABUNLUK (KOLSUZ):</b>			
20.135.1201	Takriben 10x16 cm. / Fayans sabunluk (kolsuz) / Sabunluk (Süngerlik)	Ad	172,81
20.135.1202	Takriben 16x16 cm. / Fayans sabunluk (kolsuz) / Sabunluk (Süngerlik)	Ad	190,50
20.135.1203	Süngerlik Fayans (Kollu) 16X31 Cm / Sabunluk (Süngerlik)	Ad	271,70
<b>KAĞITLIK:</b>			
20.135.2001	Fayans / Kağıtlık	Ad	298,77
20.135.2002	Paslanmaz Çelik / Kağıtlık	Ad	393,72
20.135.2003	Engelliler İçin Kağıtlık / Kağıtlık	Ad	513,82
20.135.2500	Sensörlü Kağıt Havlu Dispanseri: (Ölçü: Ad.)	Ad	1.342,05
<b>ASKI</b>			
20.135.3001	Fayans / Elbise Askısı	Ad	179,05
20.135.3002	Pirinç Çatal Elbise Askısı	Ad	46,37
<b>ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI</b>			
20.135.4001	Engelliler İçin Tutunma Barı / Engelliler İçin Tutunma Barı	Ad	942,01
20.135.4002	Engelliler İçin 135° Tutunma Barı / Engelliler İçin 135° Tutunma Barı	Ad	1.107,01
20.135.4003	Engelliler İçin Klozet Tutunma Barı / Engelliler İçin Klozet Tutunma Barı	Ad	1.256,36
20.135.4004	Engelliler İçin Katlanabilir Tutunma Barı / Engelliler İçin Katlanabilir Tutunma Barı	Ad	1.644,86
<b>YER SÜZGEÇLERİ: (TS-327 ' YE UYGUN)</b>			
20.138.1011	Pik döküm 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	661,93
20.138.1012	Pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	795,36
20.138.1013	Pik döküm 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	877,06
20.138.1021	Plastikten 10x10 cm. Ø 50 Çıkışlı	Ad	52,78
20.138.1022	Plastikten 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	61,14
20.138.1023	Plastikten 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	87,80

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.138.1024	Plastikten 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	169,32
20.138.1025	Plastikten 25x25 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	187,09
20.138.1031	Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	132,63
20.138.1032	Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 15x15 cm. Ø70 çıkışlı	Ad	158,74
20.138.1041	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 30 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	320,62
20.138.1042	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 40 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	385,37
20.138.1043	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 50 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	414,61
20.138.1044	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 60 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	503,38
20.138.1045	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 70 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	542,02
<b>SU SAYAÇLARI:(TS EN ISO 4064-1'E UYGUN) ET</b>			
<b>SOĞUK SU SAYAÇLARI:</b>			
20.142.1101	20 Ø mm. (3/4) vidalı / Soğuk su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	883,81
20.142.1102	25 Ø mm. (1) vidalı / Soğuk su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	2.057,59
20.142.1103	40 Ø mm. (1 1/2) vidalı / Soğuk su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	3.563,06
20.142.1104	50 Ø mm. flanşlı / Soğuk su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	5.737,27
20.142.1105	80 Ø mm. flanşlı / Soğuk su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	8.383,35
20.142.1106	100 Ø mm. flanşlı / Soğuk su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	8.722,53
<b>SICAK SU SAYAÇLARI:</b>			
20.142.1201	20 Ø mm. (3/4) vidalı / Sıcak su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	1.000,44
20.142.1202	25 Ø mm. (1) vidalı / Sıcak su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	2.163,51
20.142.1203	40 Ø mm. (1 1/2) vidalı / Sıcak su sayaçları İşyerinde temini ve yerine montajı. / Su Sayaçları (TS-824 Iso 4064-1'E Uygun)	Ad	4.670,49
<b>FLOTÖR:</b>			
20.144.1001	10 Ø Mm. (3/8) / Flotör	Ad	201,55
20.144.1002	15 Ø Mm. (1/2) / Flotör	Ad	201,55
20.144.1003	20 Ø Mm. (3/4) / Flotör	Ad	213,22
20.144.1004	25 Ø Mm. ( 1) / Flotör	Ad	271,56
20.144.1005	32 Ø Mm. (1 1/4) / Flotör	Ad	753,16
20.144.1006	40 Ø Mm. (1 1/2) / Flotör	Ad	851,81
20.144.1007	50 Ø Mm. ( 2) / Flotör	Ad	962,13
<b>KOLYE PRİZ</b>			
20.145.1001	15-32 Ø Mm. Kadar (1/2-1 1/4) / Kolye Priz	Ad	136,84
20.145.1002	40 Ø Mm. 1 1/2 Ve Yukarısı. / Kolye Priz	Ad	255,65
<b>SU DEPOLARI:</b>			
<b>PRİZMATİK MODÜLER PASLANMAZ ÇELİK SU DEPOSU</b>			
20.150.1201	1,25 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	57.802,51
20.150.1202	2,50 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	74.054,24
20.150.1203	3,75 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	105.552,42
20.150.1204	5,00 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	123.563,35
20.150.1205	6,25 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	149.951,45
20.150.1206	7,50 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	166.286,94
20.150.1207	10,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	180.528,14
20.150.1208	12,5 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	224.089,46
20.150.1209	15,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	265.451,76
20.150.1210	20,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	286.708,85
20.150.1211	22,5 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	318.751,55

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.150.1212	25,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	367.862,74
20.150.1213	30,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	405.978,89
20.150.1214	37,5 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	489.436,51
20.150.1215	40,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	522.945,21
20.150.1216	45,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	559.385,93
20.150.1217	50,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	605.041,54
20.150.1218	56,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	663.995,91
20.150.1219	59,6 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	722.007,86
20.150.1220	62,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	763.265,45
20.150.1221	75,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	836.775,17
20.150.1222	90,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	957.197,07
20.150.1223	93,2 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.013.533,58
20.150.1224	104,2 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.165.369,90
20.150.1225	112,0 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.247.780,37
20.150.1226	121,5 m3 / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.347.782,90
<b>PRİZMATİK MODÜLER GALVANİZLİ SU DEPOSU</b>			
20.150.1301	1,25 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	30.241,61
20.150.1302	2,50 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	42.137,20
20.150.1303	3,75 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	54.483,06
20.150.1304	5,00 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	63.561,82
20.150.1305	6,25 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	78.954,88
20.150.1306	7,50 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	85.740,40
20.150.1307	10,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	91.101,79
20.150.1308	12,5 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	119.584,19
20.150.1309	15,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	127.437,79
20.150.1310	20,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	148.799,59
20.150.1311	22,5 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	164.087,93
20.150.1312	25,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	178.119,70
20.150.1313	30,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	194.350,48
20.150.1314	37,5 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	236.131,65
20.150.1315	40,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	239.587,23
20.150.1316	45,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	266.184,77
20.150.1317	50,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	283.462,69
20.150.1318	56,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	311.421,52
20.150.1319	59,6 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	318.018,54
20.150.1320	62,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	331.003,17
20.150.1321	75,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	392.680,13
20.150.1322	90,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	460.954,11
20.150.1323	93,2 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	469.854,86
20.150.1324	104,2 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	529.751,67
20.150.1325	112,0 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	567.030,10
20.150.1326	121,5 m3 / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	608.287,69
<b>SİLİNDİRİK CİVATALI MODÜLER PASLANMAZ ÇELİK SU DEPOSU:</b>			
20.150.1401	Kapasite 5,0 m <sup>3</sup> Çap ø 2500 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	91.719,61
20.150.1402	Kapasite 10 m <sup>3</sup> Çap ø 2500 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	167.648,23
20.150.1403	Kapasite 14 m <sup>3</sup> Çap ø 2500 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	188.695,89
20.150.1404	Kapasite 11 m <sup>3</sup> Çap ø 3800 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	196.444,78
20.150.1405	Kapasite 23 m <sup>3</sup> Çap ø 3800 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	299.274,61

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.150.1406	Kapasite 33 m <sup>3</sup> Çap ø 3800 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	381.894,51
20.150.1407	Kapasite 20 m <sup>3</sup> Çap ø 5000 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	281.682,54
20.150.1408	Kapasite 40 m <sup>3</sup> Çap ø 5000 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	453.519,37
20.150.1409	Kapasite 58 m <sup>3</sup> Çap ø 5000 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	543.992,87
20.150.1410	Kapasite 30 m <sup>3</sup> Çap ø 6200 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	403.151,60
20.150.1411	Kapasite 60 m <sup>3</sup> Çap ø 6200 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	670.069,37
20.150.1412	Kapasite 88 m <sup>3</sup> Çap ø 6200 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	803.580,61
20.150.1413	Kapasite 44 m <sup>3</sup> Çap ø 7500 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	549.333,32
20.150.1414	Kapasite 88 m <sup>3</sup> Çap ø 7500 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	851.225,80
20.150.1415	Kapasite 128 m <sup>3</sup> Çap ø 7500 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	999.606,53
20.150.1416	Kapasite 60 m <sup>3</sup> Çap ø 8700 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	664.728,92
20.150.1417	Kapasite 120 m <sup>3</sup> Çap ø 8700 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.094.792,19
20.150.1418	Kapasite 172 m <sup>3</sup> Çap ø 8700 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.375.218,16
20.150.1419	Kapasite 78 m <sup>3</sup> Çap ø 10000 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	879.289,34
20.150.1420	Kapasite 156 m <sup>3</sup> Çap ø 10000 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.322.965,52
20.150.1421	Kapasite 98 m <sup>3</sup> Çap ø 11200 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.035.628,38
20.150.1422	Kapasite 153 m <sup>3</sup> Çap ø 12500 mm Yükseklik 1250 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu	Ad	1.487.786,46
<b>SİLİNDİRİK CIVATALI MODÜLER GALVANİZLİ SU DEPOSU</b>			
20.150.1501	Kapasite 5,0 m <sup>3</sup> Çap ø 2500 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	48.901,76
20.150.1502	Kapasite 10 m <sup>3</sup> Çap ø 2500 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	93.154,20
20.150.1503	Kapasite 14 m <sup>3</sup> Çap ø 2500 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	108.693,86
20.150.1504	Kapasite 11 m <sup>3</sup> Çap ø 3800 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	98.798,32
20.150.1505	Kapasite 23 m <sup>3</sup> Çap ø 3800 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	172.255,68
20.150.1506	Kapasite 33 m <sup>3</sup> Çap ø 3800 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	202.832,37
20.150.1507	Kapasite 20 m <sup>3</sup> Çap ø 5000 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	163.773,79
20.150.1508	Kapasite 40 m <sup>3</sup> Çap ø 5000 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	235.503,36
20.150.1509	Kapasite 58 m <sup>3</sup> Çap ø 5000 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	254.456,72
20.150.1510	Kapasite 30 m <sup>3</sup> Çap ø 6200 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	206.287,96
20.150.1511	Kapasite 60 m <sup>3</sup> Çap ø 6200 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	300.112,33

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.150.1512	Kapasite 88 m <sup>3</sup> Çap ø 6200 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	371.946,61
20.150.1513	Kapasite 44 m <sup>3</sup> Çap ø 7500 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	251.838,85
20.150.1514	Kapasite 88 m <sup>3</sup> Çap ø 7500 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	386.083,10
20.150.1515	Kapasite 128 m <sup>3</sup> Çap ø 7500 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	459.906,96
20.150.1516	Kapasite 60 m <sup>3</sup> Çap ø 8700 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	312.782,81
20.150.1517	Kapasite 120 m <sup>3</sup> Çap ø 8700 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	472.158,58
20.150.1518	Kapasite 172 m <sup>3</sup> Çap ø 8700 mm Yükseklik 2900 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	556.558,63
20.150.1519	Kapasite 78 m <sup>3</sup> Çap ø 10000 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	378.857,78
20.150.1520	Kapasite 156 m <sup>3</sup> Çap ø 10000 mm Yükseklik 2000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	556.768,06
20.150.1521	Kapasite 98 m <sup>3</sup> Çap ø 11200 mm Yükseklik 1000 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	451.634,50
20.150.1522	Kapasite 153 m <sup>3</sup> Çap ø 12500 mm Yükseklik 1250 mm / Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu	Ad	546.715,45
<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ (GRP) MODÜLER SU DEPOLARI</b>			
20.150.1601	1 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modüler Su Depoları	Ad	50.703,04
20.150.1602	3 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	83.438,95
20.150.1603	5 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	120.721,52
20.150.1604	10 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	188.137,44
20.150.1605	15 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	205.696,93
20.150.1606	20 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	253.149,38
20.150.1607	30 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	319.102,00
20.150.1608	40 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	413.066,20
20.150.1609	50 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	465.744,68
20.150.1610	60 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	528.979,77
20.150.1611	70 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	592.528,42
20.150.1612	80 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	727.360,25
20.150.1613	90 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	796.448,50
20.150.1614	100 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	878.601,84
20.150.1615	120 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	995.560,62
20.150.1616	150 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	1.141.053,57
20.150.1617	180 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	1.354.276,01
20.150.1618	200 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	1.479.596,44
20.150.1619	240 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	1.688.219,96
20.150.1620	270 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	1.876.043,84
20.150.1621	300 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	2.137.450,36
20.150.1622	350 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	2.281.375,50
20.150.1623	400 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	2.612.183,83
20.150.1624	440 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	2.970.899,22
20.150.1625	480 M3 / Cam Elyaf Takviyeli (Grp) Modülersu Depoları	Ad	3.161.127,08
<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER (CTP) SİLİNDİRİK SU DEPOLARI</b>			
20.150.3101	1 m3 (en az 3 mm cidar kalınlığında)	Ad	27.259,02
20.150.3102	2 m3 (en az 4 mm cidar kalınlığında)	Ad	38.150,09
20.150.3103	5m3 (en az 5 mm cidar kalınlığında)	Ad	65.367,31
20.150.3104	8 m3 (en az 6 mm cidar kalınlığında)	Ad	98.019,61
20.150.3105	10 m3 (en az 7 mm cidar kalınlığında)	Ad	114.450,28

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.150.3106	20 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında)	Ad	234.335,63
20.150.3107	30 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında)	Ad	332.271,62
20.150.3108	40 m3 (en az 9 mm cidar kalınlığında)	Ad	452.366,02
20.150.3109	50 m3 (en az 9 mm cidar kalınlığında)	Ad	507.239,44
<b>POLİETİLEN SU DEPOLARI</b>			
20.150.3501	Polietien Su depoları-1 m <sup>3</sup> (en az 5 mm cidar kalınlığında)	Ad	5.147,65
20.150.3502	Polietien Su depoları-2 m <sup>3</sup> (en az 6 mm cidar kalınlığında)	Ad	9.342,07
20.150.3503	Polietien Su depoları-5 m <sup>3</sup> (en az 8 mm cidar kalınlığında)	Ad	17.768,54
20.150.3504	Polietien Su depoları-8 m <sup>3</sup> (en az 9 mm cidar kalınlığında)	Ad	23.715,77
20.150.3505	Polietien Su depoları-10 m <sup>3</sup> (en az 10 mm cidar kalınlığında)	Ad	27.436,71
<b>HİDROFORLAR</b>			
<b>DÜŞEY VEYA YATAY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI TAM OTOMATİK PAKET HİDROFOR:</b>			
<b>TEK POMPALI DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI HİDROFOR:</b>			
20.160.1101	Debi-m3/h 0 - 5 Basınç-mSS 20 - 40 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	33.681,75
20.160.1102	Debi-m3/h 0 - 5 Basınç-mSS 40 - 60 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	37.499,93
20.160.1103	Debi-m3/h 0 - 5 Basınç-mSS 60 - 80 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	41.297,12
20.160.1104	Debi-m3/h 5 - 15 Basınç-mSS 20 - 40 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	47.286,62
20.160.1105	Debi-m3/h 5 - 15 Basınç-mSS 40 - 60 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	52.982,41
20.160.1106	Debi-m3/h 5 - 15 Basınç-mSS 60 - 80 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	61.929,95
20.160.1107	Debi-m3/h 15 - 30 Basınç-mSS 20 - 40 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	71.695,66
20.160.1108	Debi-m3/h 15 - 30 Basınç-mSS 40 - 60 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	88.625,70
20.160.1109	Debi-m3/h 15 - 30 Basınç-mSS 60 - 80 / Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	94.164,15
<b>İKİ POMPALI DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI HİDROFOR</b>			
20.160.1201	Debi-m3/h 0 - 10 Basınç-mSS 30 - 60 / İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	69.901,96
20.160.1202	Debi-m3/h 0 - 10 Basınç-mSS 60 - 90 / İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	78.818,03
20.160.1203	Debi-m3/h 10 - 30 Basınç-mSS 30 - 60 / İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	86.160,67
20.160.1204	Debi-m3/h 10 - 30 Basınç-mSS 60 - 90 / İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	102.671,13
20.160.1205	Debi-m3/h 30 - 60 Basınç-mSS 30 - 60 / İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	155.139,56
20.160.1206	Debi-m3/h 30 - 60 Basınç-mSS 60 - 90 / İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	192.272,35
<b>ÜÇ POMPALI DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI HİDROFOR:</b>			
20.160.1301	Debi-m3/h 0 - 20 Basınç-mSS 30 - 60 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	116.538,23
20.160.1302	Debi-m3/h 0 - 20 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	132.901,84
20.160.1303	Debi-m3/h 20 - 50 Basınç-mSS 30 - 60 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	198.356,26
20.160.1304	Debi-m3/h 20 - 50 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	206.118,48
20.160.1305	Debi-m3/h 50 - 80 Basınç-mSS 30 - 60 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	227.726,83

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.160.1306	Debi-m3/h 50 - 80 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	252.691,81
20.160.1307	Debi-m3/h 80 - 120 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	332.516,83
<b>TEK POMPALI YATAY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI HİDROFOR:</b>			
20.160.1401	Debi-m3/h 1 - 3 Basınç-mSS 15 - 30 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	29.905,54
20.160.1402	Debi-m3/h 1 - 3 Basınç-mSS 30 - 45 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	35.968,46
20.160.1403	Debi-m3/h 1 - 3 Basınç-mSS 45 - 70 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	37.468,46
20.160.1404	Debi-m3/h 3 - 6 Basınç-mSS 15 - 30 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	39.304,12
20.160.1405	Debi-m3/h 3 - 6 Basınç-mSS 30 - 45 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	43.971,94
20.160.1406	Debi-m3/h 3 - 6 Basınç-mSS 45 - 70 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	60.031,35
20.160.1407	Debi-m3/h 6 - 10 Basınç-mSS 15 - 30 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	61.290,09
20.160.1408	Debi-m3/h 6 - 10 Basınç-mSS 30 - 45 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	63.073,30
20.160.1409	Debi-m3/h 6 - 10 Basınç-mSS 45 - 70 / Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	65.622,25
<b>İKİ POMPALI YATAY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI HİDROFOR:</b>			
20.160.1501	Debi-m3/h 8 - 24 Basınç-mSS 30 - 50 / İki Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	86.485,85
20.160.1502	Debi-m3/h 8 - 24 Basınç-mSS 50 - 70 / İki Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	92.318,00
20.160.1503	Debi-m3/h 24 - 48 Basınç-mSS 30 - 50 / İki Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	117.167,60
20.160.1504	Debi-m3/h 24 - 48 Basınç-mSS 50 - 70 / İki Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	129.650,10
<b>ÜÇ POMPALI YATAY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI HİDROFOR:</b>			
20.160.1601	Debi-m3/h 10 - 35 Basınç-mSS 30 - 50 / Üç Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	134.999,74
20.160.1602	Debi-m3/h 10 - 35 Basınç-mSS 50 - 70 / Üç Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	140.139,59
20.160.1603	Debi-m3/h 35 - 70 Basınç-mSS 30 - 50 / Üç Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	157.447,24
20.160.1604	Debi-m3/h 35 - 70 Basınç-mSS 50 - 70 / Üç Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor / Düşey veya Yatay Milli Santrifüj Pompalı Tam Otomatik Paket Hidrofor	Ad	181.363,28
<b>FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
<b>TEK POMPALI DÜŞEY MİLLİ FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
20.160.2101	Debi-m3/h 0 - 5 Basınç-mSS 20 - 40 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	93.125,69
20.160.2102	Debi-m3/h 0 - 5 Basınç-mSS 40 - 60 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	102.755,04
20.160.2103	Debi-m3/h 0 - 5 Basınç-mSS 60 - 80 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	105.943,85
20.160.2104	Debi-m3/h 5 - 15 Basınç-mSS 20 - 40 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	111.503,28
20.160.2105	Debi-m3/h 5 - 15 Basınç-mSS 40 - 60 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	117.377,39
20.160.2106	Debi-m3/h 5 - 15 Basınç-mSS 60 - 80 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	121.153,61
20.160.2107	Debi-m3/h 15 - 30 Basınç-mSS 20 - 40 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	125.559,20

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.160.2108	Debi-m3/h 15- 30 Basınç-mSS 40 - 60 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	141.817,90
20.160.2109	Debi-m3/h 15- 30 Basınç-mSS 60 - 80 / Tek Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	155.454,24
<b>İKİ POMPALI DÜŞEY MİLLİ FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
20.160.2201	Debi-m3/h 0 - 10 Basınç-mSS 30 - 60 / İki Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	152.412,29
20.160.2202	Debi-m3/h 0 - 10 Basınç-mSS 60 - 90 / İki Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	158.915,77
20.160.2203	Debi-m3/h 10 - 30 Basınç-mSS 30 - 60 / İki Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	191.538,09
20.160.2204	Debi-m3/h 10 - 30 Basınç-mSS 60 - 90 / İki Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	212.412,17
20.160.2205	Debi-m3/h 30 - 60 Basınç-mSS 30 - 60 / İki Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	230.244,31
20.160.2206	Debi-m3/h 30 - 60 Basınç-mSS 60 - 90 / İki Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	245.768,75
<b>ÜÇ POMPALI DÜŞEY MİLLİ FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
20.160.2301	Debi-m3/h 0 - 20 Basınç-mSS 30 - 60 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	193.531,09
20.160.2302	Debi-m3/h 0 - 20 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	202.027,58
20.160.2303	Debi-m3/h 20 - 50 Basınç-mSS 30 - 60 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	238.426,11
20.160.2304	Debi-m3/h 20 - 50 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	304.090,32
20.160.2305	Debi-m3/h 50 - 80 Basınç-mSS 30 - 60 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	329.265,09
20.160.2306	Debi-m3/h 50 - 80 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	347.516,80
20.160.2307	Debi-m3/h 80 - 120 Basınç-mSS 60 - 90 / Üç Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	403.950,26
<b>DÖRT POMPALI DÜŞEY MİLLİ FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
20.160.2401	Debi-m3/h 0 - 30 Basınç-mSS 30 - 60 / Dört Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	224.370,19
20.160.2402	Debi-m3/h 0 - 30 Basınç-mSS 60 - 90 / Dört Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	229.824,73
20.160.2403	Debi-m3/h 30 - 60 Basınç-mSS 30 - 60 / Dört Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	391.257,98
20.160.2404	Debi-m3/h 30 - 60 Basınç-mSS 60 - 90 / Dört Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	535.803,15
20.160.2405	Debi-m3/h 60 - 90 Basınç-mSS 30 - 60 / Dört Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	610.698,11
20.160.2406	Debi-m3/h 60 - 90 Basınç-mSS 60 - 90 / Dört Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	618.460,33
<b>BEŞ POMPALI DÜŞEY MİLLİ FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
20.160.2501	Debi-m3/h 0 - 40 Basınç-mSS 30 - 60 / Beş Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	305.244,16
20.160.2502	Debi-m3/h 0 - 40 Basınç-mSS 60 - 90 / Beş Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	328.321,04
20.160.2503	Debi-m3/h 40 - 80 Basınç-mSS 30 - 60 / Beş Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	446.327,80
20.160.2504	Debi-m3/h 40 - 80 Basınç-mSS 60 - 90 / Beş Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	528.355,61
20.160.2505	Debi-m3/h 80 - 120 Basınç-mSS 30 - 60 / Beş Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	562.866,03
20.160.2506	Debi-m3/h 80 - 120 Basınç-mSS 60 - 90 / Beş Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	718.949,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>ALTI POMPALI DÜŞEY MİLLİ FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR:</b>			
20.160.2601	Debi-m3/h 0 - 50 Basınç-mSS 30 - 60 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	387.271,97
20.160.2602	Debi-m3/h 0 - 50 Basınç-mSS 60 - 90 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	400.383,83
20.160.2603	Debi-m3/h 50 - 100 Basınç-mSS 30 - 60 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	492.901,14
20.160.2604	Debi-m3/h 50 - 100 Basınç-mSS 60 - 90 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	595.278,56
20.160.2605	Debi-m3/h 150 - 200 Basınç-mSS 30 - 60 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	723.040,55
20.160.2606	Debi-m3/h 150 - 200 Basınç-mSS 60 - 90 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	898.424,82
20.160.2607	Debi-m3/h 200 - 250 Basınç-mSS 60 - 90 / Altı Pompalı Düşey Milli Frekans Konvertörlü Hidrofor / Frekans Konvertörlü Hidrofor	Ad	1.057.025,91
<b>TAM OTOMATİK SU YUMUŞATMA CİHAZI ( 1-39M 3 / SAAT)</b>			
20.165.3001	Debi-m3/h 1,0 Kapasite-m3/reg 7,0 Reçine Miktarı-Lt 35 Fr.Sert/reg 210.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	16.576,50
20.165.3002	Debi-m3/h 1,5 Kapasite-m3/reg 10,0 Reçine Miktarı-Lt 50 Fr.Sert/reg 300.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	23.839,55
20.165.3003	Debi-m3/h 2,25 Kapasite-m3/reg 15,0 Reçine Miktarı-Lt 75 Fr.Sert/reg 450.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	26.236,77
20.165.3004	Debi-m3/h 3,0 Kapasite-m3/reg 20,0 Reçine Miktarı-Lt 100 Fr.Sert/reg 600.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	32.245,11
20.165.3005	Debi-m3/h 3,75 Kapasite-m3/reg 25,0 Reçine Miktarı-Lt 125 Fr.Sert/reg 750.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	44.700,43
20.165.3006	Debi-m3/h 4,5 Kapasite-m3/reg 30,0 Reçine Miktarı-Lt 150 Fr.Sert/reg 900.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	51.667,66
20.165.3007	Debi-m3/h 6,0 Kapasite-m3/reg 40,0 Reçine Miktarı-Lt 200 Fr.Sert/reg 1.200.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	80.281,24
20.165.3008	Debi-m3/h 9,0 Kapasite-m3/reg 60,0 Reçine Miktarı-Lt 300 Fr.Sert/reg 1.800.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	106.701,62
20.165.3009	Debi-m3/h 12,0 Kapasite-m3/reg 80,0 Reçine Miktarı-Lt 400 Fr.Sert/reg 2.400.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	192.389,35
20.165.3010	Debi-m3/h 15,0 Kapasite-m3/reg 100,0 Reçine Miktarı-Lt 500 Fr.Sert/reg 3.000.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	195.653,65
20.165.3011	Debi-m3/h 18,0 Kapasite-m3/reg 120,0 Reçine Miktarı-Lt 600 Fr.Sert/reg 3.600.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	214.219,32
20.165.3012	Debi-m3/h 24,0 Kapasite-m3/reg 160,0 Reçine Miktarı-Lt 800 Fr.Sert/reg 4.800.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	342.648,90
20.165.3013	Debi-m3/h 30,0 Kapasite-m3/reg 200,0 Reçine Miktarı-Lt 1000 Fr.Sert/reg 6.000.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	394.571,59
20.165.3014	Debi-m3/h 35,0 Kapasite-m3/reg 240,0 Reçine Miktarı-Lt 1200 Fr.Sert/reg 7,200,000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	475.770,91
20.165.3015	Debi-m3/h 39,0 Kapasite-m3/reg 260,0 Reçine Miktarı-Lt 1300 Fr.Sert/reg 7,800,000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı) ( 1-39m 3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	564.008,87
<b>TAM OTOMATİK SU YUMUŞATMA CİHAZI( 45-135 M3 / SAAT)</b>			
20.165.4001	Debi-m3/h 45 Kapasite-m3/reg 300 Reçine Miktarı-Lt 1500 Fr.Sert/reg 9.000.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı)(45-135 m3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	596.039,76
20.165.4002	Debi-m3/h 60 Kapasite-m3/reg 400 Reçine Miktarı-Lt 2000 Fr.Sert/reg 12.000.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı)(45-135 m3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	688.868,13
20.165.4003	Debi-m3/h 75 Kapasite-m3/reg 500 Reçine Miktarı-Lt 2500 Fr.Sert/reg 15.000.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı)(45-135 m3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	844.126,13
20.165.4004	Debi-m3/h 84 Kapasite-m3/reg 560 Reçine Miktarı-Lt 2800 Fr.Sert/reg 16.800.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı)(45-135 m3 / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)	Ad	920.429,01

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.165.4005	Debi-m <sup>3</sup> /h 110 Kapasite-m <sup>3</sup> /reg 760 Reçine Miktarı-Lt 3800 Fr.Sert/reg 22.800.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı(45-135 m <sup>3</sup> / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	1.328.567,82
20.165.4006	Debi-m <sup>3</sup> /h 135 Kapasite-m <sup>3</sup> /reg 900 Reçine Miktarı-Lt 4500 Fr.Sert/reg 27.000.000 / Tam otomatik su yumuşatma cihazı(45-135 m <sup>3</sup> / saat) / Su Yumuşatma Cihazı (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	1.457.915,49
<b>SOĞUK VE SICAK SU KOLLEKTÖRÜ:</b>			
<b>KOLLEKTÖR BORUSU GALVANİZLİ</b>			
<b>KOLLEKTÖR AĞZI: GALVANİZLİ MANŞONLARLA</b>			
20.170.1201	15 ø mm. / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	17,98
20.170.1202	20 ø mm. / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	27,07
20.170.1203	25 ø mm. / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	32,21
20.170.1204	32 ø mm. / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	49,22
20.170.1205	40 ø mm. / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	52,65
20.170.1206	50 ø mm. / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	69,55
20.170.1207	65 ø mm. flanşlı / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	432,29
20.170.1208	80 ø mm. flanşlı / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	512,55
20.170.1209	100 ø mm. flanşlı / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	620,62
20.170.1210	125 ø mm. flanşlı / Kollektör ağzı Galvanizli manşonlarla / Soğuk ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	850,68
20.170.1211	Termometre, Hidrometre Ve Boşaltma Ağzıları / Soğuk Ve Sıcak Su Kollektörü	Ad	16,63
<b>BAKIR BORU SERPANTİNLİ BOYLER: (TS-736)</b>			
<b>BAKIR BORU SERPANTİNLİ 10 ATMOSFER İŞLETME BASINÇLI BOYLER, DİĞER ÖZELLİKLER B.F.T 110-100'ÜN AYNI.</b>			
20.175.1101	150 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 221 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi (en az): 73 l/h ( 0,02 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	18.979,41
20.175.1102	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 272 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi (en az): 87 l/h ( 0,02 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	24.171,59
20.175.1103	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 289 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi (en az): 102 l/h ( 0,02 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	30.211,90
20.175.1104	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 476 l/h ( 0,04 kPa), 70/50°C debisi (en az): 187 l/h ( 0,03 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	49.667,09
20.175.1105	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 612 l/h ( 0,04 kPa), 70/50°C debisi (en az): 238 l/h ( 0,03 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	70.280,69
20.175.1106	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 663 l/h ( 0,06 kPa), 70/50°C debisi (en az): 255 l/h ( 0,03 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	87.956,87
20.175.1107	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 867 l/h ( 0,07 kPa), 70/50°C debisi (en az): 357 l/h ( 0,05 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	118.944,50
20.175.1108	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1088 l/h ( 0,11 kPa), 70/50°C debisi (en az): 442 l/h ( 0,06 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	153.903,84
20.175.1109	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1309 l/h ( 0,16 kPa), 70/50°C debisi (en az): 544 l/h ( 0,10 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	187.932,31
20.175.1110	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1479 l/h ( 0,20 kPa), 70/50°C debisi (en az): 595 l/h ( 0,12 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	218.961,31
20.175.1111	4000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1819 l/h ( 0,28 kPa), 70/50°C debisi (en az): 731 l/h ( 0,19 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	282.260,47
20.175.1112	5000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 2346 l/h ( 0,38 kPa), 70/50°C debisi (en az):1020 t/h ( 0,27 kPa) Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler	Ad	345.869,92
<b>TEK SERPANTİNLİ DİK BOYLER ;</b>			
20.175.1401	100 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :136 l/h (0,01 kPa), 70/50°C debisi (en az): 63 l/h (0,01 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	14.697,40
20.175.1402	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :245 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi (en az): 124 l/h (0,02 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	18.410,54
20.175.1403	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :400 l/h (0,22 kPa), 70/50°C debisi (en az): 214 l/h (0,05 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	20.230,91
20.175.1404	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :411 l/h (0,23 kPa), 70/50°C debisi (en az): 224 l/h (0,05 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	25.981,62

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.175.1405	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :483 l/h (0,44 kPa), 70/50°C debisi (en az): 267 l/h (0,11 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	33.842,30
20.175.1406	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :697 l/h (0,84 kPa), 70/50°C debisi (en az): 391 l/h (0,18 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	38.972,42
20.175.1407	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :754 l/h (0,95 kPa), 70/50°C debisi (en az): 418 l/h (0,25 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	44.464,56
20.175.1408	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :867 l/h (0,40 kPa), 70/50°C debisi (en az): 481 l/h (0,19 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	58.272,46
20.175.1409	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :867 l/h (0,40 kPa), 70/50°C debisi (en az): 481 l/h (0,19 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	65.409,13
20.175.1410	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :986 l/h (0,72 kPa), 70/50°C debisi (en az): 555 l/h (0,28 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	89.849,64
20.175.1411	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :1105 l/h (0,91 kPa), 70/50°C debisi (en az): 629 l/h (0,36 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	95.962,35
20.175.1412	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :1428 l/h (1,75 kPa), 70/50°C debisi (en az): 816 l/h (0,62 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	112.738,70
20.175.1413	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :1870 l/h (1,75 kPa), 70/50°C debisi (en az):1071 l/h (0,67 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	152.352,39
20.175.1414	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :2176 l/h (2,60 kPa), 70/50°C debisi (en az):1258 l/h (0,88 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler	Ad	185.346,56
<b>ÇİFT ÇELİK SERPANTİNLİ DİK BOYLER</b>			
20.175.1501	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 165 l/h (0,02 kPa) / Üst - 129 l/h (0,01 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 78 l/h (0,01 kPa) / Üst- 60 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	22.030,59
20.175.1502	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 202 l/h (0,03 kPa) / Üst - 165 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 100 l/h (0,01 kPa) / Üst- 78 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	24.388,79
20.175.1503	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 357 l/h (0,16 kPa) / Üst - 199 l/h (0,03 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 187 l/h (0,03 kPa) / Üst- 97 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	31.215,17
20.175.1504	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 442 l/h (0,44 kPa) / Üst - 248 l/h (0,11 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 213 l/h (0,22 kPa) / Üst-101 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	35.797,12
20.175.1505	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 697 l/h (0,84 kPa) / Üst - 394 l/h (0,22 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 291 l/h (0,36 kPa) / Üst-112 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	37.845,04
20.175.1506	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 754 l/h (0,91 kPa) / Üst - 479 l/h (0,38 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 354 l/h (0,10 kPa) / Üst-138 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	46.212,52
20.175.1507	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 867 l/h (0,40 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 481 l/h (0,19 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	59.854,94
20.175.1508	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 867 l/h (0,40 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 481 l/h (0,19 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	65.326,39
20.175.1509	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 986 l/h (0,73 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 555 l/h (0,28 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	101.588,95
20.175.1510	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -1105 l/h (0,91 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 629 l/h (0,36 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	110.463,24
20.175.1511	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -1428 l/h (1,75 kPa) / Üst - 638 l/h (0,22 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 816 l/h (0,62 kPa) / Üst-343 l/h (0,06 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	120.702,81
20.175.1512	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -1870 l/h (1,75 kPa) / Üst - 782 l/h (0,26 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt-1071 l/h (0,67 kPa) / Üst-541 l/h (0,15 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	171.176,65
20.175.1513	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -2176 l/h (2,60 kPa) / Üst - 970 l/h (0,33 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt-1258 l/h (0,88 kPa) / Üst-541 l/h (0,15 kPa) Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler	Ad	193.931,25

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>TEK BAKIR SERPANTİNLİ DİK BOYLER:</b>			
20.175.1601	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 221 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): 73 l/h ( 0,02 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	21.068,69
20.175.1602	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 272 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): 87 l/h ( 0,02 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	27.760,61
20.175.1603	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 289 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): 102 l/h ( 0,02 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	29.394,81
20.175.1604	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 336 l/h ( 0,03 kPa), 70/50°C debisi(en az): 123 l/h ( 0,02 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	42.447,67
20.175.1605	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 476 l/h ( 0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): 187 l/h ( 0,03 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	51.735,69
20.175.1606	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 521 l/h ( 0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): 204 l/h ( 0,03 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	63.723,22
20.175.1607	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 612 l/h ( 0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): 238 l/h ( 0,03 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	74.573,03
20.175.1608	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 663 l/h ( 0,06 kPa), 70/50°C debisi(en az): 255 l/h ( 0,03 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	81.575,24
20.175.1609	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 765 l/h ( 0,07 kPa), 70/50°C debisi(en az): 306 l/h ( 0,04 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	87.088,06
20.175.1610	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 867 l/h ( 0,07 kPa), 70/50°C debisi(en az): 357 l/h ( 0,05 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	110.566,67
20.175.1611	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1088 l/h ( 0,11 kPa), 70/50°C debisi(en az): 442 l/h ( 0,06 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	137.458,47
20.175.1612	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1309 l/h ( 0,16 kPa), 70/50°C debisi(en az): 544 l/h ( 0,10 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	178.003,03
20.175.1613	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1479 l/h ( 0,20 kPa), 70/50°C debisi(en az): 595 l/h ( 0,12 kPa) Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	210.686,91
<b>ÇİFT BAKIR SERPANTİNLİ DİK BOYLER</b>			
20.175.1701	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 221 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 119 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt- 73 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 36 l/h (0,01 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	31.122,09
20.175.1702	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 272 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 150 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 87 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 48 l/h (0,01 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	33.904,35
20.175.1703	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 289 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 180 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 102 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 58 l/h (0,01 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	37.048,63
20.175.1704	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 336 l/h ( 0,03 kPa) / Üst - 190 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 123 l/h ( 0,02 kPa) / Üst - 62 l/h (0,02 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	43.626,77
20.175.1705	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 476 l/h ( 0,04 kPa) / Üst - 221 l/h ( 0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 187 l/h ( 0,03 kPa) / Üst - 73 l/h (0,02 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	49.511,94
20.175.1706	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 521 l/h ( 0,04 kPa) / Üst - 261 l/h ( 0,03 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 208 l/h ( 0,03 kPa) / Üst - 93 l/h (0,03 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	58.179,38
20.175.1707	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 612 l/h ( 0,04 kPa) / Üst - 340 l/h ( 0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 238 l/h ( 0,03 kPa) / Üst - 131 l/h (0,03 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	76.300,31
20.175.1708	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 663 l/h ( 0,06 kPa) / Üst - 439 l/h ( 0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 255 l/h ( 0,03 kPa) / Üst - 177 l/h (0,03 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	91.411,43
20.175.1709	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 765 l/h ( 0,07 kPa) / Üst - 466 l/h ( 0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 306 l/h ( 0,04 kPa) / Üst - 188 l/h (0,03 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	104.257,44
20.175.1710	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 867 l/h ( 0,07 kPa) / Üst - 493 l/h ( 0,06 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 357 l/h ( 0,05 kPa) / Üst - 192 l/h (0,03 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	126.494,89

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.175.1711	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 1088 l/h ( 0,11 kPa) / Üst - 799 l/h ( 0,08 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 442 l/h ( 0,06 kPa) / Üst - 215 l/h (0,06 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	170.969,79
20.175.1712	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 1309 l/h ( 0,16 kPa) / Üst - 629 l/h ( 0,10 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 544 l/h ( 0,09 kPa) / Üst - 238 l/h (0,08 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	216.375,56
20.175.1713	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 1479 l/h ( 0,20 kPa) / Üst - 697 l/h ( 0,12 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 595 l/h ( 0,14 kPa) / Üst - 286 l/h (0,10 kPa) Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler	Ad	262.919,06
<b>DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER</b>			
20.175.1801	160 lt–Minimum sıcak su debisi : 260 lt/h ( 5,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	16.941,83
20.175.1802	200 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	21.565,16
20.175.1803	300 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (24,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	27.212,43
20.175.1804	500 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (30,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	36.334,96
20.175.1805	800 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	50.866,87
20.175.1806	1000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	58.893,04
20.175.1807	1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (63,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	73.693,88
20.175.1808	2000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (95,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER	Ad	97.834,44
<b>AKÜMÜLASYON TANKI ;</b>			
20.175.2501	Akümülyasyon Tankı 100 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	14.107,85
20.175.2502	Akümülyasyon Tankı 150 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	16.321,25
20.175.2503	Akümülyasyon Tankı 200 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	19.103,52
20.175.2504	Akümülyasyon Tankı 300 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	22.444,31
20.175.2505	Akümülyasyon Tankı 350 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	24.699,08
20.175.2506	Akümülyasyon Tankı 500 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	31.008,31
20.175.2507	Akümülyasyon Tankı 600 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	39.375,80
20.175.2508	Akümülyasyon Tankı 800 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	49.501,60
20.175.2509	Akümülyasyon Tankı 1000 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	55.035,10
20.175.2510	Akümülyasyon Tankı 1250 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	63.030,24
20.175.2511	Akümülyasyon Tankı 1500 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	82.940,52
20.175.2512	Akümülyasyon Tankı 2000 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	98.041,30
20.175.2513	Akümülyasyon Tankı 2500 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	126.288,03
20.175.2514	Akümülyasyon Tankı 3000 Lt / Sıcak Su Üreticileri	Ad	143.250,55
<b>ELEKTRİKLİ ISITICI VE PANO İLAVESİ.</b>			
20.175.2801	1 x 2 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	3.853,80
20.175.2802	1 x 3 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	5.161,16
20.175.2803	1 x 4 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	9.912,73
20.175.2804	1 x 7,5 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	11.149,75
20.175.2805	1 x 10 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	15.390,38
20.175.2806	2 x 4 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	18.100,25
20.175.2807	2 x 7,5 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	23.054,55
20.175.2808	2 x 10 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	26.995,23
20.175.2809	3 x 7,5 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	27.967,47
20.175.2810	3 x 10 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	33.118,29
20.175.2811	4 x 7,5 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	37.172,74
20.175.2812	4 x 10 Kw Isıtıcı pano / Elektrik Isıtıcı Sıcak Su Üreticisi / Sıcak Su Üreticileri	Ad	43.068,25
<b>ÇİFT CİDARLI GÜNEŞ ENERJİSİ BOYLERİ;</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.175.3101	85 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	6.514,02
20.175.3102	100 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	11.615,19
20.175.3103	120 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	12.318,51
20.175.3104	150 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	14.676,72
20.175.3105	170 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	16.186,80
20.175.3106	200 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	17.510,70
20.175.3107	300 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri	Ad	21.368,64
<b>ŞOFBEN: (TS 615 EN 26+AC)</b>			
<b>DOĞALGAZ/ LPG'Lİ HERMETİK ŞOFBEN (TS 615 EN 26/A1,A2, A3, AC)</b>			
20.175.4201	11 L/min ( 19KW) / Doğalgaz/ Lpg'Li Hermetik şofben (TS- 615 EN 26) / Şofben	Ad	14.291,02
20.175.4202	13 L/min ( 22,5 KW) / Doğalgaz/ Lpg'Li Hermetik şofben (TS- 615 EN 26) / Şofben	Ad	15.325,71
20.175.4203	14 L/min (24,4KW) / Doğalgaz/ Lpg'Li Hermetik şofben (TS- 615 EN 26) / Şofben	Ad	16.862,38
<b>ELEKTRİKLİ SU ISITICILAR (TS 2212 EN 60335-2-21/A2 )</b>			
20.175.4301	15 L 1000 Watt. / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	6.175,49
20.175.4302	50 L 1000 Watt. / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	7.358,64
20.175.4303	40 L 1500 Watt. / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	7.616,33
20.175.4304	50 L 1500 Watt. / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	8.328,06
20.175.4305	60 L 1800 Watt. / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	8.884,36
20.175.4306	80 L 1800 Watt. ve üzeri / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	9.621,65
20.175.4307	100 L 1800 Watt. ve üzeri / Elektrikli su ısıtıcılar (TS-2212 EN 60335-2-21) / Şofben (*) (TS- 615 EN 26)	Ad	10.246,46
<b>GÜNEŞ ENERJİSİ TOPLAYICILARI: (TS- EN 12975-1 VEYA TS-EN 12975)</b>			
20.178.1010	Kendinden Kanatlı Alüminyum Panelli Kollektör / Sıcak Su Üreticileri	m <sup>2</sup>	4.082,38
20.178.1020	Ultrasonik Veya Lazer Kaynak Yöntemi İle İmal Edilmiş Bakır Panelli Kollektör / Sıcak Su Üreticileri	m <sup>2</sup>	7.061,91
<b>SEÇİCİ (SELEKTİF) YÜZEYLİ KOLEKTÖRLER</b>			
20.178.1031	Seçici (Selektif) Alüminyum YüzeYLİ Kollektör / Seçici (Selektif) YüzeYLİ Kollektörler / Güneş Enerjisi Toplayıcıları	m <sup>2</sup>	8.831,05
20.178.1200	Güneş Enerjisi Kontrol Paneli / Güneş Enerjisi Kontrol Paneli / Sıcak Su Üreticileri	Ad	10.269,12
<b>OTOMATİK SOLAR SIVI BESLEME ÜNİTESİ :</b>			
20.178.3101	Debisi 0,5 m <sup>3</sup> / h, Basıncı 20-40 mSS-Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi	Ad	35.570,66
20.178.3102	Debisi 1 m <sup>3</sup> / h, Basıncı 40-60 mSS-Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi	Ad	40.343,36
20.178.3103	Debisi 2 m <sup>3</sup> / h, Basıncı 60-80 mSS-Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi	Ad	53.899,06
<b>ULTRAVİYOLE STERİLİZASYON CİHAZI (1.5-50 M<sup>3</sup>/H)</b>			
20.180.1001	Debi-M3/H 1.5 Min Harcanan Güç-Watt 21 Cihaz Giriş Çıkış 3/4" -1" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	9.479,59
20.180.1002	Debi-M3/H 3.0 Min Harcanan Güç-Watt 39 Cihaz Giriş Çıkış 1" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	11.383,45
20.180.1003	Debi-M3/H 5.0 Min Harcanan Güç-Watt 75 Cihaz Giriş Çıkış 1 1/2" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	18.955,01
20.180.1004	Debi-M3/H 10.0 Min Harcanan Güç-Watt 150 Cihaz Giriş Çıkış 1 1/2" -2" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	30.129,58
20.180.1005	Debi-M3/H 15.0 Min Harcanan Güç-Watt 225 Cihaz Giriş Çıkış 2" -2 1/2" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	37.669,81
20.180.1006	Debi-M3/H 20.0 Min Harcanan Güç-Watt 300 Cihaz Giriş Çıkış 2" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	46.170,85
20.180.1007	Debi-M3/H 25.0 Min Harcanan Güç-Watt 310 Cihaz Giriş Çıkış 2 1/2" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	55.350,71

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.180.1008	Debi-M3/H 30.0 Min Harcanan Güç-Watt 450 Cihaz Giriş Çıkış 2 1/2" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	69.345,04
20.180.1009	Debi-M3/H 40.0 Min Harcanan Güç-Watt 600 Cihaz Giriş Çıkış 3" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	86.023,36
20.180.1010	Debi-M3/H 50.0 Min Harcanan Güç-Watt 750 Cihaz Giriş Çıkış 4" / Ultraviyole Sterilizasyon Cihazı	Ad	107.986,10
<b>TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI (1-15 M<sup>3</sup>/H)</b>			
20.180.2001	Debi-m3/h 1.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 35 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.05 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	10.397,58
20.180.2002	Debi-m3/h 1.7 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 75 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.08 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	19.038,56
20.180.2003	Debi-m3/h 2.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 100 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.10 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	23.226,41
20.180.2004	Debi-m3/h 2.5 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 125 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.12 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	27.706,69
20.180.2005	Debi-m3/h 3.2 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 150 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.16 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	32.792,68
20.180.2006	Debi-m3/h 4.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 200 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.20 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	44.019,48
20.180.2007	Debi-m3/h 6.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 300 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.3 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	55.100,06
20.180.2008	Debi-m3/h 10.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 450 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.5 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	96.487,77
20.180.2009	Debi-m3/h 13.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 450 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.5 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	125.217,92
20.180.2010	Debi-m3/h 15.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 600 Min.Tank Kesit alanı-m2 0.6 / TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI / Su Filtreleri	Ad	160.308,19
<b>TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI (19-90 M<sup>3</sup>/H)</b>			
20.180.2021	Debi-M3/H 19.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 1000 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.9 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	273.620,49
20.180.2022	Debi-M3/H 27.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 1250 Min.Tank Kesit Alanı-M2 1.3 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	350.902,61
20.180.2023	Debi-M3/H 35.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 1500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 1.8 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	416.487,98
20.180.2024	Debi-M3/H 40.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 2000 Min.Tank Kesit Alanı-M2 2.0 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	529.800,28
20.180.2025	Debi-M3/H 50.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 2500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 2.5 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	626.820,67
20.180.2026	Debi-M3/H 60.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 3000 Min.Tank Kesit Alanı-M2 2.8 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	771.045,82
20.180.2027	Debi-M3/H 80.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 3750 Min.Tank Kesit Alanı-M2 3.8 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	998.819,21
20.180.2028	Debi-M3/H 90.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 4500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 4.5 / Tam Otomatik Multi Medya Filtre Cihazı 19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	1.099.285,97
<b>TAM AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI (1-15 M<sup>3</sup>/H)</b>			
20.180.3001	Debi-M3/H 1,0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 35 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.05 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	14.276,31
20.180.3002	Debi-M3/H 1,7 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 75 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.08 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	21.513,67
20.180.3003	Debi-M3/H 2.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 100 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.1 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	27.779,79
20.180.3004	Debi-M3/H 2.5 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 125 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.12 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	37.586,26
20.180.3005	Debi-M3/H 3.2 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 150 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.16 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	45.471,13
20.180.3006	Debi-M3/H 4.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 200 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.2 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	57.136,55

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.180.3007	Debi-M3/H 6.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 300 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.3 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	88.561,13
20.180.3008	Debi-M3/H 10.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 450 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.5 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	138.481,21
20.180.3009	Debi-M3/H 13.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 450 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.5 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	163.650,12
20.180.3010	Debi-M3/H 15.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 600 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.6 / Tam Aktif Karbon Filtre Cihazı 1-15 M <sup>3</sup> /H)	Ad	200.620,21
<b>TAM OTOMATİK AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI: (19-90 M<sup>3</sup>/H)</b>			
20.180.3021	Debi-M3/H 19.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 800 Min.Tank Kesit Alanı-M2 0.78 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	257.850,76
20.180.3022	Debi-M3/H 27.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 1250 Min.Tank Kesit Alanı-M2 1.3 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	321.347,42
20.180.3023	Debi-M3/H 35.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 1500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 1.8 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	385.052,95
20.180.3024	Debi-M3/H 40.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 1500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 1.8 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	562.279,66
20.180.3025	Debi-M3/H 50.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 2500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 2.5 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	941.484,23
20.180.3026	Debi-M3/H 60.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 2500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 2.5 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	981.169,64
20.180.3027	Debi-M3/H 80.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 3750 Min.Tank Kesit Alanı-M2 3.8 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	1.230.143,40
20.180.3028	Debi-M3/H 90.0 Filtre Malzeme Miktarı-Lt 4500 Min.Tank Kesit Alanı-M2 4.5 / Tam Otomatik Aktif Karbon Filtre Cihazı (19-90 M <sup>3</sup> /H)	Ad	1.403.506,00
<b>Vorteks Yağmur Suyu Filtresi: Ölçü:Ad</b>			
<b>Yer üstü Vorteks Yağmur Suyu Filtresi: Ölçü:AdMaks Debi Çatı Alanı m<sup>2</sup> si</b>			
20.181.5101	4 lt/sn 200 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	7.055,15
20.181.5102	12 lt/sn 500 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	9.668,17
20.181.5103	25 lt/sn 1000 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	15.678,12
20.181.5104	80 lt/sn 3000 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	31.878,84
<b>Yer altı Vorteks Yağmur Suyu Filtresi Ölçü:AdMaks Debi Çatı Alanı m<sup>2</sup> si</b>			
20.181.5201	4 lt/sn 200 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	8.622,97
20.181.5202	12 lt/sn 500 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	10.974,68
20.181.5203	25 lt/sn 1000 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	20.904,16
20.181.5204	80 lt/sn 3000 m <sup>2</sup> 'ye kadar	Ad	33.446,66
<b>Giriş akış düzenleyici: Ölçü:Ad</b>			
20.181.5301	Ø 110 mm	Ad	1.045,21
20.181.5302	Ø 160 mm	Ad	1.567,81
20.181.5303	Ø 200 mm	Ad	2.613,02
<b>Taşkan Sifonu: Ölçü:Ad</b>			
20.181.5401	Ø 110 mm	Ad	2.090,42
20.181.5402	Ø 160 mm	Ad	2.613,02
20.181.5403	Ø 200 mm	Ad	4.703,44
<b>Yüzey Emiş Filtresi (Şamandıralı): Ölçü:Ad</b>			
20.181.5501	1 1/4" (DN 32)	Ad	2.874,32
20.181.5502	2" (DN 50)	Ad	3.658,23
<b>OTOMATİK SULAMA SİSTEMİ PARÇALARI</b>			
20.182.1100	Sprey Tip Pop-Up Spring / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	109,75
<b>ROTOR TİP SPRİNG SULAMA SİSTEMLERİ :</b>			
20.182.1201	Rotor Tip Pop-Up Spring (1/2") / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	344,92
20.182.1202	Rotor Tip Pop-Up Spring (3/4") / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	370,00
20.182.1203	Rotor Tip Pop-Up Spring (1") / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	2.372,62
<b>CAN SUYU MUSLUĞU:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.182.1301	1/2 " Can Suyu Musluğu	Ad	180,82
20.182.1302	3/4" Can Suyu Musluğu	Ad	198,59
<b>ELEKTRİKLİ SULAMA KONTROL CİHAZI :</b>			
20.182.2001	4 İstasyonlu / KONTROL ÜNİTELERİ / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	3.122,93
20.182.2002	6 İstasyonlu / KONTROL ÜNİTELERİ / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	3.684,60
20.182.2003	9 İstasyonlu / KONTROL ÜNİTELERİ / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	5.498,35
20.182.2004	12 İstasyonlu / KONTROL ÜNİTELERİ / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	8.430,25
20.182.2005	16 İstasyonlu / KONTROL ÜNİTELERİ / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	11.949,77
20.182.2006	24 İstasyonlu / KONTROL ÜNİTELERİ / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	18.708,51
<b>PİLLİ BLUETOOTH ÖZELLİKLİ SULAMA KONTROL CİHAZI :</b>			
20.182.2051	1 İstasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazları	Ad	3.605,70
20.182.2052	2 İstasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazları	Ad	4.792,37
20.182.2053	4 İstasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazları	Ad	5.256,45
20.182.2054	6 İstasyonlu Pili Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazları	Ad	6.177,34
20.182.2100	Yağmur Sensörü / Otomatik Sulama Sistemi Parçaları	Ad	1.673,59
<b>SOLENOID VANALAR :</b>			
20.182.2201	Anma Çap 25 Mm. / Solenoid Vanalar	Ad	941,98
20.182.2202	Anma Çap 40 Mm. / Solenoid Vanalar	Ad	2.761,23
20.182.2203	Anma Çap 50 Mm. / Solenoid Vanalar	Ad	3.855,96
20.182.2204	Anma Çap 80 Mm. / Solenoid Vanalar	Ad	14.246,36
<b>PLASTİK VANA KUTULARI:</b>			
20.182.2301	Kübik 240 Mm. / Plastik Vana Kutuları	Ad	285,35
20.182.2302	Tipi Dikdörtgen En-Mm 260 Mm. Boy-Mm 380 Mm. Yükseklik 300 Mm. / Plastik Vana Kutuları	Ad	501,75
20.182.2303	Tipi Dikdörtgen En-Mm 380 Mm. Boy-Mm 540 Mm. Yükseklik 300 Mm. / Plastik Vana Kutuları	Ad	738,31
<b>SICAK SU ÜRETİCİ DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (SIVI VE GAZ YAKITLI) (TS 430, TS EN 303-1/2/3) BİRİMİ; (KCAL/H) KW,</b>			
<b>SIVI VE GAZ YAKITLI SICAK SU ÜRETİCİ DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (İŞLETME BASINCI 6 ATÜ' YE KADAR) (TS EN 303-1/2/3 VE TS 430)</b>			
20.200.1111	(375.000 kcal/h) 436 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	273.095,94
20.200.1112	(425.000 kcal/h) 494 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	302.101,91
20.200.1113	(475.000 kcal/h) 552 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	333.411,60
20.200.1114	(525.000 kcal/h) 611 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	360.218,57
20.200.1115	(575.000 kcal/h) 669 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	389.015,11
20.200.1116	(625.000 kcal/h) 727 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	518.861,34
20.200.1117	(675.000 kcal/h) 785 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	546.296,59
20.200.1118	(725.000 kcal/h) 843 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	588.706,04
20.200.1119	(775.000 kcal/h) 901 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü' Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	598.863,37

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.200.1120	(825.000 kcal/h) 959 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü'Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	603.470,82
20.200.1121	(875.000 kcal/h) 1017 kW / Sıvı (motorin) ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (İşletme basıncı 6 atü'Ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430) / Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Sıvı ve Gaz Yakıtlı) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)	Ad	627.136,34
<b>SICAK SU ÜRETİCİ, KATI YAKITLI DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (TS EN 303-5, TS EN 12809) (İŞLETME BASINCI 6 ATÜ'YE KADAR) , BİRİMİ: (KCAL/H) KW )</b>			
20.200.1201	30.000 Kcal/H 37 Kw / Sıcak Su Üretici, Katı Yakıtlı Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Ts En 303-5, Ts En 12809) (İşletme Basıncı 6 Atü'Ye Kadar)	Ad	46.535,21
20.200.1202	32.500 Kcal/H 38 Kw / Sıcak Su Üretici, Katı Yakıtlı Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Ts En 303-5, Ts En 12809) (İşletme Basıncı 6 Atü'Ye Kadar)	Ad	56.032,84
20.200.1203	40.000 Kcal/H 48 Kw / Sıcak Su Üretici, Katı Yakıtlı Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları (Ts En 303-5, Ts En 12809) (İşletme Basıncı 6 Atü'Ye Kadar)	Ad	63.530,41
<b>SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: KATI YAKITLI, BİRİMİ: (KCAL/H) KW</b>			
<b>3 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA SICAK SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANLARI: DİĞER ÖZELLİKLER BFT 25.202.1000 'İN AYNIDIR</b>			
20.202.1101	(40.000 Kcal/h) 46 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	80.818,81
20.202.1102	(60.000 Kcal/h) 70 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	98.547,00
20.202.1103	(90.000 Kcal/h) 100 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	128.170,79
20.202.1104	(100.000 Kcal/h) 115 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	154.768,33
20.202.1105	(120.000 Kcal/h) 140 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	165.239,80
20.202.1106	(150.000 Kcal/h) 175 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	171.627,39
20.202.1107	(180.000 Kcal/h) 210 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	188.067,60
20.202.1108	(210.000 Kcal/h) 245 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	201.366,37
20.202.1109	(240.000 Kcal/h) 280 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	245.555,97
20.202.1110	(270.000 Kcal/h) 313 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	255.085,01
20.202.1111	(300.000 Kcal/h) 350 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	283.881,55
20.202.1112	(330.000 Kcal/h) 385 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	313.096,95
20.202.1113	(360.000 Kcal/h) 420 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	337.181,33

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.202.1114	(390.000 Kcal/h) 455 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	371.632,47
20.202.1115	(400.000 Kcal/h) 465 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	383.569,95
20.202.1116	(420.000 Kcal/h) 490 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	389.224,54
20.202.1117	(450.000 Kcal/h) 523 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	401.057,30
20.202.1118	(480.000 Kcal/h) 560 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	410.691,05
20.202.1119	(500.000 Kcal/h) 580 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	418.963,51
20.202.1120	(540.000 Kcal/h) 630 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	435.717,87
20.202.1121	(600.000 Kcal/h) 700 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	499.174,97
20.202.1122	(660.000 Kcal/h) 770 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	529.123,38
20.202.1123	(720.000 Kcal/h) 840 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	538.233,56
20.202.1124	(780.000 Kcal/h) 905 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	553.521,90
20.202.1125	(840.000 Kcal/h) 975 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	633.733,36
20.202.1126	(900.000 Kcal/h) 1045 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	689.965,16
20.202.1127	(1.050.000 Kcal/h) 1220 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	708.290,23
20.202.1128	(1.200.000 Kcal/h) 1400 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	807.036,19
20.202.1129	(1.350.000 Kcal/h) 1570 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	862.849,13
20.202.1130	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	909.237,74
20.202.1131	(1.800.000 Kcal/h) 2100 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5)	Ad	1.015.104,30
<b>SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI, BİRİMİ: (KCAL/H) KW</b>			
<b>3 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA SIVI VE GAZ YAKITLI SICAK SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANLARI: DİĞER ÖZELLİKLER BFT 25.202.2000 'İN AYNIYDIR.</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.202.2108	(350.000 Kcal/h) 405 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	149.218,45
20.202.2109	(400.000 Kcal/h) 465 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	161.993,64
20.202.2110	(500.000 Kcal/h) 580 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	176.758,41
20.202.2111	(600.000 Kcal/h) 700 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	227.545,04
20.202.2112	(700.000 Kcal/h) 810 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	251.524,71
20.202.2113	(800.000 Kcal/h) 930 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	268.279,06
20.202.2114	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	418.021,08
20.202.2115	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	464.723,84
20.202.2116	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	510.379,45
20.202.2117	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	639.492,67
20.202.2118	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	770.071,90
20.202.2119	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS 9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı	Ad	917.300,77
<b>SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: BİRİMİ: (KCAL/H) KW</b>			
<b>3 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA SIVI VE GAZ YAKITLI SICAK SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANLARI: DİĞER ÖZELLİKLER BFT 25.202.3000 'İN AYNIDIR.</b>			
20.202.3111	(350.000 Kcal/h) 405 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	161.155,92
20.202.3112	(400.000 Kcal/h) 465 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	183.564,87
20.202.3113	(500.000 Kcal/h) 580 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	211.837,84
20.202.3114	(600.000 Kcal/h) 700 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	244.718,25

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.202.3115	(700.000 Kcal/h) 810 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	282.310,83
20.202.3116	(800.000 Kcal/h) 930 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	324.196,71
20.202.3117	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	379.276,64
20.202.3118	(1.250.000 Kcal/H) 1450 Kw / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı Ve Gaz Yakıtlı (Ts En 12952-1, Ts En 12952-3, Ts En 303-1, Ts En 303-2, Ts En 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	490.902,51
20.202.3119	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	580.643,01
20.202.3120	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	702.845,07
20.202.3121	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	911.017,89
20.202.3122	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-1, TS EN 303-2, TS EN 303-4) , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	1.056.571,32
<b>SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN (KAYNAKLI) KALORİFER KAZANI:SIVI VE GAZ YAKITLI: BİRİMİ: (KCAL/H) KW</b>			
<b>3 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA SIVI VE GAZ YAKITLI SICAK SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANLARI: DİĞER ÖZELLİKLER BFT 25.202.4000 'İN AYNIDIR.</b>			
20.202.4108	(350.000 Kcal/h) 405 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	155.187,19
20.202.4109	(400.000 Kcal/h) 465 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	183.250,73
20.202.4110	(500.000 Kcal/h) 580 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	207.335,11
20.202.4111	(600.000 Kcal/h) 700 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	210.895,41
20.202.4112	(700.000 Kcal/h) 810 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	246.184,26
20.202.4113	(800.000 Kcal/h) 930 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	271.734,65

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.202.4114	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	394.774,42
20.202.4115	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	440.220,60
20.202.4116	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	539.071,28
20.202.4117	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	703.473,35
20.202.4118	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	781.276,38
20.202.4119	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanı Sıvı ve Gaz Yakıtlı , Birimi (Kcal/H) Kw,	Ad	854.681,38
<b>BUHAR VEYA KIZGIN SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI: BİRİMİ: (KCAL/H) KW VEYA KG. BUHAR/ SAAT</b>			
<b>3 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI BUHAR ÜRETİCİ KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI: DİĞER ÖZELLİKLER: BFT 25.205.1000 'İN AYNIDIR.</b>			
20.205.1101	150 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	153.511,75
20.205.1102	300 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	211.418,98
20.205.1103	400 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	226.288,47
20.205.1104	500 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	282.310,83
20.205.1105	650 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	321.369,41
20.205.1106	800 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	378.857,78
20.205.1107	1000 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	424.932,25
20.205.1108	1250 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	462.524,83
20.205.1109	1500 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	522.840,50
20.205.1110	2000 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	608.915,98
20.205.1111	2500 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	707.138,37
20.205.1112	3000 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	819.706,67

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.205.1113	4000 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	988.820,91
20.205.1114	5000 Kg Buhar/saat / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.151.338,13
<b>6 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI BUHAR ÜRETİCİ KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI:</b>			
20.205.1401	250 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	288.070,14
20.205.1402	300 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	305.662,21
20.205.1403	400 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	342.312,35
20.205.1404	500 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	407.026,04
20.205.1405	650 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	468.493,57
20.205.1406	800 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	530.903,53
20.205.1407	1000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	554.359,62
20.205.1408	1250 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	650.592,43
20.205.1409	1500 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	731.327,46

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.205.1410	2000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	878.765,76
20.205.1411	2500 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.063.796,64
20.205.1412	3000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.238.146,61
20.205.1413	4000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.533.442,07
20.205.1414	5000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.754.913,66
20.205.1415	7000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	2.366.761,65
20.205.1416	8500 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	2.792.636,33
20.205.1417	10000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	3.070.025,57
20.205.1418	12000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	3.591.818,92
20.205.1419	14000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	4.031.515,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.205.1420	15000 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	4.541.895,40
20.205.1421	17500 Kg Buhar/saat / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, dikişsiz boru ile imal edilmiş, çelik malzemeden (Kaynaklı) buhar üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS 377-1 EN 12953-1 TS 377-2 EN 12953-2 TS 377-3 EN 12953-3 TS 377-4 EN 12953-4 TS 377-5 EN 12953-5 TS 377-6 EN 12953-6 TS 377-7 EN 12953-7 TS 377-8 EN 12953-8 TS 377-10 EN 12953-10 TS 377-11 EN 12953-11 TS 377-12 EN 12953-12 TSE 377-14 CR 12953-14) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	5.064.002,89
<b>3 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA KIZGIN SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI:</b>			
20.205.2101	(150.000 Kcal/h) 175 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	94.264,17
20.205.2102	(200.000 Kcal/h) 230 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	118.013,47
20.205.2103	(300.000 Kcal/h) 350 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	147.647,73
20.205.2104	(400.000 Kcal/h) 465 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	199.062,64
20.205.2105	(500.000 Kcal/h) 580 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	240.634,38
20.205.2106	(600.000 Kcal/h) 700 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	256.027,44
20.205.2107	(700.000 Kcal/h) 810 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	283.881,55
20.205.2108	(800.000 Kcal/h) 930 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	310.688,51
20.205.2109	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	385.768,95
20.205.2110	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	482.420,62
20.205.2111	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	582.423,16
20.205.2112	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	739.495,21
20.205.2113	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	823.790,54
20.205.2114	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	947.877,46
20.205.2115	(4.000.000 Kcal/h) 4650 kW / 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden (Kaynaklı) kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3) / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.126.101,88

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>6 ATMOSFER KONSTRÜKSİYON BASINCINDA İMAL EDİLMİŞ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KIZGIN SU ÜRETİCİ KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI:</b>			
20.205.2401	(150.000 Kcal/h) 175 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	117.908,75
20.205.2402	(200.000 Kcal/h) 230 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	151.626,89
20.205.2403	(300.000 Kcal/h) 350 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	184.821,45
20.205.2404	(400.000 Kcal/h) 465 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	237.807,08
20.205.2405	(500.000 Kcal/h) 580 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	283.462,69
20.205.2406	(600.000 Kcal/h) 700 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	297.703,89
20.205.2407	(700.000 Kcal/h) 810 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	334.877,61
20.205.2408	(800.000 Kcal/h) 930 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	362.941,15
20.205.2409	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	480.849,90
20.205.2410	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	564.412,23
20.205.2411	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	618.759,16
20.205.2412	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	658.655,46
20.205.2413	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	818.764,24
20.205.2414	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	930.599,54
20.205.2415	(4.000.000 Kcal/h) 4650 kW / 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında dikişsiz boru ile imal edilmiş çelik malzemeden (kaynaklı) kızgın su üretici kazanlar Sıvı ve Gaz yakıtlı / Buhar veya Kızgın Su Üretici Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kazanlar	Ad	1.468.309,52
20.207.1000	IZGARA YAPILMASI	Kg	43,34
<b>MEKANİK KÖMÜR ATICILAR (STOKER):</b>			
<b>SONSUZ VİDALI TİP:</b>			
20.208.1101	100 kg/h'a kadar kömür yakacak / Sonsuz vidalı tip / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	176.182,35
20.208.1102	200 kg/h'a kadar kömür yakacak / Sonsuz vidalı tip / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	271.531,78
20.208.1103	300 kg/h'a kadar kömür yakacak / Sonsuz vidalı tip / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	429.751,26
20.208.1104	400 kg/h'a kadar kömür yakacak / Sonsuz vidalı tip / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	519.043,44
20.208.1105	500 kg/h'a kadar kömür yakacak / Sonsuz vidalı tip / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	600.816,28
20.208.1106	600 kg/h'a kadar kömür yakacak / Sonsuz vidalı tip / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	618.570,28
<b>TAM OTOMATİK HAREKETLİ IZGARALI KÖMÜR YAKICISI:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.208.1201	200 kg/h kadar / Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	703.789,49
20.208.1202	300 kg/h kadar / Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	875.167,81
20.208.1203	400 kg/h kadar / Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	961.849,11
20.208.1204	500 kg/h kadar / Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	1.064.926,75
20.208.1205	600 kg/h kadar / Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	1.152.339,10
<b>SONSUZ VİDALI, KÖMÜR VE CÜRUF KIRICILI ÖZEL IZGARALI KÖMÜR ATICI:</b>			
20.208.1301	100 kg/h'a kadar kömür için / Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	193.936,35
20.208.1302	200 kg/h'a kadar kömür için / Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	202.186,74
20.208.1303	300 kg/h'a kadar kömür için / Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	210.750,44
20.208.1304	400 kg/h'a kadar kömür için / Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	218.374,21
20.208.1305	500 kg/h'a kadar kömür için / Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	235.710,47
20.208.1306	600 kg/h'a kadar kömür için / Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı / Mekanik Kömür Atıcılar (Stoker)	Ad	260.774,94
<b>DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI:</b>			
20.210.1101	14.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI	Ad	21.937,73
20.210.1102	18.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI	Ad	27.089,69
20.210.1103	24.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI	Ad	35.424,98
20.210.1104	30.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI	Ad	40.943,45
20.210.1105	40.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI	Ad	47.111,14
<b>YOĞUŞMALI KOMBİ DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI</b>			
20.212.1101	Min 20.000 Kcal/H'Lik Hermetik, Elektronik / YOĞUŞMALI KOMBİ DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI	Ad	30.949,59
20.212.1102	Min 24.000 Kcal/H'Lik Hermetik, Elektronik / YOĞUŞMALI KOMBİ DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI	Ad	37.672,00
20.212.1103	Min 28.000 Kcal/H'Lik Hermetik, Elektronik / YOĞUŞMALI KOMBİ DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI	Ad	42.058,39
<b>DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI: ( )</b>			
20.214.1001	20 KW - 29,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	61.348,33
20.214.1002	30 KW - 39,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	64.020,97
20.214.1003	40 KW - 49,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	67.040,45
20.214.1004	50 KW - 59,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	78.200,25
20.214.1005	60 KW - 69,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	85.942,75
20.214.1006	70 KW - 79,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	96.776,13
20.214.1007	80 KW - 89,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	100.060,82
20.214.1008	90 KW - 99,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	105.171,49
20.214.1009	100 KW - 114,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	110.679,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.214.1010	115 KW - 129,9 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	122.819,08
20.214.1011	130 KW - 150 KW Arası Duvara Asılabilen Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	136.998,36
<b>YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI:</b>			
20.214.5001	150 KW - 189 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	186.268,80
20.214.5002	190 KW - 224 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	195.245,61
20.214.5003	225 KW - 274 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	222.788,09
20.214.5004	285 KW - 324 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	258.695,33
20.214.5005	325 KW - 399 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	263.795,79
20.214.5006	400 KW - 474 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	352.033,75
20.214.5007	475 KW - 549 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	408.240,82
20.214.5008	550 KW - 624 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	423.848,23
20.214.5009	625 KW - 699 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	487.093,93
20.214.5010	700 KW - 799 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	530.549,85
20.214.5011	800 KW - 899 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	685.195,80
20.214.5012	900 KW - 1000 KW Arası Yer Tipi Entegre Brülörsüz Gaz veya Sıvı Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar	Ad	695.090,69
<b>YER TİPİ PREMİX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI</b>			
20.214.6001	125 KW - 149 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	214.831,38
20.214.6002	150 KW - 189 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	263.591,77
20.214.6003	190 KW - 224 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	298.886,96
20.214.6004	225 KW - 284 KW Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	325.919,39
20.214.6005	285 KW - 324 KW Arası / Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	379.270,21
20.214.6006	325 KW - 399 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	513.208,29
20.214.6007	400 KW - 474 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	533.916,15
20.214.6008	475 KW - 549 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	566.457,09
20.214.6009	550 KW - 624 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	671.832,59
20.214.6010	625 KW - 699 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	705.495,63
20.214.6011	700 KW - 799 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	747.931,45
20.214.6012	800 KW - 899 KW Arası Yer Tipi Premix Brülörlü Gaz Yakıtlı Yoğuşmalı Kazanlar Doğalgaz Ve/Veya Lpg Yakıtlı	Ad	889.724,24
20.214.6013	900 KW - 999 KW Arası	Ad	1.046.716,40
20.214.6014	1000 KW - 1149 KW Arası	Ad	1.087.214,05

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.214.6015	1150 KW - 1300 KW arası	Ad	1.257.161,38
<b>NÖTRALİZASYON ÜNİTESİ</b>			
20.218.1101	350 KW ' a kadar	Ad	2.278,89
20.218.1102	500 KW ' a kadar	Ad	2.852,18
20.218.1103	750 KW ' a kadar	Ad	4.347,63
20.218.1104	1000 KW ' a kadar	Ad	4.908,68
20.218.1105	1500 KW ' a kadar	Ad	5.147,38
20.218.1106	2000 KW ' a kadar	Ad	6.274,59
20.218.1107	2500 KW ' a kadar	Ad	8.092,39
20.218.1108	3000 KW ' a kadar	Ad	9.358,32
<b>EŞANJÖRLER: (ISI DÖNÜŞTÜRÜCÜLER)(TS EN 13445, TS 1996)</b>			
<b>PN 10 BAKIR BORU SERPANTİNLİ:</b>			
20.220.1101	1 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	56.019,09
20.220.1102	2 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	68.394,68
20.220.1103	3 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	85.156,54
20.220.1104	4 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	115.192,14
20.220.1105	5 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	125.948,97
20.220.1106	6 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	138.167,90
20.220.1107	8 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	160.830,36
20.220.1108	10 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	188.192,41
20.220.1109	12,5 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	221.611,71
20.220.1110	15 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	248.033,84
20.220.1111	17,5 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	296.491,82
20.220.1112	20 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	326.882,49
20.220.1113	25 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	384.321,90
20.220.1114	30 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	405.417,83
20.220.1115	35 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	488.548,33
20.220.1116	40 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	592.148,15
20.220.1117	45 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	671.727,85
20.220.1118	50 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	730.524,92
20.220.1119	60 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	844.150,53
20.220.1120	70 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	963.102,34
20.220.1121	80 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.076.727,94
20.220.1122	90 m <sup>2</sup> serpantin alanı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.194.635,40

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.220.1123	100 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.314.840,43
20.220.1124	110 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.425.332,97
20.220.1125	120 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.536.661,00
20.220.1126	130 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / Pn' 10 bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun) / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.660.207,96
<b>PN 10 ÇELİK BORULU SERPANTİNLİ:</b>			
20.220.1301	1 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	55.799,78
20.220.1302	2 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	67.339,88
20.220.1303	3 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	71.433,75
20.220.1304	4 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	97.626,12
20.220.1305	5 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	101.563,33
20.220.1306	6 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	113.625,61
20.220.1307	8 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	131.588,48
20.220.1308	10 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	150.700,14
20.220.1309	12,5 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	202.604,48
20.220.1310	15 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	209.392,78
20.220.1311	17,5 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	250.958,03
20.220.1312	20 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	297.118,43
20.220.1313	25 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	308.606,31
20.220.1314	30 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	323.540,56
20.220.1315	35 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	386.723,92
20.220.1316	40 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	467.139,10
20.220.1317	45 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	532.411,16
20.220.1318	50 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	590.581,62
20.220.1319	60 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	685.826,62
20.220.1320	70 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	767.495,02
20.220.1321	80 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	869.841,61
20.220.1322	90 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.034.431,65
20.220.1323	100 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.179.596,71
20.220.1324	110 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.234.738,55
20.220.1325	120 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.323.404,12
20.220.1326	130 m <sup>2</sup> serpantin alanlı / PN 10, Çelik borulu serpantinli / Eşanjörler (Isı Dönüştürücüler)	Ad	1.461.989,76
<b>PLAKALI ISI DEĞİŞTİRGEÇLERİ (EŞANJÖRLERİ)</b>			
<b>KULLANIM SICAK SUYU PLAKALI EŞANJÖRÜ.</b>			
20.220.2101	Kapasite 20.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 0,5 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	12.156,27
20.220.2102	Kapasite 50.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 1 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	14.015,22
20.220.2103	Kapasite 75.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 1,5 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	14.641,83
20.220.2104	Kapasite 100.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 2 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	17.983,76
20.220.2105	Kapasite 200.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 3 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	20.887,06
20.220.2106	Kapasite 300.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 3 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	35.581,11
20.220.2107	Kapasite 400.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 3 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	38.306,87
20.220.2108	Kapasite 500.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 3 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	40.614,89
20.220.2109	Kapasite 600.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 3 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	45.993,31

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.220.2110	Kapasite 700.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 4 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	48.896,61
20.220.2111	Kapasite 800.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 4 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	55.026,96
20.220.2112	Kapasite 900.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 4 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	60.227,84
20.220.2113	Kapasite 1.000.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı 4 mss / Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	73.303,14
<b>ISITMA HATTI PLAKALI EŞANJÖRÜ</b>			
20.220.2201	Kapasite 20.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 0,5 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	14.077,88
20.220.2202	Kapasite 50.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 1 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	17.806,22
20.220.2203	Kapasite 75.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 1,5mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	20.782,62
20.220.2204	Kapasite 100.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 2 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	23.967,90
20.220.2205	Kapasite 200.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	35.393,12
20.220.2206	Kapasite 300.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	44.510,32
20.220.2207	Kapasite 400.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	51.371,72
20.220.2208	Kapasite 500.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	61.063,32
20.220.2209	Kapasite 600.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	64.050,17
20.220.2210	Kapasite 700000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	67.674,07
20.220.2211	Kapasite 800000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	77.595,43
20.220.2212	Kapasite 900000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	86.785,73
20.220.2213	Kapasite 1000000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri)	Ad	101.740,87
<b>ISITICILAR: (RADYATÖRLER)</b>			
<b>DÖKME DİLİMLİ DÜZ SATIHLI A SERİSİ RADYATÖRLER:</b>			
<b>DÖKME DİLİMLİ DÜZ SATIHLI B SERİSİ RADYATÖRLER:(TS EN 442-1)</b>			
20.225.1101	70/900 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.349,79
20.225.1102	160/900 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.224,47
20.225.1103	110/500 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.593,13
20.225.1104	160/500 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.112,73
20.225.1105	220/500 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.186,88
20.225.1106	160/350 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.320,55
20.225.1107	70/500 mm. / Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.298,62
<b>DÖKME DİLİMLİ, KOLONLU RADYATÖRLER:(TS EN 442-1)</b>			
20.225.1201	144/800 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.417,68
20.225.1202	221/800 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.352,93
20.225.1203	144/650 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.374,86
20.225.1204	221/650 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.608,30

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.225.1205	144/500 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.493,91
20.225.1206	221/500 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.452,14
20.225.1207	144/350 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.609,84
20.225.1208	221/350 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.466,76
20.225.1209	144/600 mm. / Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.296,53
<b>DÖKME DİLİMLİ DÜZLEM GÖRÜNTÜLÜ RADYATÖRLER: (TS EN 442)</b>			
20.225.1301	99/813 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.578,02
20.225.1302	134/813 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.331,55
20.225.1303	99/623 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.643,81
20.225.1304	134/623 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.625,01
20.225.1305	99/500 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.710,65
20.225.1306	134/500 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.698,12
20.225.1307	170/623 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.216,67
20.225.1308	170/813 mm. / Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.203,09
<b>RADYATÖR MESNETLERİ:</b>			
20.225.1501	Radyatör Duvar Konsolu (Ts 1107). / Radyatör Mesnetleri	Ad	208,87
20.225.1502	Radyatör Ayaklı Konsolu (Ts-1107). / Radyatör Mesnetleri	Ad	208,87
20.225.1503	Radyatör Keleççeleri. (Ts-1107'Ye Uygun). / Radyatör Mesnetleri	Ad	104,44
<b>PANEL TİPİ ALÜMİNYUM RADYATÖRLER: (TS EN 442'E UYGUN)</b>			
20.225.2101	300 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.280,87
20.225.2102	375 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.088,71
20.225.2103	450 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.987,40
20.225.2104	525 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.910,12
20.225.2105	600 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.841,19
20.225.2106	750 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.721,09
20.225.2107	825 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.701,25
20.225.2108	900 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.663,65
20.225.2109	1000 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.622,92
20.225.2110	1250 mm. / Panel tipi alüminyum radyatörler (TS EN 442'e uygun) / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.563,40
<b>DİLİM GENİŞLİĞİ 80 MM, RADYATÖR KALINLIĞI TAKRİBEN 30-40 MM ARALIĞINDA OLAN.</b>			
20.225.2201	300 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.202,54
20.225.2202	375 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.983,23
20.225.2203	450 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.858,95
20.225.2204	525 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.804,64
20.225.2205	600 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.716,92
20.225.2206	750 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.498,65
20.225.2207	825 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.559,22
20.225.2208	900 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.559,22

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.225.2209	1000 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.559,22
20.225.2210	1250 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.511,18
20.225.2211	1500 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.511,18
20.225.2212	1750 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.511,18
20.225.2213	2000 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.511,18
20.225.2214	2250 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.511,18
<b>DİLİM GENİŞLİĞİ 80 MM, RADYATÖR KALINLIĞI TAKRİBEN 60-70 MM ARALIĞINDA OLAN.</b>			
20.225.2301	300 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	2.083,48
20.225.2302	375 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.970,69
20.225.2303	450 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.863,13
20.225.2304	525 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.723,18
20.225.2305	600 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.642,77
20.225.2306	750 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.563,40
20.225.2307	825 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.554,00
20.225.2308	900 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.554,00
20.225.2309	1000 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.554,00
20.225.2310	1250 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.477,76
<b>DİLİM GENİŞLİĞİ 80 MM, RADYATÖR KALINLIĞI TAKRİBEN 100-110 MM ARALIĞINDA OLAN.</b>			
20.225.2401	300 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.882,97
20.225.2402	375 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.743,03
20.225.2403	450 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.632,32
20.225.2404	525 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.592,64
20.225.2405	600 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.533,11
20.225.2406	750 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.458,96
20.225.2407	825 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.448,52
20.225.2408	900 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.420,32
20.225.2409	1000 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.394,21
20.225.2410	1250 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.367,06
20.225.2411	1500 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.415,10

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.225.2412	1750 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.415,10
20.225.2413	2000 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.406,74
20.225.2414	2250 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler)	m <sup>2</sup>	1.406,74
<b>PANEL RADYATÖRLER:</b>			
20.225.3001	(Tip 10) 300 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.001,53
20.225.3002	(Tip 10) 400 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.072,55
20.225.3003	(Tip 10) 500 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.240,69
20.225.3004	(Tip 10) 600 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.440,16
20.225.3005	(Tip 10) 750 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.659,48
20.225.3006	(Tip 10) 800 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.853,73
20.225.3007	(Tip 10) 900 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.962,34
20.225.3008	(Tip 11) 300 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.131,03
20.225.3009	(Tip 11) 400 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.252,18
20.225.3010	(Tip 11) 500 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.422,41
20.225.3011	(Tip 11) 600 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.706,47
20.225.3012	(Tip 11) 750 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.965,47
20.225.3013	(Tip 11) 800 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.295,49
20.225.3014	(Tip 11) 900 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.316,37
20.225.3015	(Tip 21) 300 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.610,39
20.225.3016	(Tip 21) 400 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.838,06
20.225.3017	(Tip 21) 500 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.091,84
20.225.3018	(Tip 21) 600 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.405,14
20.225.3019	(Tip 21) 750 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.780,07
20.225.3020	(Tip 21) 800 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.942,99
20.225.3021	(Tip 21) 900 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	3.397,28
20.225.3022	(Tip 22) 300 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	1.872,52
20.225.3023	(Tip 22) 400 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.212,98
20.225.3024	(Tip 22) 500 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.682,94
20.225.3025	(Tip 22) 600 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.975,36
20.225.3026	(Tip 22) 750 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	3.523,65
20.225.3027	(Tip 22) 800 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	4.133,55
20.225.3028	(Tip 22) 900 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	4.206,65
20.225.3029	(Tip 33) 300 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	2.463,63
20.225.3030	(Tip 33) 400 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	3.022,36
20.225.3031	(Tip 33) 500 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	3.544,53
20.225.3032	(Tip 33) 600 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	3.904,84
20.225.3033	(Tip 33) 750 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	4.652,59
20.225.3034	(Tip 33) 800 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	5.293,83
20.225.3035	(Tip 33) 900 / PANEL RADYATÖRLER / Isıtıcılar (Radyatörler)	m	5.761,70
<b>BANYO TİPİ HAVLUPAN ALÜMİNYUM RADYATÖRLER:</b>			
20.225.4001	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 500 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.696,03
20.225.4002	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 600 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.026,04
20.225.4003	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.196,27
20.225.4004	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.516,89
20.225.4005	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.756,05

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.225.4006	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.000,43
20.225.4007	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 1100 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.038,02
20.225.4008	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.143,50
20.225.4009	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 1500 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.566,96
20.225.4010	Eksenler arası mesafe(mm) 400-500 Yükseklik(mm) 1750 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.996,18
20.225.4011	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 500 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.315,33
20.225.4012	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 600 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.677,72
20.225.4013	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.838,55
20.225.4014	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.167,52
20.225.4015	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.632,26
20.225.4016	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.998,83
20.225.4017	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 1100 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.406,13
20.225.4018	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.584,71
20.225.4019	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 1500 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	5.573,71
20.225.4020	Eksenler arası mesafe(mm) 500-600 Yükseklik(mm) 1750 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	6.109,47
20.225.4021	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 500 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.540,91
20.225.4022	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 600 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.975,36
20.225.4023	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.007,74
20.225.4024	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.210,34
20.225.4025	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.130,42
20.225.4026	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.217,10
20.225.4027	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 1100 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.645,28
20.225.4028	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.785,23
20.225.4029	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 1500 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	5.770,05
20.225.4030	Eksenler arası mesafe(mm) 600-700 Yükseklik(mm) 1750 / Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	6.477,08
<b>Banyo Tipi Havlupan Radyatörler: (Ölçü: Ad.) (Rayici)</b>			
<b>Beyaz boyalı tip havlupanlar (Rayici)</b>			
20.225.6101	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.289,78
20.225.6102	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.511,18
20.225.6103	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.660,52

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.225.6104	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.805,69
20.225.6105	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.986,36
20.225.6106	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.418,23
20.225.6107	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.586,37
20.225.6108	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.744,07
20.225.6109	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.986,36
20.225.6110	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.182,70
20.225.6111	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.519,53
20.225.6112	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.728,40
20.225.6113	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.900,72
20.225.6114	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.165,99
20.225.6115	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.381,12
20.225.6116	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.674,10
20.225.6117	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.900,72
20.225.6118	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.090,79
20.225.6119	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.381,12
20.225.6120	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Beyaz Boyalı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.620,28
<b>Krom Kaplı Havlupanlar (Rayici)</b>			
20.225.6201	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	1.934,14
20.225.6202	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.216,12
20.225.6203	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.440,65
20.225.6204	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.809,31
20.225.6205	Eksenler arası mesafe(mm) 400 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.090,24
20.225.6206	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.165,99
20.225.6207	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.464,67
20.225.6208	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.722,63
20.225.6209	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.169,61
20.225.6210	Eksenler arası mesafe(mm) 500 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.486,05
20.225.6211	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.395,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.225.6212	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.730,98
20.225.6213	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.005,65
20.225.6214	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.529,91
20.225.6215	Eksenler arası mesafe(mm) 600 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.882,90
20.225.6216	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 700 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	2.636,99
20.225.6217	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 800 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.005,65
20.225.6218	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 900 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.304,33
20.225.6219	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm)1000 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	3.882,90
20.225.6220	Eksenler arası mesafe(mm) 700 Yükseklik(mm) 1250 / Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler (Krom Kaplı) / Isıtıcılar (Radyatörler)	Ad	4.269,32
<b>RADYATÖR MUSLUĞU:</b>			
<b>DÜZ TİP RADYATÖR MUSLUĞU: (TS 579).</b>			
20.230.1101	15 ø mm. (1/2) / Düz tip radyatör musluğu (TS 579). / Radyatör Musluğu	Ad	233,37
20.230.1102	20 ø mm. (3/4) / Düz tip radyatör musluğu (TS 579). / Radyatör Musluğu	Ad	365,97
<b>KÖŞE TİPİ RADYATÖR MUSLUĞU: (TS 579).</b>			
20.230.1201	15 ø mm. (1/2) / Köşe tipi radyatör musluğu (TS 579). / Radyatör Musluğu	Ad	195,18
20.230.1202	20 ø mm. (3/4) / Köşe tipi radyatör musluğu (TS 579). / Radyatör Musluğu	Ad	317,18
<b>DÜZ TİP TERMOSTATLI RADYATÖR MUSLUKLARI: (TS EN 215)</b>			
20.230.1301	15 ø mm. (1/2) / Düz tip termostatlı radyatör muslukları (TS EN 215-1) / Radyatör Musluğu	Ad	490,08
<b>KÖŞE TİPİ TERMOSTATLI RADYATÖR MUSLUKLARI: (TS EN 215)</b>			
20.230.1401	15 ø mm. (1/2) / Köşe tipi termostatlı radyatör muslukları (TS EN 215-1) / Radyatör Musluğu	Ad	475,23
<b>DÜZ TİP RADYATÖR GERİ DÖNÜŞ VALFİ: (TS 579)</b>			
20.230.1501	15 ø mm. (1/2) / Düz tip radyatör geri dönüş valfi (TS 579) / Radyatör Musluğu	Ad	165,48
20.230.1502	20 ø mm. (3/4) / Düz tip radyatör geri dönüş valfi (TS 579) / Radyatör Musluğu	Ad	255,65
<b>KÖŞE TİPİ RADYATÖR GERİ DÖNÜŞ VALFİ: (TS 579)</b>			
20.230.1601	15 ø mm. (1/2) / Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi (TS 579) / Radyatör Musluğu	Ad	187,76
20.230.1602	20 ø mm. (3/4) / Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi (TS 579) / Radyatör Musluğu	Ad	293,84
<b>RADYATÖR RAKORU:</b>			
<b>DÜZ TİP RADYATÖR RAKORU: (TS 579).</b>			
20.230.2101	15 ø mm. (1/2) / Düz tip radyatör rakeru (TS 579). / Radyatör Rakeru	Ad	152,75
20.230.2102	20 ø mm. (3/4) / Düz tip radyatör rakeru (TS 579). / Radyatör Rakeru	Ad	229,13
20.230.2103	25 ø mm. (1) / Düz tip radyatör rakeru (TS 579). / Radyatör Rakeru	Ad	346,88
<b>KÖŞE TİPİ RADYATÖR RAKORU: (TS 579).</b>			
20.230.2201	15 ø mm. (1/2) / Köşe tipi radyatör rakeru (TS 579). / Radyatör Rakeru	Ad	222,77
20.230.2202	20 ø mm. (3/4) / Köşe tipi radyatör rakeru (TS 579). / Radyatör Rakeru	Ad	301,26
20.230.2203	25 ø mm. (1) / Köşe tipi radyatör rakeru (TS 579). / Radyatör Rakeru	Ad	473,11
<b>RADYATÖR PÜRJÖRÜ:</b>			
20.230.3001	Gömme Anahtarlı Tip Pürjör. / Radyatör Pürjörü	Ad	21,64
<b>RADYATÖR BAĞLANTI BORUSU:</b>			
20.230.4001	400 mm uzunluğunda / Radyatör Bağlantı Borusu	Ad	151,94
20.230.4002	500 mm uzunluğunda / Radyatör Bağlantı Borusu	Ad	162,65
20.230.4003	600 mm uzunluğunda / Radyatör Bağlantı Borusu	Ad	182,98
20.230.4004	900 mm uzunluğunda / Radyatör Bağlantı Borusu	Ad	231,13
<b>DÜZ TİP BORULU ÜNİTER RADYANT ISITICI:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.235.1001	15 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 300 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	55.135,97
20.235.1002	20 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	57.676,00
20.235.1003	25 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	58.930,71
20.235.1004	30 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	63.327,31
20.235.1005	35 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	65.469,50
20.235.1006	40 kWatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 900 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	65.979,55
20.235.1007	45 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 1200 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	70.172,13
20.235.1008	50 kWatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	75.721,43
20.235.1009	55 kWatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1500 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	79.893,61
<b>U TİP BORULU ÜNİTER RADYANT ISITICI:</b>			
20.235.2001	15 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 300 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	59.389,76
20.235.2002	20 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	62.093,00
20.235.2003	25 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	63.694,54
20.235.2004	30 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	67.213,86
20.235.2005	35 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 900 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	69.284,65
20.235.2006	40 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 900 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	71.753,27
20.235.2007	45 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	77.618,80
20.235.2008	50 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	88.666,40
20.235.2009	55 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1500 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı. / U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı / Isıtıcılar	Ad	92.685,56
<b>GAZ YAKITLI SERAMİK RADYANT ISITICI:</b>			
20.235.3002	10 kw	Ad	28.236,15
20.235.3003	15 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	36.947,73
20.235.3004	20 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	40.314,04
20.235.3005	25 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	43.802,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.235.3006	30 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	44.853,45
20.235.3007	35 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	49.260,24
20.235.3008	40 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	54.574,92
20.235.3009	45 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	59.379,56
20.235.3010	50 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	62.276,62
20.235.3011	55 kw Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı	Ad	65.041,07
<b>SICAK HAVA ÜRETECİ:</b>			
<b>BORULU EŞANJÖRLÜ SICAK HAVA ÜRETECİ</b>			
20.236.1101	15 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	70.406,75
20.236.1102	20 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	74.221,89
20.236.1103	25 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	76.700,72
20.236.1104	30 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	78.914,32
20.236.1105	35 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	83.749,55
20.236.1106	40 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	87.656,51
20.236.1107	45 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	92.206,12
20.236.1108	55 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	101.958,20
20.236.1109	65 kw Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci	Ad	116.698,52
<b>PLAKALI EŞANJÖRLÜ SICAK HAVA ÜRETEÇLERİ</b>			
20.236.1201	15 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	73.997,47
20.236.1202	20 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	77.659,60
20.236.1203	25 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	80.995,30
20.236.1204	30 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	84.239,20
20.236.1205	35 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	89.207,05
20.236.1206	40 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	92.002,10
20.236.1207	45 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	94.786,95
20.236.1208	55 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	99.224,35
20.236.1209	65 kw Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri	Ad	118.330,67
<b>SICAK HAVA CİHAZLARI: , (TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
<b>RADYAL VANTİLATÖRLÜ SICAK HAVA CİHAZLARI: (DUVARA ASILABİLEN TİP).</b>			
20.240.1101	Isı Gücü kcal/h 5.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 1.300 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	23.849,75
20.240.1102	Isı Gücü kcal/h 6.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 1.300 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	25.267,68
20.240.1103	Isı Gücü kcal/h 8.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 1.500 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	28.542,17
20.240.1104	Isı Gücü kcal/h 10.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 1.500 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	30.500,75
20.240.1105	Isı Gücü kcal/h 12.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 2.500 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	32.306,31
20.240.1106	Isı Gücü kcal/h 16.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 3.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	40.742,47
20.240.1107	Isı Gücü kcal/h 20.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 3.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	48.464,57
20.240.1108	Isı Gücü kcal/h 24.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 4.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	54.615,73
20.240.1109	Isı Gücü kcal/h 28.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 4.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	55.380,79
20.240.1110	Isı Gücü kcal/h 32.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 5.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	58.206,45
20.240.1111	Isı Gücü kcal/h 40.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 5.500 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	78.904,12
20.240.1112	Isı Gücü kcal/h 50.000 En Çok Hava Miktarı m <sup>3</sup> /h 6.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgeli)	Ad	84.779,85

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.240.1113	Isı Gücü kcal/h 60.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 8.000 / Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip). / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	90.165,93
<b>AKSİYAL VANTİLATÖRLÜ SICAK HAVA CİHAZLARI:</b>			
20.240.1201	Isı Gücü KW 4,5 Isı Gücü kcal/h 4.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 900 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	16.219,46
20.240.1202	Isı Gücü KW 6,9 Isı Gücü kcal/h 6.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 900 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	17.055,94
20.240.1203	Isı Gücü KW 9,3 Isı Gücü kcal/h 8.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 1.100 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	17.708,80
20.240.1204	Isı Gücü KW 11,6 Isı Gücü kcal/h 10.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 1.200 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	22.095,19
20.240.1205	Isı Gücü KW 13,9 Isı Gücü kcal/h 12.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 1.600 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	23.360,11
20.240.1206	Isı Gücü KW 18,6 Isı Gücü kcal/h 16.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 2.000 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	25.594,11
20.240.1207	Isı Gücü KW 23 Isı Gücü kcal/h 20.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 2.000 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	30.408,94
20.240.1208	Isı Gücü KW 28 Isı Gücü kcal/h 24.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 3.000 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	32.510,33
20.240.1209	Isı Gücü KW 32,5 Isı Gücü kcal/h 28.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 3.000 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	37.131,35
20.240.1210	Isı Gücü KW 37 Isı Gücü kcal/h 32.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 3.600 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	42.017,59
20.240.1211	Isı Gücü KW 45 Isı Gücü kcal/h 40.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 4.400 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	50.963,80
20.240.1212	Isı Gücü KW 58 Isı Gücü kcal/h 50.000 En Çok Hava Miktarı m3/h 5.000 / Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları / Sıcak Hava Cihazları , (TSE Kalite Belgesi)	Ad	60.328,24
<b>KOLLEKTÖR AĞIZLIKLARI:</b>			
20.245.2001	Ağız çapı 15 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	74,37
20.245.2002	Ağız çapı 20 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	133,75
20.245.2003	Ağız çapı 25 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	140,17
20.245.2004	Ağız çapı 32 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	246,11
20.245.2005	Ağız çapı 40 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	266,44
20.245.2006	Ağız çapı 50 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	307,10
20.245.2007	Ağız çapı 65 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	407,68
20.245.2008	Ağız çapı 80 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	450,48
20.245.2009	Ağız çapı 100 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	462,26
20.245.2010	Ağız çapı 125 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	592,80
20.245.2011	Ağız çapı 150 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	752,23
20.245.2012	Ağız çapı 200 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	979,08
20.245.2013	Ağız çapı 250 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	1.428,50
20.245.2014	Ağız çapı 300 ø mm. / Kollektör ağızlıkları / Kollektör	Ad	1.509,82
<b>VANALI 1" KOLLEKTÖR:</b>			
20.245.3101	2 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	520,85
20.245.3102	3 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	762,71
20.245.3103	3 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	955,77
20.245.3104	5 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	1.150,95
20.245.3105	6 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	1.359,93
20.245.3106	7 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	1.562,54
20.245.3107	8 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	1.800,15
20.245.3108	9 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	1.990,03
20.245.3109	10 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	2.205,37
20.245.3110	11 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	2.479,06
20.245.3111	12 çıkışlı / Vanalı 1"kollektör	Ad	2.568,16
<b>DEBİ KONTROLLÜ 1" KOLLEKTÖR:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.245.4101	2 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	902,73
20.245.4102	3 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	1.557,23
20.245.4103	4 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	2.000,64
20.245.4104	5 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	2.474,81
20.245.4105	6 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	2.944,74
20.245.4106	7 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	3.407,24
20.245.4107	8 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	3.881,42
20.245.4108	9 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	4.262,24
20.245.4109	10 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	4.826,58
20.245.4110	11 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	5.293,32
20.245.4111	12 çıkışlı / Debi kontrollü 1"kollektör	Ad	5.739,91
<b>AKTÜATÖR KONTROLLÜ 1" KOLLEKTÖR</b>			
20.245.5101	2 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	2.479,06
20.245.5102	3 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	3.489,99
20.245.5103	4 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	4.534,86
20.245.5104	5 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	5.546,85
20.245.5105	6 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	6.585,36
20.245.5106	7 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	7.629,17
20.245.5107	8 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	8.647,53
20.245.5108	9 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	9.687,10
20.245.5109	10 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	10.745,76
20.245.5110	11 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	11.721,69
20.245.5111	12 çıkışlı Aktüatör kontrollü 1 " Kolektör	Ad	13.323,47
<b>AKTÜATÖR KONTROLLÜ 2 YOLLU VANA</b>			
20.245.5151	DN20 Aktüatör Kontrollü 2 Yollu Vana	Ad	2.077,02
20.245.5152	DN25 Aktüatör Kontrollü 2 Yollu Vana	Ad	2.363,43
<b>DAĞITICI KONTROL PANELİ – TERMİNAL</b>			
20.245.5201	6 adet oda termostatına kadar bağlantılı Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal	Ad	2.600,07
20.245.5202	8 adet oda termostatına kadar bağlantılı Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal	Ad	2.817,28
20.245.5203	10 adet oda termostatına kadar bağlantılı Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal	Ad	3.250,62
<b>KOLLEKTÖR DOLABI</b>			
20.245.5301	2-5 ağızlı kolektör dolabı	Ad	3.620,77
20.245.5302	6-8 ağızlı kolektör dolabı	Ad	4.258,87
20.245.5303	9-11 ağızlı kolektör dolabı	Ad	5.080,78
20.245.5304	12-13 ağızlı kolektör dolabı	Ad	5.810,78
20.246.1100	Koruyucu Kaplamalı Yerden Isıtma Modülasyon Paneli	m <sup>2</sup>	192,32
20.246.1150	Kenar İzolasyon Bandı	m	13,82
<b>TERMOMETRE:</b>			
20.250.2101	Ø 100 Mm 120 °C Bölüntülü / Termometre	Ad	496,47
20.250.2102	Ø 100 Mm 250 °C Bölüntülü / Termometre	Ad	496,47
20.250.2103	Ø 160 Mm 120 °C Bölüntülü / Termometre	Ad	905,21
20.250.2104	Ø 160 Mm 250 °C Bölüntülü / Termometre	Ad	905,21
<b>HİDROMETRE: (TS-617).</b>			
20.250.2201	Ø 100 Mm 2.22 Atmosfer (25 Mss)'Na Kadar. / Hidrometre (Ts-617)	Ad	390,55
20.250.2202	Ø 100 Mm 4.44 Atmosfer (50 Mss)'Na Kadar. / Hidrometre (Ts-617)	Ad	390,55
20.250.2203	Ø 160 Mm 2.22 Atmosfer (25 Mss)'Na Kadar. / Hidrometre (Ts-617)	Ad	1.269,00
20.250.2204	Ø 160 Mm 4.44 Atmosfer (50 Mss)'Na Kadar. / Hidrometre (Ts-617)	Ad	1.269,00
<b>MANOMETRE:</b>			
20.250.2301	Ø 100 Mm. 1 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	436,55
20.250.2302	Ø 100 Mm 3 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	436,55
20.250.2303	Ø 100 Mm. 5 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	436,55

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.250.2304	Ø 100 Mm. 10 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	436,55
20.250.2305	Ø 100 Mm. 15 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	436,55
20.250.2306	Ø 160 Mm. 3 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	1.316,08
20.250.2307	Ø 160 Mm. 5 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	1.316,08
20.250.2308	Ø 160 Mm. 10 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	1.316,08
20.250.2309	Ø 160 Mm. 15 Atmosfer Kadar Bölüntülü / Manometre	Ad	1.316,08
20.250.2500	3 Yollu Manometre Musluğu	Ad	628,08
<b>ISI MALİYET BÖLÜŞTÜRÜCÜLERİ (ISI PAY ÖLÇER) ELEKTRONİK:</b>			
20.250.3100	Isı Pay Ölçer, Telsiz Modüllü	Ad	1.582,51
20.250.4000	Isı Ölçer (Isı Sayacı, Kalorimetre)	Ad	2.054,38
<b>MEKANİK ISI ÖLÇER, ISITMA HATTI İÇİN :</b>			
20.250.4101	Anma debisi 0,6 m³/h, DN 15 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	5.431,25
20.250.4102	Anma debisi 1,5 m³/h, DN 15-20 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	5.476,19
20.250.4103	Anma debisi 2,5 m³/h, DN 20-25 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	6.200,57
20.250.4104	Anma debisi 3,5 m³/h, DN 20-25 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	12.978,94
20.250.4105	Anma debisi 6,0 m³/h, DN 25-32 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	14.444,82
20.250.4106	Anma debisi 10,0 m³/h, DN 40 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	22.919,12
20.250.4107	Anma debisi 15,0 m³/h, DN 50 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	26.054,18
20.250.4108	Anma debisi 25,0 m³/h, DN 65 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	36.636,35
20.250.4109	Anma debisi 40,0 m³/h, DN 80 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	46.223,44
20.250.4110	Anma debisi 60,0 m³/h, DN 100 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	52.493,56
<b>MEKANİK ISI ÖLÇER, RADYO FREKANSLI, ISITMA HATTI İÇİN;</b>			
20.250.4201	Anma debisi 0,6 m³/h, DN 15-20 / Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	5.575,70
20.250.4202	Anma debisi 1,5 m³/h, DN 15-20 / Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	6.284,03
20.250.4203	Anma debisi 2,5 m³/h, DN 20-25 / Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	6.339,67
20.250.4204	Anma debisi 3,5 m³/h, DN 20-25 / Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	14.230,83
20.250.4205	Anma debisi 6,0 m³/h, DN 25-32 / Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	15.664,61
20.250.4206	Anma debisi 10,0 m³/h, DN 40 / Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için / Isı Maliyet Bölüşdürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik	Ad	24.534,80
<b>ULTRASONİK ISI ÖLÇER, ISITMA HATTI İÇİN :</b>			
20.250.4501	Anma Debisi 0,6 M³/H, Dn 15 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	5.677,35
20.250.4502	Anma Debisi 1,5 M³/H, Dn 15-20 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	5.776,86
20.250.4503	Anma Debisi 2,5 M³/H, Dn 20-25 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	6.763,39
20.250.4504	Anma Debisi 3,5 M³/H, Dn 20-25 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	10.464,47
20.250.4505	Anma Debisi 6,0 M³/H, Dn 25-32 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	11.256,26
20.250.4506	Anma Debisi 10,0 M³/H, Dn 40 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	13.974,03
20.250.4507	Anma Debisi 15,0 M³/H, Dn 50 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	26.000,68
20.250.4508	Anma Debisi 25,0 M³/H, Dn 65 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	33.501,29
20.250.4509	Anma Debisi 40,0 M³/H, Dn 80 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	41.996,99
20.250.4510	Anma Debisi 60,0 M³/H, Dn 100 / Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin	Ad	49.765,10

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>ULTRASONİK ISI ÖLÇER, SOĞUTMA HATTI İÇİN:</b>			
20.250.4601	M-Bus İletişim Arayüzü / Ultrasonik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin	Ad	2.078,98
20.250.4602	İmpulse İletişim Arayüzü / Ultrasonik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin	Ad	1.616,75
20.250.4603	Telsiz İletişim Arayüzü / Ultrasonik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin	Ad	1.817,91
20.250.4604	Rs232 İletişim Arayüzü / Ultrasonik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin	Ad	1.624,24
<b>SİLİNDİRİK HAVALANDIRMA DEPOSU:</b>			
20.255.1301	5 Litre / Silindirik Havalandırma deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	456,56
20.255.1302	10 Litre / Silindirik Havalandırma deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	552,89
20.255.1303	20 Litre / Silindirik Havalandırma deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	1.209,45
20.255.1304	40 Litre / Silindirik Havalandırma deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	1.726,75
<b>ÇELİKTEKİ ATMOSFERE KAPALI, DEĞİŞEBİLİR DİYAFRAMLİ GENLEŞME DEPOSU:</b>			
20.255.2001	8 Atmosfer İşletme Basıncında 25 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	1.569,67
20.255.2002	8 Atmosfer İşletme Basıncında 50 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	2.760,28
20.255.2003	8 Atmosfer İşletme Basıncında 80 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	4.518,44
20.255.2004	8 Atmosfer İşletme Basıncında 100 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	5.031,54
20.255.2005	8 Atmosfer İşletme Basıncında 150 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	6.732,11
20.255.2006	8 Atmosfer İşletme Basıncında 200 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	8.520,64
20.255.2007	8 Atmosfer İşletme Basıncında 250 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	8.554,14
20.255.2008	8 Atmosfer İşletme Basıncında 300 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	10.785,61
20.255.2009	8 Atmosfer İşletme Basıncında 500 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	15.110,33
20.255.2010	8 Atmosfer İşletme Basıncında 750 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	23.299,02
20.255.2011	8 Atmosfer İşletme Basıncında 1000 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	30.817,54
20.255.2012	8 Atmosfer İşletme Basıncında 1500 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	48.032,63
20.255.2013	8 Atmosfer İşletme Basıncında 2000 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	67.907,48
20.255.2014	8 Atmosfer İşletme Basıncında 2500 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	73.907,64
20.255.2015	8 Atmosfer İşletme Basıncında 3000 Lt. / Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu / Genleşme ve Havalandırma Depoları (İzole Hariç) .	Ad	109.322,15
<b>Pompalı tip genleşme sistemi: Ölçü: Ad</b>			
<b>Pompalı Genleşme Tankı Kontrol Modülü ve Pompa Seti: Ölçü: Tk</b>			
20.257.1101	0-6 bar işletme basıncına uygun çift pompalı pompa ve kontrol ünitesi	Tk	545.453,48
20.257.1102	6,1 - 10 bar işletme basıncına uygun çift pompalı pompa ve kontrol ünitesi	Tk	625.698,08
<b>Pompalı Genleşme Sistemine Uygun Genleşme Tankları: Ölçü: Ad</b>			
20.257.1201	500 Litre	Ad	34.555,85
20.257.1202	750 Litre	Ad	49.320,62
20.257.1203	1000 Litre	Ad	65.027,83
20.257.1204	1500 Litre	Ad	94.871,52
20.257.1205	2000 Litre	Ad	128.170,79
20.257.1206	2500 Litre	Ad	153.302,32
20.257.1207	3000 Litre	Ad	178.433,85
<b>DENGE TANKI</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>KAYNAKLI DENGE TANKI</b>			
20.260.1101	4 m3/h , Ø114 , Ø50 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	3.260,82
20.260.1102	6 m3/h , Ø165 , Ø65 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	3.819,99
20.260.1103	8 m3/h , Ø165 , Ø65 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	4.944,63
20.260.1104	10 m3/h , Ø219 , Ø80 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	5.224,22
20.260.1105	15 m3/h , Ø219 , Ø80 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	8.118,53
20.260.1106	20 m3/h , Ø273 , Ø100 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	9.710,19
20.260.1107	25 m3/h , Ø273 , Ø100 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	13.351,12
20.260.1108	30 m3/h , Ø323 , Ø125 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	15.633,90
20.260.1109	40 m3/h , Ø323 , Ø125 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	18.565,92
20.260.1110	50 m3/h , Ø323 , Ø150 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	23.445,62
20.260.1111	75 m3/h , Ø400 , Ø200 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	29.498,13
20.260.1112	100 m3/h , Ø450 , Ø200 / KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	38.356,99
<b>FLANŞLI DENGE TANKI</b>			
20.260.1201	4 m3/h, Ø114 , DN50 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	6.442,05
20.260.1202	6 m3/h, Ø165 , DN65 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	8.232,67
20.260.1203	8 m3/h, Ø165 , DN65 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	10.363,61
20.260.1204	10 m3/h, Ø219 , DN80 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	11.623,33
20.260.1205	15 m3/h, Ø219 , DN80 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	16.314,55
20.260.1206	20 m3/h, Ø273 , DN100 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	17.927,16
20.260.1207	25 m3/h, Ø273 , DN100 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	22.848,75
20.260.1208	30 m3/h, Ø323 , DN125 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	27.382,89
20.260.1209	40 m3/h, Ø323 , DN125 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	31.728,55
20.260.1210	50 m3/h, Ø323 , DN150 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	41.173,82
20.260.1211	75 m3/h, Ø400 , DN200 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	55.362,66
20.260.1212	100 m3/h, Ø450 , DN200 / FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı	Ad	63.341,92
<b>Buffer (Hidronik Denge) Tankı:Ad</b>			
20.261.1101	100 Litre	Ad	13.246,41
20.261.1102	200 Litre	Ad	15.654,85
20.261.1103	300 Litre	Ad	18.063,29
20.261.1104	500 Litre	Ad	22.880,16
20.261.1105	800 Litre	Ad	32.513,91
20.261.1106	1000 Litre	Ad	42.147,67

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.261.1107	1500 Litre	Ad	61.415,17
20.261.1108	2000 Litre	Ad	80.682,68
20.261.1109	3000 Litre	Ad	122.830,34
20.261.1110	5000 Litre	Ad	198.696,14
<b>DOLDURMA VE BOŞALTMA MUSLUĞU (TS 481'E UYGUN)</b>			
20.264.1001	20 Ø Mm. (3/4) / Doldurma Ve Boşaltma Musluğu (Ts 481'e Uygun) .	Ad	467,81
20.264.1002	25 Ø Mm. (1) / Doldurma Ve Boşaltma Musluğu (Ts 481'e Uygun) .	Ad	532,51
20.264.1020	Kazan Blöf Vanası; / Hidrometre (Ts-617)	Ad	15.646,59
20.264.1040	Kazan Drenaj Ve Su Alma Musluğu; / Hidrometre (Ts-617)	Ad	2.713,49
<b>SU SEVİYESİ GÖSTERGESİ:</b>			
<b>10 ATMOSFERE KADAR BASINÇLAR İÇİN: ÇELİK GÖVDELİ, REFLEKS CAMLI, ALT-ÜST VE BOŞALTMA PİSTONLU MUSLUK GRUBU İLE (TS 517).</b>			
20.264.2101	Flaşlar arası 31 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	11.254,94
20.264.2102	Flaşlar arası 34 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	12.039,92
20.264.2103	Flaşlar arası 37 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	13.355,30
20.264.2104	Flaşlar arası 40 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	14.235,75
20.264.2105	Flaşlar arası 44 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	14.543,38
20.264.2106	Flaşlar arası 51 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	18.372,81
20.264.2107	Flaşlar arası 57 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	19.083,54
20.264.2108	Flaşlar arası 63 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	20.027,64
20.264.2109	Flaşlar arası 69 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	21.618,82
20.264.2110	Flaşlar arası 77 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	22.446,23
20.264.2111	Flaşlar arası 81 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	23.793,43
20.264.2112	Flaşlar arası 90 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	25.724,06
20.264.2113	Flaşlar arası 99 cm. / 10 Atmosfer basınçlar için Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). / Su Seviyesi Göstergesi	Ad	29.755,05
<b>KAZAN BESLEME CİHAZLARI:</b>			
<b>MEKANİK KAZAN BESLEME CİHAZI:</b>			
20.264.3101	6 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.162,90
20.264.3102	10 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.258,79
20.264.3103	15 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.465,87
20.264.3104	20 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.587,26
20.264.3105	25 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.784,14
20.264.3106	30 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.844,33
20.264.3107	40 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	1.934,09
20.264.3108	50 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	2.451,28
20.264.3109	65 ø mm. / Mekanik kazan besleme cihazı / Kazan Besleme Cihazları	Ad	3.113,32
<b>ELEKTRİKLİ KAZAN BESLEME CİHAZI: (TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
20.264.3201	Elektrikli kazan besleme cihazı. / Elektrikli kazan besleme cihazı (TSE kalite belgeli). / Kazan Besleme Cihazları	Ad	4.595,51
20.264.3202	Alçak su seviyesi alarm düzeni için beher ilave kontak. (Brülör veya alçak su seviyesi alarmı düzeni kumandaları için). / Elektrikli kazan besleme cihazı (TSE kalite belgeli). / Kazan Besleme Cihazları	Ad	403,96

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>MANYETİK KAZAN BESLEME CİHAZI: (ELEKTRİKLİ, MANYETİK 3 FOKSİYONLU TAM OTOMATİK KAZAN BESLEME CİHAZI). (TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
20.264.3301	3 Fonksiyonlu (16 atmosfere kadar.) / Manyetik kazan besleme cihazı (Elektrikli, manyetik 3 foksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı). (TSE kalite belgesi). / Kazan Besleme Cihazları	Ad	5.729,86
20.264.3302	3 Fonksiyonlu (16 atmosferden yukarı.) / Manyetik kazan besleme cihazı (Elektrikli, manyetik 3 foksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı). (TSE kalite belgesi). / Kazan Besleme Cihazları	Ad	5.865,53
20.264.3303	Beher ilave kontak için ödenecek fark. / Manyetik kazan besleme cihazı (Elektrikli, manyetik 3 foksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı). (TSE kalite belgesi). / Kazan Besleme Cihazları	Ad	222,38
<b>ELEKTRİKLİ, 3 FONKSİYONLU, TAM OTOMATİK KAZAN BESLEME CİHAZI: (BUHAR KAZANLARINDA KULLANILMAK ÜZERE) (TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
20.264.3401	PN 16 Atmosfere kadar 3 fonksiyonlu / Elektrikli, 3 fonksiyonlu, tam otomatik kazan besleme cihazı (Buhar kazanlarında kullanılmak üzere) (TSE kalite belgesi). / Kazan Besleme Cihazları	Ad	6.228,68
<b>KAZAN EMNİYET ALARM DÜZENİ:</b>			
20.264.6001	Alçak Su Seviyesi Alarm Düzeni / Kazan Emniyet Alarm Düzeni	Ad	1.427,54
20.264.6002	Azami Basınç Alarm Düzeni / Kazan Emniyet Alarm Düzeni	Ad	1.752,50
20.266.1000	Korozyon ve Donma Önleyici Sıvı	Kg	291,11
20.266.2000	Mekanik Tesizat (Flushing) Yıkama İşlemi	m <sup>3</sup>	2.904,79
<b>YIKAMA İŞLEMLERİNDE KULLANILACAK BAĞ FİLTRE</b>			
20.266.2101	5 m3/h debide	Ad	24.126,27
20.266.2102	10 m3/h debide	Ad	26.953,56
20.266.2103	20 m3/h debide	Ad	39.728,76
<b>BRÜLÖR TAM OTOMATİK ISITICISIZ:</b>			
<b>NORMAL ÇEKİŞLİ KAZANLARDA KULLANILAN, ISITICISIZ, TEK KADEMELİ, BRÜLÖRLER:</b>			
20.280.1101	50 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	27.399,67
20.280.1102	80 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	33.214,20
20.280.1103	120 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	37.110,95
<b>NORMAL ÇEKİŞLİ KAZANLARDA KULLANILAN, ISITICISIZ ÇİFT KADEMELİ, BRÜLÖRLER:</b>			
20.280.1201	200 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	53.840,46
20.280.1202	450 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	75.354,20
20.280.1203	700 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	95.715,23
20.280.1204	1000 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	116.290,49
20.280.1205	1300 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler / Brülör Tam Otomatik Isıtıcısız (TSE Kalite Belgesi)	Ad	143.016,90
<b>BRÜLÖR TAM OTOMATİK ISITICILI:</b>			
<b>NORMAL ÇEKİŞLİ KAZANLARDA KULLANILAN ISITICILI, TEK KADEMELİ BRÜLÖR:</b>			
20.280.2101	50 KW-100 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcılı (TSE Kalite Belgesi). (TS EN 676)	Ad	62.460,23
20.280.2102	140 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcılı (TSE Kalite Belgesi). (TS EN 676)	Ad	81.046,31
<b>NORMAL ÇEKİŞLİ KAZANLARDA KULLANILAN ISITICILI, ÇİFT KADEMELİ BRÜLÖR:</b>			
20.280.2201	150-250 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcılı (TSE Kalite Belgesi). (TS EN 676)	Ad	74.446,31
20.280.2202	450 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcılı (TSE Kalite Belgesi). (TS EN 676)	Ad	90.910,60

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.280.2203	700 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcı, çift kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcı ( TSE Kalite Belgesi) . (TS EN 676)	Ad	114.658,34
20.280.2204	1000 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcı, çift kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcı ( TSE Kalite Belgesi) . (TS EN 676)	Ad	120.574,87
20.280.2205	1300 KW 'a kadar / Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcı, çift kademeli brülör / Brülör Tam Otomatik Isıtıcı ( TSE Kalite Belgesi) . (TS EN 676)	Ad	175.863,86
<b>GAZ BRÜLÖRÜ (DOĞAL GAZ-LPG), TAM OTOMATİK:</b>			
<b>TEK KADEMELİ BRÜLÖRLER</b>			
20.280.3101	50 KW 'a kadar / Tek kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	42.527,64
20.280.3102	80 KW 'a kadar / Tek kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	47.169,05
20.280.3103	140 KW 'a kadar / Tek kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	60.154,83
<b>İKİ KADEMELİ BRÜLÖRLER</b>			
20.280.3201	50-90 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	68.693,00
20.280.3202	200 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	79.454,97
20.280.3203	350 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	98.724,50
20.280.3204	550 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	119.248,75
20.280.3205	700 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	132.305,93
20.280.3206	1000 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	167.805,13
20.280.3207	1300 KW 'a kadar / İki kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	209.934,93
<b>ORANSAL BRÜLÖRLER (SÜREKLİ ALEV MODÜLASYONLU)</b>			
20.280.3301	200-300 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	124.043,19
20.280.3302	450 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	130.469,77
20.280.3303	700 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	148.423,39
20.280.3304	1000 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	166.172,99
20.280.3305	1250 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	201.876,21
20.280.3306	1500 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	262.265,65
20.280.3307	2000 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	287.971,97
20.280.3308	2750 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	352.441,79
20.280.3309	3500 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgesi)	Ad	429.050,70
<b>YAĞ - YAKIT POMPALARI:</b>			
<b>3 ATMOSFER BASINÇLI:</b>			
20.282.1101	500 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	18.996,47
20.282.1102	1000 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	22.541,91
20.282.1103	2000 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	27.335,61
20.282.1104	3000 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	29.475,47
20.282.1105	4000 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	33.818,12
20.282.1106	6000 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	36.797,13
20.282.1107	10000 L/saat / 3 Atmosfer basınçlı / Yağ - Yakıt Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	64.353,02

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>YAĞ YAKIT FİLTRELERİ:</b>			
<b>TEK FİLTRE:</b>			
20.282.2101	15 ø mm (1/2) / Tek Filtre / Yağ Yakıt Filtreleri	Ad	991,09
20.282.2102	20 ø mm (3/4) / Tek Filtre / Yağ Yakıt Filtreleri	Ad	1.120,59
20.282.2103	25 ø mm (1) / Tek Filtre / Yağ Yakıt Filtreleri	Ad	1.493,42
20.282.2104	32 ø mm (1 1/4) / Tek Filtre / Yağ Yakıt Filtreleri	Ad	1.622,92
20.282.2105	40 ø mm (1 1/2) / Tek Filtre / Yağ Yakıt Filtreleri	Ad	1.856,86
20.282.2106	50 ø mm (2) / Tek Filtre / Yağ Yakıt Filtreleri	Ad	2.087,66
<b>ELEKTRİKLİ ISITICI VE TERMOSTADI: (TS 5101)</b>			
20.282.2501	500 Watlık / Elektrikli ısıtıcı ve termostatı (TS 5101) / Yağ Yakıt Isıtıcıları	Ad	453,01
20.282.2502	1000 Watlık / Elektrikli ısıtıcı ve termostatı (TS 5101) / Yağ Yakıt Isıtıcıları	Ad	540,96
20.282.2503	1500 Watlık / Elektrikli ısıtıcı ve termostatı (TS 5101) / Yağ Yakıt Isıtıcıları	Ad	559,36
20.282.2504	2000 Watlık / Elektrikli ısıtıcı ve termostatı (TS 5101) / Yağ Yakıt Isıtıcıları	Ad	565,50
20.282.2505	3000 Watlık / Elektrikli ısıtıcı ve termostatı (TS 5101) / Yağ Yakıt Isıtıcıları	Ad	680,03
20.282.2506	4000 Watlık / Elektrikli ısıtıcı ve termostatı (TS 5101) / Yağ Yakıt Isıtıcıları	Ad	766,95
<b>SİLİNDİRİK YAĞ YAKIT DEPOLARI:</b>			
<b>ISITICILI ANA YAKIT DEPOSU: (TS 712)</b>			
20.285.1101	1000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	55.634,92
20.285.1102	3000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	83.384,32
20.285.1103	5000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	107.542,00
20.285.1104	7000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	128.589,65
20.285.1105	10000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	165.135,08
20.285.1106	13000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	223.461,17
20.285.1107	16000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	240.948,52
20.285.1108	20000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	287.441,85
20.285.1109	25000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	379.695,50
20.285.1110	30000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	433.728,29
20.285.1111	40000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	505.772,00
20.285.1112	50000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	590.695,62
20.285.1113	60000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	642.110,54
20.285.1114	80000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	879.917,62
20.285.1115	100000 Litre / Isıtıcılı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları	Ad	1.062.540,06
<b>ISITICILI GÜNLÜK YAKIT DEPOSU:</b>			
20.285.1201	100 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	5.554,07
20.285.1202	200 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	8.056,75
20.285.1203	300 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	11.591,92
20.285.1204	400 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	14.146,96
20.285.1205	500 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	15.654,85
20.285.1206	600 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	19.958,62
20.285.1207	800 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	31.435,35
20.285.1208	1000 Litre / Isıtıcılı günlük yakıt deposu / Yağ Yakıt Depoları	Ad	45.404,29
<b>ÖN ISITICI DEPO:</b>			
20.285.4001	30 Litre / Ön ısıtıcı depo / Yağ Yakıt Depoları	Ad	1.977,01
20.285.4002	40 Litre / Ön ısıtıcı depo / Yağ Yakıt Depoları	Ad	2.563,42
20.285.4003	50 Litre / Ön ısıtıcı depo / Yağ Yakıt Depoları	Ad	2.857,66
20.285.4004	100 Litre / Ön ısıtıcı depo / Yağ Yakıt Depoları	Ad	6.006,44
<b>PASLANMAZ ÇELİK BACA:</b>			
<b>TEK CİDARLI PASLANMAZ ÇELİK BACA;</b>			
20.288.5101	Ø 140 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.401,52
20.288.5102	Ø 150 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.574,88
20.288.5103	Ø 160 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.719,01

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.288.5104	Ø 180 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.795,24
20.288.5105	Ø 200 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.057,38
20.288.5106	Ø 225 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.315,33
20.288.5107	Ø 250 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.503,31
20.288.5108	Ø 280 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.721,58
20.288.5109	Ø 300 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.046,38
20.288.5110	Ø 350 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.633,30
20.288.5111	Ø 400 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	4.199,34
20.288.5112	Ø 450 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	4.769,56
20.288.5113	Ø 500 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	5.692,77
20.288.5114	Ø 600 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	6.644,17
20.288.5115	Ø 700 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	10.224,22
20.288.5116	Ø 800 / Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	11.550,54
20.288.5120	Ø 100/ Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.099,70
<b>YALITIMLI PASLANMAZ ÇELİK BACA (DIŞ KAPLAMASI GOFRAJLI ALÜMİNYUM SAÇ)</b>			
20.288.5201	Ø 140 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.101,24
20.288.5202	Ø 150 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.341,44
20.288.5203	Ø 160 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.537,78
20.288.5204	Ø 180 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.750,83
20.288.5205	Ø 200 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.963,87
20.288.5206	Ø 225 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.293,89
20.288.5207	Ø 250 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.482,92
20.288.5208	Ø 280 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.738,78
20.288.5209	Ø 300 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.963,32
20.288.5210	Ø 350 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	4.587,84
20.288.5211	Ø 400 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	5.160,15
20.288.5212	Ø 450 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	5.625,93
20.288.5213	Ø 500 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	6.537,65
20.288.5214	Ø 600 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	7.547,54
20.288.5215	Ø 700 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	11.164,13
20.288.5216	Ø 800 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	13.106,63
20.288.5220	Ø 100 / İzolasyonlu Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Saç) / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.703,34
<b>YALITIMLI PASLANMAZ ÇELİK BACA (DIŞ KAPLAMASI PASLANMAZ ÇELİK)</b>			
20.288.5301	Ø 140 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.274,60
20.288.5302	Ø 150 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.520,02
20.288.5303	Ø 160 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.598,35
20.288.5304	Ø 180 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	2.892,86
20.288.5305	Ø 200 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.211,39

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.288.5306	Ø 225 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.497,54
20.288.5307	Ø 250 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	3.778,47
20.288.5308	Ø 280 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	4.142,95
20.288.5309	Ø 300 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	4.671,39
20.288.5310	Ø 350 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	5.397,22
20.288.5311	Ø 400 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	6.476,03
20.288.5312	Ø 450 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	7.141,29
20.288.5313	Ø 500 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	8.118,80
20.288.5314	Ø 600 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	9.608,05
20.288.5315	Ø 700 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	13.085,74
20.288.5316	Ø 800 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	14.955,13
20.288.5320	Ø 100 / Dış Kaplaması Paslanmaz Çelikten / Paslanmaz Çelik Baca	m	1.761,82
<b>PASLANMAZ ÇELİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)</b>			
<b>İZOLASYONLU SERAMİK BACA</b>			
20.288.5501	Ø 140 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	4.235,86
20.288.5502	Ø 160 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	4.868,79
20.288.5503	Ø 180 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	5.232,10
20.288.5504	Ø 200 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	5.696,39
20.288.5505	Ø 225 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	6.028,47
20.288.5506	Ø 250 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	7.360,96
20.288.5507	Ø 300 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	9.174,39
20.288.5508	Ø 350 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	10.680,73
20.288.5509	Ø 400 / İZOLASYONLU SERAMİK BACA	m	14.813,53
<b>İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA</b>			
20.288.5511	Ø 140 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	3.567,53
20.288.5512	Ø 160 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	3.908,98
20.288.5513	Ø 180 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	4.235,86
20.288.5514	Ø 200 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	4.390,97
20.288.5515	Ø 225 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	4.722,01
20.288.5516	Ø 250 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	6.689,51
20.288.5517	Ø 300 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	8.881,87
20.288.5518	Ø 350 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	10.972,21
20.288.5519	Ø 400 / İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA	m	16.937,18
<b>SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)</b>			
20.288.5601	Ø 140 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	4.400,34
20.288.5602	Ø 160 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	4.846,93
20.288.5603	Ø 180 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	5.556,90
20.288.5604	Ø 200 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	5.893,14
20.288.5605	Ø 225 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	6.279,35
20.288.5606	Ø 250 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	7.492,13
20.288.5607	Ø 300 / SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS)	m	12.367,16
<b>KOMPOZİT ASTAR BACA:</b>			
20.288.5701	Ø 140 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	2.604,62
20.288.5702	Ø 150 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	2.893,90
20.288.5703	Ø 160 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	3.129,93
20.288.5704	Ø 180 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	3.355,51
20.288.5705	Ø 200 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	3.723,12
20.288.5706	Ø 225 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	3.934,08
20.288.5707	Ø 250 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	4.027,03
20.288.5708	Ø 280 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	4.460,43
20.288.5709	Ø 300 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	4.895,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.288.5710	Ø 350 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	5.125,68
20.288.5711	Ø 400 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	5.527,76
20.288.5712	Ø 450 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	6.343,40
20.288.5713	Ø 500 / KOMPOZİT ASTAR BACA	m	8.109,40
<b>Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Uzatması : Ölçü:m</b>			
20.290.1101	Ø 80 / Ø125 mm	m	1.292,88
20.290.1102	Ø 100 / Ø150 mm	m	2.275,46
<b>Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Dirseği: Ölçü:Ad</b>			
20.290.1201	Ø 80 / Ø125 mm	Ad	1.551,45
20.290.1202	Ø 100 / Ø150 mm	Ad	1.965,17
<b>Kombi Şofben Baca Dirseği: Ölçü:Ad</b>			
20.290.1301	Ø 60 / Ø100 mm	Ad	672,30
<b>Kombi Şofben Baca Uzatması: Ölçü:m</b>			
20.290.1401	Ø 60 / Ø100 mm	m	775,73
<b>Yoğuşmalı Kombi Baca Dirseği: Ölçü: Ad</b>			
20.290.1501	Ø 60 / Ø100 mm	Ad	620,58
<b>Yoğuşmalı Kombi Baca Uzatması: Ölçü:m</b>			
20.290.1601	Ø 60 / Ø100 mm	m	724,01
<b>ÇELİK BORULAR:</b>			
<b>DİKİŞLİ BORULAR;</b>			
20.300.1101	1/2" ----- 15 ----- 21,3/2,60 ----- 1,22 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	46,76
20.300.1102	3/4" ----- 20 ----- 26,9/2,60 ----- 1,57 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	59,92
20.300.1103	1" ----- 25 ----- 33,7/3,20 ----- 2,43 (Çap (inç) / Çap (mm) / dış çap / et kalınlığı / birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	89,35
20.300.1104	1 1/4" ----- 32 ----- 42,4/3,20 ----- 3,13 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	117,70
20.300.1105	1 1/2" ----- 40 ----- 48,3/3,20 ----- 3,60 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	135,89
20.300.1106	2" ----- 50 ----- 60,3/3,60 ----- 5,10 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	191,54
20.300.1107	2 1/2" ----- 65 ----- 76,1/3,60 ----- 6,54 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	249,32
20.300.1108	3" ----- 80 ----- 88,9/4,00 ----- 8,53 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	325,29
20.300.1109	4" ----- 100 ----- 114,3/4,50 ----- 12,50 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	481,52
20.300.1110	5" ----- 125 ----- 139,7/5,00 ----- 17,10 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	662,35
20.300.1111	6" ----- 150 ----- 165,1/5,00 ----- 20,40 (Çap (inç) --- Çap (mm) --- dış çap / et kalınlığı ---- birim ağırlık) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	804,67
<b>DİKİŞLİ SİYAH BUHAR VE KAZAN BORULARI; VİDASIZ, TS EN 10217-1, 2, 3, 4, 5'E UYGUN (MALZEMESİ FE 33 DKP ÇELİK SAC)</b>			
20.300.1201	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 44,5/2,5 Ağırlık kg/m 2,6 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	130,54
20.300.1202	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 51/3,0 Ağırlık kg/m 3,6 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	164,79
20.300.1203	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 57/3,0 Ağırlık kg/m 4,0 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	182,98
20.300.1204	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 60/3,0 Ağırlık kg/m 4,5 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	205,45
20.300.1205	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 70/3,0 Ağırlık kg/m 4,95 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	226,85
20.300.1206	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 76/3,2 Ağırlık kg/m 5,45 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	240,76
20.300.1207	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 83/3,2 Ağırlık kg/m 6,46 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	286,77
20.300.1208	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 89/3,6 Ağırlık kg/m 6,85 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	313,52
20.300.1209	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 102/3,75 Ağırlık kg/m 9,1 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	410,89
20.300.1210	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 108/3,5 Ağırlık kg/m 9,7 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	437,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.300.1211	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 114/3,75 Ağırlık kg/m 10,2 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	461,19
20.300.1212	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 127/4,0 Ağırlık kg/m 12,2 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	551,07
20.300.1213	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 133/4,0 Ağırlık kg/m 12,7 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	573,54
20.300.1214	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 140/4,0 Ağırlık kg/m 13,5 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	608,85
20.300.1215	Dış Çapı / Et Kalınlığı mm 159/4,5 Ağırlık kg/m 17,2 / Dikişli borular / Çelik Borular	m	775,78
<b>DÜZ-SPİRAL KAYNAKLI BORULAR: (S235JR (ST37) KALİTE) (TS EN 10217-1)</b>			
20.300.1301	8" ---- 219,1x4,5 ---- 23,8 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	898,83
20.300.1302	8" ---- 219,1x5,0 ---- 26,4 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	998,34
20.300.1303	8" ---- 219,1x5,6 ---- 29,5 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.114,98
20.300.1304	8" ---- 219,1x6,3 ---- 33,1 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.251,94
20.300.1305	8" ---- 219,1x7,1 ---- 37,1 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.402,82
20.300.1306	10" ---- 273,0x4,5 ---- 29,8 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.137,45
20.300.1307	10" ---- 273,0x5,0 ---- 33,0 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.273,34
20.300.1308	10" ---- 273,0x5,6 ---- 36,9 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.419,94
20.300.1309	10" ---- 273,0x6,3 ---- 41,4 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.594,35
20.300.1310	10" ---- 273,0x7,1 ---- 46,6 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.794,45
20.300.1311	12" ---- 323,9x4,5 ---- 35,4 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.338,61
20.300.1312	12" ---- 323,9x5,0 ---- 39,3 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.486,28
20.300.1313	12" ---- 323,9x5,6 ---- 44,0 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.662,83
20.300.1314	12" ---- 323,9x6,3 ---- 49,3 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.862,93
20.300.1315	12" ---- 323,9x7,1 ---- 55,5 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.096,20
20.300.1316	14" ---- 355,6x4,5 ---- 39,0 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.502,33
20.300.1317	14" ---- 355,6x5,0 ---- 43,2 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.663,90
20.300.1318	14" ---- 355,6x5,6 ---- 48,3 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.858,65
20.300.1319	14" ---- 355,6x6,3 ---- 54,3 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.090,85
20.300.1320	14" ---- 355,6x7,1 ---- 61,0 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.348,73
20.300.1321	14" ---- 355,6x8,0 ---- 68,6 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.639,78
20.300.1322	16" ---- 406,4x4,5 ---- 44,6 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.716,34
20.300.1323	16" ---- 406,4x5,0 ---- 49,5 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.904,66
20.300.1324	16" ---- 406,4x5,6 ---- 55,3 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.128,30
20.300.1325	16" ---- 406,4x6,3 ---- 62,2 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.394,74
20.300.1326	16" ---- 406,4x7,1 ---- 69,9 (Anma Ölçüsü (inç) ---- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ---- Ağırlık (kg/m)) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.691,14

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.300.1327	16" ----- 406,4x8,0 ----- 78,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.023,92
20.300.1328	18" ----- 457,2x4,5 ----- 50,2 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	1.932,48
20.300.1329	18" ----- 457,2x5,0 ----- 55,8 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.147,56
20.300.1330	18" ----- 457,2x5,6 ----- 62,3 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.396,88
20.300.1331	18" ----- 457,2x6,3 ----- 70,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.694,35
20.300.1332	18" ----- 457,2x7,1 ----- 78,8 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.030,34
20.300.1333	18" ----- 457,2x8,0 ----- 88,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.408,06
20.300.1334	20" ----- 508,0x4,5 ----- 55,9 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.151,84
20.300.1335	20" ----- 508,0x5,0 ----- 62,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.386,18
20.300.1336	20" ----- 508,0x5,6 ----- 69,4 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.669,74
20.300.1337	20" ----- 508,0x6,3 ----- 77,9 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.998,24
20.300.1338	20" ----- 508,0x7,1 ----- 87,7 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.373,82
20.300.1339	20" ----- 508,0x8,0 ----- 98,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.792,20
20.300.1340	22" ----- 588,8x5,0 ----- 68,3 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.628,01
20.300.1341	22" ----- 588,8x5,6 ----- 76,4 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.939,39
20.300.1342	22" ----- 588,8x6,3 ----- 85,9 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.305,34
20.300.1343	22" ----- 588,8x7,1 ----- 96,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.716,23
20.300.1344	22" ----- 588,8x8,0 ----- 109,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.193,47
20.300.1345	24" ----- 609,6x5,0 ----- 74,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	2.869,83
20.300.1346	24" ----- 609,6x5,6 ----- 83,5 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.213,32
20.300.1347	24" ----- 609,6x6,3 ----- 93,8 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.609,23
20.300.1348	24" ----- 609,6x7,1 ----- 106,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.077,90
20.300.1349	24" ----- 609,6x8,0 ----- 119,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.576,54
20.300.1350	26" ----- 660,4x5,6 ----- 90,4 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.477,61
20.300.1351	26" ----- 660,4x6,3 ----- 102,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	3.923,82
20.300.1352	26" ----- 660,4x7,1 ----- 115,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.424,59
20.300.1353	26" ----- 660,4x8,0 ----- 129,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.962,82
20.300.1354	28" ----- 711,2x6,3 ----- 109,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.193,47
20.300.1355	28" ----- 711,2x7,1 ----- 123,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.731,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.300.1356	28" ----- 711,2x8,0 ----- 139,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	5.346,96
20.300.1357	30" ----- 762,0x6,3 ----- 117,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	4.500,57
20.300.1358	30" ----- 762,0x7,1 ----- 132,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	5.078,39
20.300.1359	30" ----- 762,0x8,0 ----- 149,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	5.731,11
20.300.1360	32" ----- 812,8x7,1 ----- 141,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	5.422,94
20.300.1361	32" ----- 812,8x8,0 ----- 159,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	6.115,25
20.300.1362	34" ----- 863,6x7,1 ----- 150,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	5.769,63
20.300.1363	34" ----- 863,6x8,0 ----- 169,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	6.499,39
20.300.1364	34" ----- 863,6x8,8 ----- 186,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	7.154,25
20.300.1365	36" ----- 914,4x7,1 ----- 159,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	6.115,25
20.300.1366	36" ----- 914,4x8,0 ----- 179,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	6.884,61
20.300.1367	36" ----- 914,4x10,0 ----- 196,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	7.537,33
20.300.1368	40" ----- 1016,0x7,1 ----- 177,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	6.807,56
20.300.1369	40" ----- 1016,0x8,0 ----- 199,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	7.652,89
20.300.1370	40" ----- 1016,0x10,0 ----- 248,0 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış çap/et kalınlığı (mm/mm) ----- Ağırlık (kg/m) / Dikişli borular / Çelik Borular	m	9.537,22
<b>DİKİŞLİ GALVANİZLİ BORULAR; TS EN 10255+A1'E UYGUN, MALZEMESİ FE 33-2:</b>			
20.300.1401	1/2" ----- 15 ----- 21,3/2,65 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	67,95
20.300.1402	3/4" ----- 20 ----- 26,9/2,65 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	82,39
20.300.1403	1" ----- 25 ----- 33,7/3,25 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	121,98
20.300.1404	1 1/4" ----- 32 ----- 42,4/3,25 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	155,16
20.300.1405	1 1/2" ----- 40 ----- 48,3/3,25 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	180,84
20.300.1406	2" ----- 50 ----- 60,3/3,65 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	253,60
20.300.1407	2 1/2" ----- 65 ----- 76,1/3,65 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	325,29
20.300.1408	3" ----- 80 ----- 88,9/4,05 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	430,15
20.300.1409	4" ----- 100 ----- 114,3/4,5 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	633,46
20.300.1410	5" ----- 125 ----- 139,7/5,0 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	864,59
20.300.1411	6" ----- 150 ----- 165,1/5,0 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular	m	1.031,51
<b>DİKİŞSİZ BORULAR, (KAYNAK AĞZI AÇILMIŞ ÇELİK ÇEKME); (TS EN 10216-1'E UYGUN VE S235JR (ST37) KALİTE)</b>			
20.300.1501	Dış çap/et kalınlığı mm 10,2/1,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	55,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.300.1502	Dış çap/et kalınlığı mm 13,5/1,8 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	88,81
20.300.1503	Dış çap/et kalınlığı mm 16,0/1,8 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	111,28
20.300.1504	Dış çap/et kalınlığı mm 17,2/1,8 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	124,12
20.300.1505	Dış çap/et kalınlığı mm 20,0/2,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	126,26
20.300.1506	Dış çap/et kalınlığı mm 21,3/2,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	127,33
20.300.1507	Dış çap/et kalınlığı mm 25,0/2,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	146,59
20.300.1508	Dış çap/et kalınlığı mm 26,9/2,3 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	154,09
20.300.1509	Dış çap/et kalınlığı mm 30,0/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	166,93
20.300.1510	Dış çap/et kalınlığı mm 31,8/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	168,00
20.300.1511	Dış çap/et kalınlığı mm 33,7/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	174,42
20.300.1512	Dış çap/et kalınlığı mm 38,0/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	175,49
20.300.1513	Dış çap/et kalınlığı mm 42,4/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	186,19
20.300.1514	Dış çap/et kalınlığı mm 44,5/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	205,45
20.300.1515	Dış çap/et kalınlığı mm 48,3/2,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	216,15
20.300.1516	Dış çap/et kalınlığı mm 57,0/2,9 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	263,23
20.300.1517	Dış çap/et kalınlığı mm 60,3/2,9 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	306,03
20.300.1518	Dış çap/et kalınlığı mm 63,5/2,9 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	334,92
20.300.1519	Dış çap/et kalınlığı mm 70,0/2,9 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	364,88
20.300.1520	Dış çap/et kalınlığı mm 76,1/2,9 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	365,95
20.300.1521	Dış çap/et kalınlığı mm 82,5/3,2 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	455,83
20.300.1522	Dış çap/et kalınlığı mm 88,9/3,2 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	459,05
20.300.1523	Dış çap/et kalınlığı mm 101,6/3,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	620,62
20.300.1524	Dış çap/et kalınlığı mm 108,0/3,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	667,70
20.300.1525	Dış çap/et kalınlığı mm 114,3/3,6 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	668,77
20.300.1526	Dış çap/et kalınlığı mm 121,0/4,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	767,22
20.300.1527	Dış çap/et kalınlığı mm 127,0/4,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	771,50
20.300.1528	Dış çap/et kalınlığı mm 133,0/4,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	801,46
20.300.1529	Dış çap/et kalınlığı mm 139,7/4,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	820,72
20.300.1530	Dış çap/et kalınlığı mm 159,0/4,5 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	1.041,14

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.300.1531	Dış çap/et kalınlığı mm 165,1/4,5 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	1.047,56
20.300.1532	Dış çap/et kalınlığı mm 177,8/5,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	1.489,49
20.300.1533	Dış çap/et kalınlığı mm 219,1/6,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	2.050,19
20.300.1534	Dış çap/et kalınlığı mm 244,5/6,3 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	2.067,31
20.300.1535	Dış çap/et kalınlığı mm 273,0/6,3 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	2.313,42
20.300.1536	Dış çap/et kalınlığı mm 323,9/7,1 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	2.863,41
20.300.1537	Dış çap/et kalınlığı mm 368,0/8,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	3.938,80
20.300.1538	Dış çap/et kalınlığı mm 406,4/8,8 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	4.754,17
20.300.1539	Dış çap/et kalınlığı mm 419,0/10,8 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	5.018,46
20.300.1540	Dış çap/et kalınlığı mm 457,2/10,0 / Dikişsiz borular, (Patent çelik çekme) (TS EN 10216-1'e uygun ve malzemesi Fe33) / Çelik Borular	m	5.924,78
<b>ÇELİK BORULAR (TABİİ GAZ ENDÜSTRİSİ ÇELİK BORU HATLARI İÇİN)</b>			
20.300.1601	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 21,3/2,8 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	59,39
20.300.1602	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 26,7/2,9 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	83,46
20.300.1603	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 33,4/3,4 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	120,91
20.300.1604	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 42,2/3,6 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	157,30
20.300.1605	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 48,3/3,7 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	185,12
20.300.1606	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 60,3/3,9 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	243,97
20.300.1607	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 76,0/5,2 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	388,42
20.300.1608	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 88,9/5,5 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	523,25
20.300.1609	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 114,3/6,0 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	750,09
20.300.1610	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 141,0/6,0 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	1.013,32
20.300.1611	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 168,3/7,1 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	1.318,28
20.300.1612	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 219,1/8,2 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	1.959,23
20.300.1613	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 273,0/9,3 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	2.799,21
20.300.1614	Dış Çap/ Et Kalınlığı (mm) 323,9/9,5 / ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için)	m	3.464,77
<b>POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI</b>			
20.300.1701	Dış Çap(mm) 21,3 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	142,31
20.300.1702	Dış Çap(mm) 26,9 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	172,28
20.300.1703	Dış Çap 33,7 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	218,29
20.300.1704	Dış Çap(mm) 42,4 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	273,93
20.300.1705	Dış Çap(mm) 48,3 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	327,43
20.300.1706	Dış Çap(mm) 60,3 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	422,66
20.300.1707	Dış Çap(mm) 76,1 / POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI	m	618,48

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.300.1708	Dış Çap(mm) 88,9 / POLİETİLEN KAPLI DOĞAL GAZ BORULARI	m	783,27
20.300.1709	Dış Çap(mm) 114,3 / POLİETİLEN KAPLI DOĞAL GAZ BORULARI	m	1.139,59
20.300.1710	Dış Çap(mm) 139,7 / POLİETİLEN KAPLI DOĞAL GAZ BORULARI	m	1.538,71
20.300.1711	Dış Çap(mm) 168,3 / POLİETİLEN KAPLI DOĞAL GAZ BORULARI	m	1.975,28
20.300.1712	Dış Çap(mm) 219,1 / POLİETİLEN KAPLI DOĞAL GAZ BORULARI	m	2.916,92
20.300.1713	Dış Çap(mm) 273 / POLİETİLEN KAPLI DOĞAL GAZ BORULARI	m	4.306,89
<b>PLASTİK BORULAR</b>			
<b>SERT PVC PLASTİK İÇME SUYU BORULARI (GEÇME VEYA YAPIŞTIRMA MUFLU);</b>			
20.305.1101	20 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	16,10
20.305.1102	25 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	20,38
20.305.1103	32 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	27,91
20.305.1104	40 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	40,14
20.305.1105	50 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	41,81
20.305.1106	50 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	60,62
20.305.1107	63 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	64,80
20.305.1108	63 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	95,11
20.305.1109	75 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	89,37
20.305.1110	75 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	136,92
20.305.1111	90 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	128,56
20.305.1112	90 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	194,41
20.305.1113	110 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	156,78
20.305.1114	110 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	240,40
20.305.1115	125 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	202,77
20.305.1116	125 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	303,11
20.305.1117	140 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	257,12
20.305.1118	140 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	389,86
20.305.1119	160 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	336,56
20.305.1120	160 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	506,93
20.305.1121	200 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	510,06
20.305.1122	200 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	792,27
20.305.1123	225 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	653,26
20.305.1124	225 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	995,04

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.305.1125	250 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	818,40
20.305.1126	250 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	1.211,40
20.305.1127	280 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	996,08
20.305.1128	280 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	1.529,14
20.305.1129	315 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	1.278,29
20.305.1130	315 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	1.953,49
20.305.1131	355 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	1.598,12
20.305.1132	355 ----- 10 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	2.448,92
20.305.1133	400 ----- 6 (Dış Çap Ø (mm) ----- Basınç (atmosfer)) / Sert PVC plastik içme suyu boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS 274 EN 1452) / Plastik Borular	m	2.046,52
<b>POLİPROPİLEN TEMİZ SU BORULARI (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7)</b>			
<b>PN 20 POLİPROPİLEN BORULAR;</b>			
20.305.2101	1/2" -----20/2,8 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	26,23
20.305.2102	3/4" -----25/3,5 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	39,40
20.305.2103	1" ----- 32/4,4 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	63,24
20.305.2104	1 1/4" ----- 40/5,5 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	103,48
20.305.2105	1 1/2" ----- 50/6,9 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	162,01
20.305.2106	2" ----- 63/8,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	258,17
20.305.2107	2 1/2" ----- 75/10,3 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular / Plastik Borular	m	353,28
20.305.2108	3" ----- 90/12,3 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	538,28
20.305.2109	4" ----- 110/15,1 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	800,63
20.305.2110	5" ----- 125/17,1 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 20 polipropilen borular (Ölçü m) / Plastik Borular	m	1.208,26
<b>ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARIYERLİ) KOMPOZİT PP-RC BORULAR:</b>			
<b>PN 20 ALÜMİNYUM FOLYOLU POLİPROPİLEN BORULAR;</b>			
<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ KOMPOZİT PP-RC BORULAR:</b>			
<b>PN 20 CAM ELYAF TAKVİYELİ POLİPROPİLEN BORULAR;</b>			
20.305.4101	1/2" ----- 20/2,8 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	32,61
20.305.4102	3/4" ----- 25/3,5 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	45,36
20.305.4103	1" ----- 32/4,4 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	77,35
20.305.4104	1 1/4" ----- 40/5,5 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	126,47
20.305.4105	1 1/2" ----- 50/6,9 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	195,45
20.305.4106	2" ----- 63/8,6 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	310,43
20.305.4107	2 1/2" ----- 75/10,3 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	471,39

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.305.4108	3" ----- 90/12,3 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	636,53
20.305.4109	4" ----- 110/15,1 (Anma Ölçüsü (inç) ----- Dış Çap (Ø) / Et Kalınlığı (mm)) / PN 25 polipropilen borular / Cam Elyaf Takviyeli Kompozit Pp-Rc Borular	m	954,27
<b>SERT PVC PLASTİK PİS SU BORULARI (GEÇME VEYA YAPIŞTIRMA MUFLU) (TS EN 1329-1);</b>			
20.305.6101	(40 - 50)----- 3,0 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	90,41
20.305.6102	(70 - 75)----- 3,0 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	114,97
20.305.6103	(100 - 110) ----- 3,0 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	133,79
20.305.6104	125 ----- 3,2 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	177,69
20.305.6105	(150 - 160)----- 3,2 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	336,56
20.305.6106	160 ----- 3,8 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	406,59
20.305.6107	200 ----- 3,9 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	571,73
20.305.6108	200 ----- 4,9 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	634,44
20.305.6109	250 ----- 4,9 (Dış Çap Ø (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Sert PVC plastik pis su boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) / Plastik Borular	m	858,12
<b>POLİPROPİLEN PLASTİK PİS SU BORULARI (GEÇME MUFLU) (TS EN 1451-1'E UYGUN)</b>			
20.305.6201	50 Ø ----- 1,8 (Dış Çap (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) / Plastik Borular	m	60,62
20.305.6202	70 Ø ----- 1,9 (Dış Çap (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) / Plastik Borular	m	96,68
20.305.6203	100 Ø ----- 2,7 (Dış Çap (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) / Plastik Borular	m	188,14
20.305.6204	125 Ø ----- 3,1 (Dış Çap (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) / Plastik Borular	m	250,85
20.305.6205	150 Ø ----- 3,9 (Dış Çap (mm) ----- Et Kalınlığı (mm)) / Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun) / Plastik Borular	m	404,50
<b>SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI</b>			
20.305.6301	50 Ø / SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI / Plastik Borular	m	99,82
20.305.6302	70 Ø / SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI / Plastik Borular	m	127,52
20.305.6303	110 Ø / SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI / Plastik Borular	m	197,54
20.305.6304	125 Ø / SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI / Plastik Borular	m	273,84
20.305.6305	160 Ø / SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI / Plastik Borular	m	380,46
20.305.6306	200 Ø / SES İZOLELİ PLASTİK PİS SU BORULARI / Plastik Borular	m	551,87
<b>SANTRİFÜJ PİK DÖKÜM PİS SU BORULARI</b>			
20.305.6701	Dn 50 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	1.054,96
20.305.6702	Dn 70 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	1.145,97
20.305.6703	Dn 80 / Santriflüj Döküm PİK Borular	m	1.186,31
20.305.6704	Dn 100 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	1.367,31
20.305.6705	Dn 125 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	1.844,11
20.305.6706	Dn 150 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	2.423,30
20.305.6707	Dn 200 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	5.102,07
20.305.6708	Dn 250 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	6.721,74
20.305.6709	Dn 300 / Santrifüj Döküm PİK Borular	m	8.078,71
<b>POLİETİLEN BORULAR</b>			
<b>PE100 SINIFI SDR 17 SERİSİ PN 10 POLİETİLEN BORULAR;</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.305.7101	Dış Çap Ø mm 32 ----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	15,68
20.305.7102	Dış Çap Ø mm 40 ----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	25,50
20.305.7103	Dış Çap Ø mm 50 ----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	39,20
20.305.7104	Dış Çap Ø mm 63 ----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	61,67
20.305.7105	Dış Çap Ø mm 75 ----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	90,41
20.305.7106	Dış Çap Ø mm 90 ----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	124,38
20.305.7107	Dış Çap Ø mm 110----- Basıncı Atmosfer 10 / PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular / Polietilen Borular	m	190,23
<b>PE100 sınıfı SDR 11 serisi PN 16 polietilen borular: (Ölçü: m)</b>			
20.305.7151	DN 20	m	9,41
20.305.7152	DN 25	m	13,59
20.305.7153	DN 32 (Rayici)	m	19,86
20.305.7154	DN 40	m	29,27
20.305.7155	DN 50	m	44,94
20.305.7156	DN 63	m	71,07
20.305.7157	DN 75	m	99,29
20.305.7158	DN 90	m	143,19
20.305.7159	DN 110	m	214,27
<b>PE-RT (SICAKLIK DİRENCİ YÜKSELTİLMİŞ POLİETİLEN) BORULAR:</b>			
20.305.7201	PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyersiz) / PE-RT (Sıcaklık Direnci Yükseltilmiş Polietilen) BORULAR	m	21,32
20.305.7202	PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyerli) / OKSİJEN BARIYERLİ PE-RT (Sıcaklık Direnci Yükseltilmiş Polietilen) BORULAR	m	25,61
<b>PEX BORULAR (ÇAPRAZ BAĞLI POLİETİLEN):</b>			
<b>PE-XA BORULAR (6 BAR):</b>			
20.305.8101	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	35,85
20.305.8102	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	38,46
20.305.8103	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	53,83
20.305.8104	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	89,37
20.305.8105	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x2,9 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	156,78
20.305.8106	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x3,7 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	177,69
20.305.8107	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x4,6 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	246,67
20.305.8108	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 63x5,8 mm / PE-Xa Borular (6 bar) / Pe-Xa Borular	m	351,19
<b>PE-XA BORULAR (10 BAR):</b>			
20.305.8201	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,2 mm / PE-Xa Borular (10 bar) / Pe-Xa Borular	m	44,84
20.305.8202	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,8 mm / PE-Xa Borular (10 bar) / Pe-Xa Borular	m	88,84
20.305.8203	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x3,5 mm / PE-Xa Borular (10 bar) / Pe-Xa Borular	m	198,59
20.305.8204	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x4,4 mm / PE-Xa Borular (10 bar) / Pe-Xa Borular	m	342,83
20.305.8205	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x5,5 mm / PE-Xa Borular (10 bar) / Pe-Xa Borular	m	503,79
20.305.8206	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x6,9 mm / PE-Xa Borular (10 bar) / Pe-Xa Borular	m	740,01
<b>AL FOLYO KATMANLI METAL-POLİMER KOMPOZİT PE-XA BORULAR:</b>			
20.305.8301	16,2 x 2,6 mm / Al folyo katmanlı ( içten dışa plastik Al plastik ) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular / Pe-Xa Borular	m	55,92
20.305.8302	20 x 2,9 mm / Al folyo katmanlı ( içten dışa plastik Al plastik ) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular / Pe-Xa Borular	m	77,35
20.305.8303	25 x 3,7 mm / Al folyo katmanlı ( içten dışa plastik Al plastik ) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular / Pe-Xa Borular	m	143,19
20.305.8304	32 x 4,7 mm / Al folyo katmanlı ( içten dışa plastik Al plastik ) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular / Pe-Xa Borular	m	193,36

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.305.8305	40 x 6,0 mm / Al folyo katmanlı ( içten dışa plastik Al plastik ) metal-polimer kompozit polietilen (PE-Xa) borular / Pe-Xa Borular	m	298,93
<b>PE-XB BORULAR:</b>			
20.305.8401	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm / PE-Xb Borular / Pex Borular (Çapraz Bağlı Polietilen)	m	28,43
20.305.8402	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm / PE-Xb Borular / Pex Borular (Çapraz Bağlı Polietilen)	m	40,35
20.305.8403	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm / PE-Xb Borular / Pex Borular (Çapraz Bağlı Polietilen)	m	57,49
20.305.8404	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 16x2,0 mm / PE-Xb Borular / Pex Borular (Çapraz Bağlı Polietilen)	m	24,67
20.305.8405	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 20x2,0 mm / PE-Xb Borular / Pex Borular (Çapraz Bağlı Polietilen)	m	31,36
20.305.8406	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 25x2,3 mm / PE-Xb Borular / Pex Borular (Çapraz Bağlı Polietilen)	m	44,84
20.305.8500	Ø16- Ø17 çaplarında PE-Xa, PE-Xb ve PE-RT borularda kullanılan spiral koruyucu kılıfın iş yerinde temini ve montajı.	m	7,11
<b>ÖN YALITIMLI BORULAR</b>			
<b>ÖN YALITIMLI ÇELİK BORULAR;</b>			
20.307.1101	1/2" 75 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	332,78
20.307.1102	3/4" 90 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	362,74
20.307.1103	1" 90 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	411,96
20.307.1104	1 1/4" 110 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	510,41
20.307.1105	1 1/2" 110 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	527,53
20.307.1106	2" 125 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	653,79
20.307.1107	2 1/2" 140 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	776,85
20.307.1108	3" 160 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	950,19
20.307.1109	4" 200 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.308,65
20.307.1110	5" 225 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.563,32
20.307.1111	6" 250 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.957,09
20.307.1112	8" 315 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	3.005,73
20.307.1113	10" 400 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	4.280,14
20.307.1114	12" 450 / Ön Yalıtımlı Çelik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	5.358,74
<b>ÖN YALITIMLI GALVANİZ BORULAR;</b>			
20.307.1201	1/2" 75 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	376,65
20.307.1202	3/4" 90 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	444,06
20.307.1203	1" 90 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	514,69
20.307.1204	1 1/4" 110 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	638,81
20.307.1205	1 1/2" 110 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	677,33
20.307.1206	2" 125 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	884,92
20.307.1207	2 1/2" 140 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.077,53
20.307.1208	3" 160 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.349,31
20.307.1209	4" 200 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.886,47
20.307.1210	5" 225 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	2.441,82
20.307.1211	6" 250 / Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	2.895,51
<b>ÖN YALITIMLI PPR-C BORULAR</b>			
20.307.1301	Çap Ø 20, Muhafaza çapı 75, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	266,53
20.307.1302	ÇAp Ø 25, Muhafaza çapı 90, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	292,66
20.307.1303	Çap Ø 32, Muhafaza çapı 90, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	337,60
20.307.1304	Çap Ø 40, Muhafaza çapı 110, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	478,71
20.307.1305	Çap Ø 50, Muhafaza çapı 110, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	549,78
20.307.1306	ÇAp Ø 63, Muhafaza çapı 125, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	705,52
20.307.1307	Çap Ø 75, Muhafaza çapı 140, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	963,68

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.307.1308	Çap Ø 90, Muhafaza çapı 160, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	1.366,09
20.307.1309	Çap Ø 110, Muhafaza çapı 200, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	1.838,52
20.307.1310	Çap Ø 125, Muhafaza çapı 225, Ön Yalıtımlı PPR-C Boru	m	2.402,93
<b>ÖN YALITIMLI CAM ELYAF TAKVİYELİ KOMPOZİT PPR-C BORULAR</b>			
20.307.1401	Çap Ø 20, Muhafaza çapı 75, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	274,89
20.307.1402	Çap Ø 25, Muhafaza çapı 90, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	292,66
20.307.1403	Çap Ø 32, Muhafaza çapı 90, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	336,56
20.307.1404	Çap Ø 40, Muhafaza çapı 110, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	460,94
20.307.1405	Çap Ø 50, Muhafaza çapı 110, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	536,19
20.307.1406	Çap Ø 63, Muhafaza çapı 125, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	734,78
20.307.1407	Çap Ø 75, Muhafaza çapı 140, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	1.004,44
20.307.1408	Çap Ø 90, Muhafaza çapı 160, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	1.253,20
20.307.1409	Çap Ø 110, Muhafaza çapı 200, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	1.772,67
20.307.1410	Çap Ø 125, Muhafaza çapı 225, Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	m	2.271,24
<b>ÖN YALITIMLI ESNEK PLASTİK BORULAR;</b>			
20.307.1901	Taşıyıcı boru anma çapı 25 mm Muhafaza borusu min dış çapı 50 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	756,73
20.307.1902	Taşıyıcı boru anma çapı 32 mm Muhafaza borusu min dış çapı 63 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.091,20
20.307.1903	Taşıyıcı boru anma çapı 40 mm Muhafaza borusu min dış çapı 75 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.218,71
20.307.1904	Taşıyıcı boru anma çapı 50 mm Muhafaza borusu min dış çapı 90 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.614,85
20.307.1905	Taşıyıcı boru anma çapı 63 mm Muhafaza borusu min dış çapı 125 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	1.914,82
20.307.1906	Taşıyıcı boru anma çapı 75 mm Muhafaza borusu min dış çapı 125 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	2.241,97
20.307.1907	Taşıyıcı boru anma çapı 90 mm Muhafaza borusu min dış çapı 160 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	3.153,39
20.307.1908	Taşıyıcı boru anma çapı 110 mm Muhafaza borusu min dış çapı 190 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	3.460,68
20.307.1909	Taşıyıcı boru anma çapı 125 mm Muhafaza borusu min dış çapı 200 mm / Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular / Ön Yalıtımlı Borular	m	4.557,11
<b>BAKIR BORULAR:</b>			
<b>0,8 MM. ET KALINLIĞINDA BAKIR BORU,</b>			
20.310.1101	Dış Çap 5 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	62,56
20.310.1102	Dış Çap 6 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	80,87
20.310.1103	Dış Çap 8 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	118,00
20.310.1104	Dış Çap 10 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	154,62
20.310.1105	Dış Çap 12 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	191,24
20.310.1106	Dış Çap 14 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	227,86
20.310.1107	Dış Çap 16 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	264,48
20.310.1108	Dış Çap 20 Ø mm / 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, / Bakır Borular	m	337,72
<b>1 MM. ET KALINLIĞINDA BAKIR BORU:</b>			
20.310.1201	Dış Çap 4 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	45,78
20.310.1202	Dış Çap 5 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	68,66
20.310.1203	Dış Çap 6 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	91,55
20.310.1204	Dış Çap 8 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	137,33
20.310.1205	Dış Çap 10 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	183,10
20.310.1206	Dış Çap 12 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	228,88
20.310.1207	Dış Çap 14 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	274,66
20.310.1208	Dış Çap 16 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	320,43
20.310.1209	Dış Çap 18 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	366,21
20.310.1210	Dış Çap 20 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	411,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.310.1211	Dış Çap 22 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	457,76
20.310.1212	Dış Çap 25 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	526,93
20.310.1213	Dış Çap 28 Ø mm / 1 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	595,09
<b>1,5 MM. ET KALINLIĞINDA BAKIR BORU:</b>			
20.310.1301	Dış Çap 5 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	68,66
20.310.1302	Dış Çap 6 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	103,76
20.310.1303	Dış Çap 8 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	171,91
20.310.1304	Dış Çap 10 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	241,09
20.310.1305	Dış Çap 12 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	309,24
20.310.1306	Dış Çap 16 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	446,57
20.310.1307	Dış Çap 20 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	583,90
20.310.1308	Dış Çap 22 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	653,07
20.310.1309	Dış Çap 25 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	755,81
20.310.1310	Dış Çap 28 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	858,55
20.310.1311	Dış Çap 32 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	995,88
20.310.1312	Dış Çap 35 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	1.098,62
20.310.1313	Dış Çap 36 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	1.133,21
20.310.1314	Dış Çap 40 Ø mm / 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	1.270,54
<b>2 MM. ET KALINLIĞINDA BAKIR BORU:</b>			
20.310.1401	Dış Çap 20 Ø mm / 2 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	732,41
20.310.1402	Dış Çap 25 Ø mm / 2 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	961,29
20.310.1403	Dış Çap 32 Ø mm / 2 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	1.281,73
20.310.1404	Dış Çap 40 Ø mm / 2 mm. et kalınlığında bakır boru / Bakır Borular	m	1.647,93
<b>BAKIR BORU MONTAJ MALZEMESİ: (ÖLÇÜ: %)</b>			
<b>PİS SU GERİ TEPME VALFİ (ÖLÇÜ: AD)</b>			
20.312.1101	Lavabo için; 50 Ø mm / GERİ TEPME VALFİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	137,90
20.312.1102	Yatay tip; 50 Ø mm / GERİ TEPME VALFİ / Pis Su Geri Tepme ventili Rayıcı)	Ad	134,72
20.312.1103	Yatay tip; 75 Ø mm / GERİ TEPME VALFİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	218,52
20.312.1104	Dikey tip; 50 Ø mm / GERİ TEPME VALFİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	184,58
20.312.1105	Dikey tip; 75 Ø mm / GERİ TEPME VALFİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	237,62
<b>RÖGAR KLAPESİ</b>			
20.312.1201	Klapeli tip; 100 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	518,72
20.312.1202	Klapeli tip; 125 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	535,70
20.312.1203	Klapeli tip; 160 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	555,85
20.312.1204	Klapeli tip; 200 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	812,56
20.312.1205	Klapeli kilitli tip; 100 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	516,60
20.312.1206	Klapeli kilitli tip; 125 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	535,70
20.312.1207	Klapeli kilitli tip; 160 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	557,97
20.312.1208	Klapeli kilitli tip; 200 Ø mm / ROGAR KLAPESİ / Pis Su Geri Tepme ventili	Ad	1.271,88
<b>HAVALANDIRMA BORU VE ŞAPKASI</b>			
20.312.2101	70 ø mm. / Havalandırma boru ve şapkası Pvc'Den / Havalandırma Boru ve Şapkası	Ad	113,93
20.312.2102	100 ø mm. / Havalandırma boru ve şapkası Pvc'Den / Havalandırma Boru ve Şapkası	Ad	143,19
20.312.2103	125 ø mm. / Havalandırma boru ve şapkası Pvc'Den / Havalandırma Boru ve Şapkası	Ad	175,59
<b>OTOMATİK PİS SU HAVALIK CİHAZI</b>			
20.312.2201	Otomatik Pis Su Havalık Cihazı ø 50 mm ye kadar (ø 50 mm dahil) / Otomatik Pis Su Havalık Cihazı / Havalandırma Boru ve Şapkası	Ad	2.325,59
20.312.2202	Otomatik Pis Su Havalık Cihazı ø 100 mm ye kadar (ø 100 mm dahil) / Otomatik Pis Su Havalık Cihazı / Havalandırma Boru ve Şapkası	Ad	3.304,95
<b>PLASTİK BORU EKİPMANLARI</b>			
<b>PPRC KÜRESEL VANA :</b>			
20.315.1101	PPRC Küresel Vana 1/2" - 20	Ad	93,35
20.315.1102	PPRC Küresel Vana 3/4" - 25	Ad	116,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.315.1103	PPRC Küresel Vana 1" - 32	Ad	168,66
20.315.1104	PPRC Küresel Vana 1 1/4" - 40	Ad	317,18
20.315.1105	PPRC Küresel Vana 1 1/2" - 50	Ad	372,34
<b>PPRC PİSLİK TUTUCU :</b>			
20.315.1201	PPRC Pislik Tutucu 1/2" - 20	Ad	62,06
20.315.1202	PPRC Pislik Tutucu 3/4" - 25	Ad	103,43
20.315.1203	PPRC Pislik Tutucu 1" - 32	Ad	145,33
<b>SOĞUK VEYA SICAK SU VANALARI:</b>			
<b>SÜRGÜLÜ (ŞİBER) VE GLOP VANALAR; PİRİNÇ VİDALI, PRESTE İMAL EDİLMİŞ (TS EN 12288)'E GÖRE BOŞALTMASIZ;</b>			
20.320.1101	15 Ø mm (1/2) / Sürgülü (şiber) ve glop vanaları, pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288) ye göre boşaltmasız. / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	255,65
20.320.1102	20 Ø mm (3/4) / Sürgülü (şiber) ve glop vanaları, pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288) ye göre boşaltmasız. / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	360,67
20.320.1103	25 Ø mm (1) / Sürgülü (şiber) ve glop vanaları, pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288) ye göre boşaltmasız. / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	459,32
20.320.1104	32 Ø mm (1 1/4) / Sürgülü (şiber) ve glop vanaları, pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288) ye göre boşaltmasız. / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	765,89
20.320.1105	40 Ø mm (1 1/2) / Sürgülü (şiber) ve glop vanaları, pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288) ye göre boşaltmasız. / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	995,02
20.320.1106	50 Ø mm (2) / Sürgülü (şiber) ve glop vanaları, pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288) ye göre boşaltmasız. / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	1.782,12
<b>SÜRGÜLÜ VANA: PİK DÖKÜM, FLANŞLI, PN 6-10;</b>			
20.320.1201	40 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	4.439,39
20.320.1202	50 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	4.614,42
20.320.1203	65 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	5.728,24
20.320.1204	80 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	6.364,72
20.320.1205	100 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	7.913,46
20.320.1206	125 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	10.077,47
20.320.1207	150 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	13.068,88
20.320.1208	200 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	21.003,56
20.320.1209	250 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	37.127,51
20.320.1210	300 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	51.718,62
20.320.1211	350 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	68.951,09
20.320.1212	400 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	96.531,53
20.320.1213	500 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	220.804,73
20.320.1214	600 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı, PN 6-10 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	297.421,06
<b>SÜRGÜLÜ VANA: PİK DÖKÜM, FLANŞLI, PN 16;</b>			
20.320.1301	40 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	4.529,56
20.320.1302	50 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	4.700,34
20.320.1303	65 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	5.844,93
20.320.1304	80 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	6.590,66
20.320.1305	100 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	8.076,82
20.320.1306	125 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	10.282,20
20.320.1307	150 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	13.334,08
20.320.1308	200 Ø mm / Sürgülü vana PİK döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	21.385,45

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.1309	250 Ø mm / Sürgülü vana Pik döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	37.838,24
20.320.1310	300 Ø mm / Sürgülü vana Pik döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	52.774,10
20.320.1311	350 Ø mm / Sürgülü vana Pik döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	70.446,80
20.320.1312	400 Ø mm / Sürgülü vana Pik döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	98.504,59
20.320.1313	500 Ø mm / Sürgülü vana Pik döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	225.310,95
20.320.1314	600 Ø mm / Sürgülü vana Pik döküm, flanşlı TS EN 1171'e uygun, diğer özellikler 207-400'ün aynı, PN 16 / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	303.490,87
<b>KOSVA VANA (KOLON MUSLUĞU); PİRİNÇ, VİDALI, PRESTE İMAL EDİLMİŞ, TS 15 EN 1213'E UYGUN BOŞALTMALI;</b>			
20.320.1401	15 Ø mm (1/2) / Kosva vana (kolon musluğu), pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, TS-15/5'e uygun boşaltmalı / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	377,64
20.320.1402	20 Ø mm (3/4) / Kosva vana (kolon musluğu), pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, TS-15/5'e uygun boşaltmalı / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	456,14
20.320.1403	25 Ø mm (1) / Kosva vana (kolon musluğu), pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, TS-15/5'e uygun boşaltmalı / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	733,00
20.320.1404	32 Ø mm (1 1/4) / Kosva vana (kolon musluğu), pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, TS-15/5'e uygun boşaltmalı / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	1.310,07
20.320.1405	40 Ø mm (1 1/2) / Kosva vana (kolon musluğu), pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, TS-15/5'e uygun boşaltmalı / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	1.696,20
20.320.1406	50 Ø mm (2) / Kosva vana (kolon musluğu), pirinç, vidalı, preste imal edilmiş, TS-15/5'e uygun boşaltmalı / Soğuk veya Sıcak Su Vanaları	Ad	2.516,18
<b>KÜRESEL VANALAR (TS 3148)</b>			
<b>PİRİNÇ, PRESTE İMAL EDİLMİŞ TEFLON (PTFE) CONTALI, TAM GEÇİŞLİ, VİDALI; (TS EN 13547)</b>			
20.320.2101	15 Ø mm (1/2") / Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	211,10
20.320.2102	20 Ø mm (3/4") / Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	284,29
20.320.2103	25 Ø mm (1") / Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	489,02
20.320.2104	32 Ø mm (1 1/4") / Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	803,02
20.320.2105	40 Ø mm (1 1/2") / Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	1.027,90
20.320.2106	50 Ø mm (2") / Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	1.758,78
<b>PN 16, GÖVDESİ SFERO DÖKÜM, KÜRESİ DOLU PASLANMAZ ÇELİK, TEFLON CONTALI, TAM GEÇİŞLİ, WAFER VEYA LUG BAĞLANTILI;</b>			
20.320.2201	40 Ø mm / PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer bağlantılı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.436,63
20.320.2202	50 Ø mm / PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer bağlantılı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.042,33
20.320.2203	65 Ø mm / PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer bağlantılı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	4.218,75
20.320.2204	80 Ø mm / PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer bağlantılı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	5.987,08
20.320.2205	100 Ø mm / PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer bağlantılı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	8.447,04
<b>PN 10-16, GÖVDESİ PİK DÖKÜM, KÜRESİ DOLU PASLANMAZ ÇELİK, TEFLON TABAK YAY TAKVİYELİ CONTALI, İKİ PARÇALI, FLANŞLI;</b>			
20.320.2301	40 Ø mm / PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.534,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.2302	50 Ø mm / PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	4.535,92
20.320.2303	65 Ø mm / PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	5.415,31
20.320.2304	80 Ø mm / PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	7.161,37
20.320.2305	100 Ø mm / PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	9.308,40
20.320.2306	125 Ø mm / PN 10-16 Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	14.734,32
<b>PN 10-16, GÖVDESİ PİK KÜRESİ DOLU PASLANMAZ ÇELİKTE, TAM GEÇİŞLİ, PASLANMAZ ÇELİKTE VEYA TEFLON TABAK YAY TAKVİYELİ CONTALI, ÜÇ PARÇALI, VİDALI;</b>			
20.320.2401	15 Ø mm. (1/2") / PN 10-16 Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	1.774,69
20.320.2402	20 Ø mm. (3/4") / PN 10-16 Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	1.792,73
20.320.2403	25 Ø mm. (1") / PN 10-16 Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.070,65
20.320.2404	32 Ø mm. (1 1/4") / PN 10-16 Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.755,92
20.320.2405	40 Ø mm. (1 1/2") / PN 10-16 Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.681,99
20.320.2406	50 Ø mm. (2") / PN 10-16 Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	4.975,09
<b>PN 10-16, GÖVDESİ PİK DÖKÜM, KÜRESİ DOLU PASLANMAZ ÇELİKTE, TAM GEÇİŞLİ, PASLANMAZ ÇELİKTE VEYA TEFLON TABAK YAY TAKVİYELİ CONTALI, ÜÇ PARÇALI, FLANŞLI;</b>			
20.320.2501	15 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.201,13
20.320.2502	20 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.593,62
20.320.2503	25 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.695,46
20.320.2504	32 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.413,61
20.320.2505	40 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	4.072,36
20.320.2506	50 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	5.156,48
20.320.2507	65 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	7.605,84
20.320.2508	80 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	9.544,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.2509	100 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	15.911,79
20.320.2510	125 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	25.469,47
20.320.2511	150 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	38.114,04
20.320.2512	200 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	65.779,34
20.320.2513	250 Ø mm / PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	87.875,51
<b>PN 25-40, GÖVDESİ VE KÜRESİ DOLU PASLANMAZ ÇELİKTEN, TAM GEÇİŞLİ, PASLANMAZ ÇELİKTEN VEYA TEFLON TABAK YAY TAKVİYELİ CONTALI, ÜÇ PARÇALI, VİDALI;</b>			
20.320.2601	15 Ø mm. (1/2") / PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.097,50
20.320.2602	20 Ø mm. (3/4") / PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.909,00
20.320.2603	25 Ø mm. (1") / PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	6.619,30
20.320.2604	32 Ø mm. (1 1/4") / PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	7.945,29
20.320.2605	40 Ø mm. (1 1/2") / PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	9.084,57
20.320.2606	50 Ø mm. (2") / PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	14.140,28
<b>PN 25-40, FLANŞLI, DİĞER ÖZELLİKLER BFT 25.320.2600 GİBİ.</b>			
20.320.2701	15 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	2.833,36
20.320.2702	20 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.752,00
20.320.2703	25 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	3.838,98
20.320.2704	32 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	4.071,30
20.320.2705	40 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	5.191,49
20.320.2706	50 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	6.414,57
20.320.2707	65 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	8.443,86
20.320.2708	80 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	10.586,64
20.320.2709	100 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	18.298,56
20.320.2710	125 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	27.622,87
20.320.2711	150 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	34.380,07
20.320.2712	200 Ø mm Flanşlı / PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 210-750 gibi. / Küresel Vanalar (TS 3148)	Ad	64.453,36
<b>DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331)</b>			
<b>PİRİNÇ PRESTE İMAL EDİLMİŞ TEFLON CONTALI, TAM GEÇİŞLİ;</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.3101	15 Ø mm (1/2") vidalı / Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	299,14
20.320.3102	20 Ø mm (3/4") vidalı / Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	384,00
20.320.3103	25 Ø mm ( 1" ) vidalı / Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	598,28
20.320.3104	32 Ø mm (1 1/4") vidalı / Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	1.125,49
20.320.3105	40 Ø mm (1 1/2") vidalı / Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	1.581,63
20.320.3106	50 Ø mm ( 2" ) vidalı / Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	2.409,05
<b>SFERO VEYA ÇELİK DÖKÜM GÖVDELİ, KÜRESİ DOLU PASLANMAZ ÇELİKTEN İMAL EDİLMİŞ TEFLON TABAK YAY TAKVİYELİ CONTALI, TAM GEÇİŞLİ, ÜÇ PARÇALI, FLANŞLI;</b>			
20.320.3201	15 Ø mm / Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	2.453,60
20.320.3202	20 Ø mm / Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	2.859,88
20.320.3203	25 Ø mm / Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	3.564,24
20.320.3204	32 Ø mm / Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	4.059,63
20.320.3205	40 Ø mm / Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	4.918,86
20.320.3206	50 Ø mm / Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	6.034,81
<b>DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS 9809)</b>			
20.320.3301	65 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	8.018,48
20.320.3302	80 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	10.586,64
20.320.3303	100 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	18.234,91
20.320.3304	125 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	27.495,57
20.320.3305	150 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	35.122,62
20.320.3306	200 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	64.570,04
20.320.3307	250 Ø mm / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) / Doğalgaz Küresel Vanaları (TS EN 331)	Ad	103.447,85
<b>KOL KUMANDALI KELEBEK VANA (PN 10-16) (TS EN 593+A1)</b>			
20.320.4101	50 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	2.155,52
20.320.4102	65 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	2.395,25
20.320.4103	80 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	2.710,31
20.320.4104	100 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	3.470,89
20.320.4105	125 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	4.533,80
20.320.4106	150 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	5.420,62
20.320.4107	200 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	9.527,98
20.320.4108	250 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16) (TSE kalite belgeli).	Ad	14.023,59
20.320.4109	300 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16)(TS EN 593+A1)	Ad	17.821,20
20.320.4110	350 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16)(TS EN 593+A1)	Ad	43.598,30
20.320.4111	400 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16)(TS EN 593+A1)	Ad	62.628,81
20.320.4112	500 Ø mm / Kol kumandalı kelebek vana (PN 10-16)(TS EN 593+A1)	Ad	109.154,88
<b>KIZGIN SU BUHAR VANALARI</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>PN 16 KIZGIN SU VE BUHAR VANALARI; GÖVDESİ PİK DÖKÜM, OTURMALI (BASKILI GLOB TIPLİ), VANA MİLİ, SUBAP VE SİTİ PASLANMAZ ÇELİK, BAĞLANTI ŞEKLİ FLANŞLI;</b>			
20.320.5101	15 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	2.011,25
20.320.5102	20 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	2.335,85
20.320.5103	25 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	2.736,83
20.320.5104	32 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	4.250,57
20.320.5105	40 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	5.175,57
20.320.5106	50 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	6.912,08
20.320.5107	65 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	9.185,35
20.320.5108	80 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	11.339,80
20.320.5109	100 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	13.705,36
20.320.5110	125 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	25.098,20
20.320.5111	150 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	32.513,09
20.320.5112	200 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	50.896,51
20.320.5113	250 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	105.717,93
<b>PN 16 KIZGIN SU VE BUHAR VANALARI; PİSTONLU, GÖVDESİ PİK DÖKÜM, VİDALI VEYA FLANŞLI;</b>			
20.320.5201	15 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	2.108,84
20.320.5202	20 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	2.765,47
20.320.5203	25 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	3.060,37
20.320.5204	32 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	4.098,88
20.320.5205	40 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	5.449,26
20.320.5206	50 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	7.305,63
20.320.5207	65 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	14.044,81
20.320.5208	80 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	19.921,56
20.320.5209	100 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı (TSE kalite belgeli). / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	25.893,79
<b>PN 25-40 KIZGIN SU VE BUHAR VANALARI; PİSTONLU, GÖVDESİ ÇELİK DÖKÜM VEYA SFERO GGG 40 DÖKÜM MALZEMEDEN, VİDALI VEYA FLANŞLI;</b>			
20.320.5301	15 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sféro GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	2.819,57
20.320.5302	20 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sféro GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	3.781,70
20.320.5303	25 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sféro GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	4.786,27
20.320.5304	32 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sféro GGG 40 döküm malzemededen, vidalı veya flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	6.139,83

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.5305	40 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, vidalı veya flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	9.044,26
20.320.5306	50 Ø mm Vidalı Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, vidalı veya flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	12.220,25
<b>PN 25-40 KIZGIN SU VE BUHAR VANALARI; GÖVDESİ ÇELİK DÖKÜM VEYA SFERO GGG 40 DÖKÜM MALZEMEDEN, OTURMALI (BASKILI GLOB TIPLİ), VANA MİLİ, SUBAP VE SİTİ PASLANMAZ ÇELİK, BAĞLANTI ŞEKLİ FLANŞLI;</b>			
20.320.5401	15 Ø mm Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	3.760,49
20.320.5402	20 Ø mm Flanşlı / PN 25- 40kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	4.260,12
20.320.5403	25 Ø mm Flanşlı / PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	5.197,85
20.320.5404	32 Ø mm Flanşlı /PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	6.425,18
20.320.5405	40 Ø mm Flanşlı / PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	7.202,74
20.320.5406	50 Ø mm Flanşlı PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	9.133,37
20.320.5407	65 Ø mm Flanşlı / PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	14.214,53
20.320.5408	80 Ø mm Flanşlı / PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	18.118,22
20.320.5409	100 Ø mm Flanşlı / PN 25- 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	28.163,87
20.320.5410	125 Ø mm Flanşlı / PN 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	37.901,88
20.320.5411	150 Ø mm Flanşlı / PN 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	49.517,49
20.320.5412	200 Ø mm Flanşlı / PN 40 kızgın su ve buhar vanaları, pistonlu, gövdesi paslanmaz çelik, teflon ringli, flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	105.537,60
20.320.5413	250 Ø mm. Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	191.790,11
20.320.5414	300 Ø mm. Flanşlı / PN 25-40 kızgın su ve buhar vanaları gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	249.390,79
<b>PN 16 DENGE PİSTONLU, KIZGIN SU VE BUHAR VANALARI;</b>			
20.320.5501	65 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları	Ad	10.317,20
20.320.5502	80Ø mm Flanşlı /PN 16 , kızgın su ve buhar vanaları	Ad	13.068,88
20.320.5503	100 Ø mm Flanşlı /PN 16 , kızgın su ve buhar vanaları	Ad	19.179,01
20.320.5504	125 Ø mm Flanşlı /PN 16, kızgın su ve buhar vanaları	Ad	30.349,09
20.320.5505	150 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları	Ad	42.728,46
20.320.5506	200 Ø mm Flanşlı / PN 16 kızgın su ve buhar vanaları	Ad	67.741,79
<b>PN 25-40 DENGE PİSTONLU KIZGIN SU VE BUHAR VANALARI; GÖVDESİ GSC-25 ÇELİK DÖKÜM VEYA SFERO GGG 40 DÖKÜM MALZEMEDEN, DİĞER ÖZELLİKLER BFT 25.320.5500'ÜN AYNI.</b>			
20.320.5601	65 Ø mm Flanşlı / PN 16 denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	14.904,04
20.320.5602	80 Ø mm Flanşlı / PN 16 denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	19.539,68
20.320.5603	100 Ø mm Flanşlı / PN 16 denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	27.941,10
20.320.5604	125 Ø mm Flanşlı / PN 16 denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	44.043,83
20.320.5605	150 Ø mm Flanşlı / PN 16 denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	61.939,29
20.320.5606	200 Ø mm Flanşlı / PN 16 denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları / Kızgın Su Buhar Vanaları	Ad	99.141,06
<b>METAL KÖRÜKLÜ GLOB VANA (PN-16)</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.6101	15 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	4.805,36
20.320.6102	20 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	5.117,23
20.320.6103	25 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	6.081,49
20.320.6104	32 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	7.405,35
20.320.6105	40 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	8.497,96
20.320.6106	50 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	9.991,54
20.320.6107	65 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	13.015,84
20.320.6108	80 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	17.662,09
20.320.6109	100 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	22.106,78
20.320.6110	125 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	33.499,62
20.320.6111	150 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	43.142,17
20.320.6112	200 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	69.248,11
20.320.6113	250 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)	Ad	122.308,63
<b>METAL KÖRÜKLÜ GLOB VANA (PN 25-40)</b>			
20.320.6201	15 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	7.052,11
20.320.6202	20 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	7.601,59
20.320.6203	25 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	9.524,80
20.320.6204	32 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	11.721,69
20.320.6205	40 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	14.861,61
20.320.6206	50 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	18.001,54
20.320.6207	65 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	26.646,94
20.320.6208	80 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	32.566,13
20.320.6209	100 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	46.738,23
20.320.6210	125 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	60.422,37
20.320.6211	150 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	85.064,43
20.320.6212	200 Ø mm. Flanşlı / Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)	Ad	132.386,09
<b>BALANS VANALARI</b>			
<b>STATİK BALANS VANASI; ISITMA, SOĞUTMA VE HVAC TESİSATLARI İÇİN, VİDALI;</b>			
20.320.7101	15 Ø mm (1/2" ) / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	1.638,91
20.320.7102	20 Ø mm (3/4" ) / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	1.780,00
20.320.7103	25 Ø mm (1" ) / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	2.387,83
20.320.7104	32 Ø mm (1 ¼" ) / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	3.155,84
20.320.7105	40 Ø mm (1 ½" ) / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	4.389,53
20.320.7106	50 Ø mm (2" ) / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	5.851,30
<b>STATİK BALANS VANASI; ISITMA, SOĞUTMA VE HVAC TESİSATLARI İÇİN, FLANŞLI;</b>			
20.320.7201	65 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	8.342,02
20.320.7202	80 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	9.689,22
20.320.7203	100 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	14.140,28
20.320.7204	125 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	21.045,99
20.320.7205	150 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	27.760,77
20.320.7206	200 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	66.585,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.7207	250 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	95.290,41
20.320.7208	300 Ø mm / Statik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için flanşlı / Balans Vanaları .	Ad	125.703,14
<b>DİNAMİK BALANS VANASI; ISITMA, SOĞUTMA VE HVAC TESİSATLARI İÇİN, VİDALI;</b>			
20.320.7301	15 Ø mm (1/2" ) / Dinamik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	2.991,42
20.320.7302	20 Ø mm (3/4" ) / Dinamik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	3.232,21
20.320.7303	25 Ø mm (1" ) / Dinamik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	5.702,79
20.320.7304	32 Ø mm (1 ¼" ) / Dinamik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	6.185,44
20.320.7305	40 Ø mm (1 ½" ) / Dinamik balans vanası , ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları içinvidalı / Balans Vanaları .	Ad	10.077,47
<b>DİNAMİK BALANS VANASI; ISITMA, SOĞUTMA VE HVAC TESİSATLARI İÇİN, WAFER TİP;</b>			
20.320.7401	50 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	12.580,92
20.320.7402	65 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	28.704,87
20.320.7403	80 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	30.455,17
20.320.7404	100 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	47.724,76
20.320.7405	125 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	78.911,87
20.320.7406	150 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	100.414,00
20.320.7407	200 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	156.359,86
20.320.7408	250 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	249.602,95
20.320.7409	300 Ø mm / Dinamik balans vanası , ısıtma,soğutma ve HVAC tesisatları içinwafer tip / Balans Vanaları .	Ad	289.594,58
<b>BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANALAR:</b>			
<b>BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANA, SU İÇİN;</b>			
20.320.8101	15 Ø mm. Vidalı (1/2") / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	792,41
20.320.8102	20 Ø mm. Vidalı (3/4") / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	861,36
20.320.8103	25 Ø mm. Vidalı (1") / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	1.944,42
20.320.8104	32 Ø mm. Vidalı (1 1/4") / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	2.526,79
20.320.8105	40 Ø mm. Vidalı (1 1/2") / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	3.240,70
20.320.8106	50 Ø mm Vidalı (2") / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	3.935,52
20.320.8107	65 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	13.737,18
20.320.8108	80 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	17.895,46
20.320.8109	100 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	18.860,78
20.320.8110	125 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	22.053,74
20.320.8111	150 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Basınç düşürücü vana, su için / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	37.520,00
<b>BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANA, BUHAR İÇİN, PN 16, FLANŞLI;</b>			
20.320.8201	15 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	6.085,73
20.320.8202	20 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	6.554,60
20.320.8203	25 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	7.020,28
20.320.8204	32 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	8.954,09
20.320.8205	40 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	10.065,80
20.320.8206	50 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	12.580,92

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.320.8207	65 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	33.202,60
20.320.8208	80 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	33.542,05
20.320.8209	100 Ø mm. / Basınç düşürücü vana, buhar için, PN 16 flanşlı / Basınç Düşürücü Vanalar	Ad	42.632,99
<b>TERMOSTATİK KARIŞIM VANASI (TS EN 1111)</b>			
20.320.9101	15 Ø mm (1/2") / TERMOSTATİK KARIŞIM VANASI (TS EN 1111)	Ad	2.855,64
20.320.9102	20 Ø mm (3/4") / TERMOSTATİK KARIŞIM VANASI (TS EN 1111)	Ad	3.087,95
<b>FLATÖRLÜ SEVİYE KONTROL VANASI, PN16, FLANŞLI;</b>			
20.320.9201	50 Ø mm / Flatörlü Seviye Kontrol Vanası, PN16, flanşlı	Ad	11.032,17
20.320.9202	65 Ø mm / Flatörlü Seviye Kontrol Vanası, PN16, flanşlı	Ad	12.899,16
20.320.9203	80 Ø mm / Flatörlü Seviye Kontrol Vanası, PN16, flanşlı	Ad	16.877,11
20.320.9204	100 Ø mm / Flatörlü Seviye Kontrol Vanası, PN16, flanşlı	Ad	18.107,62
<b>PİSLİK TUTUCULAR (TS 11494):</b>			
<b>PİSLİK TUTUCU; PN-16, BUHAR İÇİN; PRES DÖKÜM VİDALI;</b>			
20.325.1101	15 Ø mm. (1/2") / Pislük tutucu, PN-16, buhar için pres döküm vidalı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	197,31
20.325.1102	20 Ø mm. (3/4") / Pislük tutucu, PN-16, buhar için pres döküm vidalı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	246,10
20.325.1103	25 Ø mm. (1") / Pislük tutucu, PN-16, buhar için pres döküm vidalı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	381,88
20.325.1104	32 Ø mm. (1 1/4") / Pislük tutucu, PN-16, buhar için pres döküm vidalı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	792,41
20.325.1105	40 Ø mm. (1 1/2") / Pislük tutucu, PN-16, buhar için pres döküm vidalı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	877,27
20.325.1106	50 Ø mm. (2") / Pislük tutucu, PN-16, buhar için pres döküm vidalı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	1.387,51
<b>PİSLİK TUTUCU; PN-16, BUHAR VE KIZGIN SU İÇİN; GÖVDESİ PİK DÖKÜM, Ø 65 DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ, İÇ SÜZGEÇİ PASLANMAZ ÇELİK, VİDALI VEYA FLANŞLI;</b>			
20.325.1201	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	1.034,27
20.325.1202	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	1.254,91
20.325.1203	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	1.534,96
20.325.1204	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	2.177,79
20.325.1205	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	2.803,66
20.325.1206	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	3.573,79
20.325.1207	65 Ø mm. Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	4.945,38
20.325.1208	80 Ø mm. Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	6.021,02
20.325.1209	100 Ø mm. Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	8.277,31
20.325.1210	125 Ø mm. Flanşlı / Pislük tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislük Tutucular (TS 11494)	Ad	11.117,04

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.325.1211	150 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	15.911,79
20.325.1212	200 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	28.047,18
20.325.1213	300 Ø mm. / Pislik tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	42.696,64
20.325.1214	300 Ø mm. / Pislik tutucu,PN-16,buhar ve kızgın su için gövdesi pik döküm Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	77.267,65
<b>PİSLİK TUTUCU; PN 25-40 PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ, İÇ SÜZGEÇİ PASLANMAZ ÇELİK, Ø 65'DEN BÜYÜK ÇAPLAR LATERNA TAKVİYELİ, VİDALI VEYA FLANŞLI;</b>			
20.325.1301	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	2.960,65
20.325.1302	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	3.546,21
20.325.1303	25 Ø mm Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	4.315,28
20.325.1304	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	5.046,16
20.325.1305	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	5.690,06
20.325.1306	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	8.943,49
20.325.1307	65 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	15.582,95
20.325.1308	80 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	21.618,82
20.325.1309	100 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	28.259,34
20.325.1310	125 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	43.555,87
20.325.1311	150 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	55.829,17
20.325.1312	200 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'Den büyük çaplar laterna takviyeli vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	87.801,26
<b>PİSLİK TUTUCU, PN 25-40, BUHAR VE KIZGIN SU İÇİN; GÖVDESİ ÇELİK DÖKÜM VEYA SFERO DÖKÜM, SÜZGEÇİ PASLANMAZ ÇELİK, LATERNA TAKVİYELİ, VİDALI VEYA FLANŞLI;</b>			
20.325.1401	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	1.800,15
20.325.1402	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	2.454,66
20.325.1403	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	3.111,29
20.325.1404	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	4.122,21

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.325.1405	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	5.600,95
20.325.1406	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	7.771,32
20.325.1407	65 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	11.721,69
20.325.1408	80 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	16.834,67
20.325.1409	100 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	24.058,63
20.325.1410	125 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	35.960,65
20.325.1411	150 Ø mm. Flanşlı / Pislik tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı / Pislik Tutucular (TS 11494)	Ad	50.143,35
<b>GERİ TEPME VENTİLLERİ (SICAK VE SOĞUK SU İÇİN); (TS EN 1074-3)</b>			
<b>PIRİNÇ PRES DÖKÜM VIDALI;</b>			
20.325.2101	15 Ø mm (1/2) / Pirinç pres döküm vidalı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	181,39
20.325.2102	20 Ø mm (3/4) / Pirinç pres döküm vidalı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	255,65
20.325.2103	25 Ø mm (1) / Pirinç pres döküm vidalı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	402,04
20.325.2104	32 Ø mm (1 1/4) / Pirinç pres döküm vidalı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	563,28
20.325.2105	40 Ø mm (1 1/2) / Pirinç pres döküm vidalı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	809,38
20.325.2106	50 Ø mm (2) / Pirinç pres döküm vidalı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	1.107,46
<b>DÖKÜM GÖVDELİ, VIDALI VEYA FLANŞLI;</b>			
20.325.2201	15 Ø mm (1/2") Vidalı veya Flanşlı / Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	1.415,09
20.325.2202	20 Ø mm (3/4") Vidalı veya Flanşlı / Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	1.753,48
20.325.2203	25 Ø mm (1") Vidalı veya Flanşlı / Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	2.152,33
20.325.2204	32 Ø mm (1 1/4") Vidalı veya Flanşlı / Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	3.122,95
20.325.2205	40 Ø mm (1 1/2") Vidalı veya Flanşlı / Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	3.887,78
20.325.2206	50 Ø mm (2") Vidalı veya Flanşlı / Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	5.349,54
<b>DÖKÜM GÖVDELİ, FLANŞLI;</b>			
20.325.2301	65 Ø mm / Döküm gövdeli, flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	7.572,95
20.325.2302	80 Ø mm / Döküm gövdeli, flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	10.556,94
20.325.2303	100 Ø mm / Döküm gövdeli, flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	13.800,83
20.325.2304	125 Ø mm / Döküm gövdeli, flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	20.038,25
20.325.2305	150 Ø mm / Döküm gövdeli, flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Sıcak ve Soğuk Su İçin) (TS EN 1074-3 )	Ad	25.999,86

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>GERİ TEPME VENTİLLERİ (BUHAR VE KIZGIN SU İÇİN); (TS EN 12334)</b>			
<b>PIK DÖKÜM GÖVDELİ, KLAPELİ BİLEZİĞİ GÖVDEYE VIDALI VE DEĞİŞTİRİLEBİLİR, VIDALI VEYA FLANŞLI; PN 16;</b>			
20.325.3101	15 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.559,68
20.325.3102	20 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.681,67
20.325.3103	25 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	3.080,52
20.325.3104	32 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	3.165,39
20.325.3105	40 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	3.895,21
20.325.3106	50 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	5.367,58
20.325.3107	65 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	7.561,28
20.325.3108	80 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	10.521,94
20.325.3109	100 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	13.790,22
20.325.3110	125 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	19.932,17
20.325.3111	150 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	26.901,53
20.325.3112	200 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 (TSE kalite belgesi) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	42.346,58
20.325.3113	250 Ø mm / Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı PN 16 / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	61.875,65
<b>GERİ TEPME VENTİLİ; GÖVDESİ DEMİR DÖKÜM, BASKI YAYLI VE SUBAPLI, VIDALI VEYA FLANŞLI, PN 16;</b>			
20.325.3201	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	1.385,39
20.325.3202	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	1.695,14
20.325.3203	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.011,25
20.325.3204	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.998,84
20.325.3205	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	3.840,05
20.325.3206	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	5.348,48
20.325.3207	65 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	7.586,74
20.325.3208	80 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	10.556,94
20.325.3209	100 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	13.758,39
20.325.3210	125 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	19.985,21
20.325.3211	150 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	26.127,16
20.325.3212	200 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı veya supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	41.094,85

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.325.3213	250 Ø mm. Flanşlı / Geri tepme ventili, PN 16 gövdesi demir döküm, baskı yaylı ve supaplı, vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin)(TS EN 12334)	Ad	71.613,66
<b>GERİ TEPME VENTİLİ; GÖVDESİ PİRİNÇ, İÇ AKSAM KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK (FLANŞLAR ARASI UYGULANAN DISCO TİP), PN 16;</b>			
20.325.3301	15 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	1.008,81
20.325.3302	20 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	1.145,65
20.325.3303	25 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	1.332,35
20.325.3304	32 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	1.869,10
20.325.3305	40 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.103,54
20.325.3306	50 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.883,22
20.325.3307	65 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	3.939,76
20.325.3308	80 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	4.943,26
20.325.3309	100 Ø mm. / Geri tepme ventili PN 16 gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip.) / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	6.946,03
<b>ÇELİK DÖKÜM GÖVDELİ, BASKI YAYLI VE SUBAPLI, TEFLONİTLİ, VİDALI VEYA FLANŞLI, PN 25-40;</b>			
20.325.3401	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.224,47
20.325.3402	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	2.874,73
20.325.3403	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	3.566,36
20.325.3404	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	5.291,20
20.325.3405	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	7.111,51
20.325.3406	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	10.038,22
20.325.3407	65 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	14.235,75
20.325.3408	80 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	18.181,87
20.325.3409	100 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	22.605,35
20.325.3410	125 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	43.343,72
20.325.3411	150 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin) (TS EN 12334)	Ad	62.119,63
20.325.3412	200 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin)(TS EN 12334)	Ad	113.398,02
20.325.3413	250 Ø mm. Flanşlı / Çelik döküm gövdeli, PN 25-40 baskı yaylı ve supaplı, teflonitli vidalı veya flanşlı / Geri Tepme ventilleri (Buhar ve Kızgın Su İçin)(TS EN 12334)	Ad	171.529,10
<b>EMNİYET CİHAZLARI (TS EN ISO 4126-1, 4, 6, 7) (ÖLÇÜ AD)</b>			
<b>EMNİYET VENTİLİ; PİRİNÇ, YAYLI TİP, VİDALI, PN 16;</b>			
20.327.1101	15 Ø mm. (1/2) / Emniyet ventili Pirinç, yaylı tip, vidalı PN 16 / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	626,92
20.327.1102	20 Ø mm. (3/4) / Emniyet ventili Pirinç, yaylı tip, vidalı PN 16 / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	881,51

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.327.1103	25 Ø mm. (1) / Emniyet ventili Pirinç, yaylı tip, vidalı PN 16 / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	1.825,61
20.327.1104	32 Ø mm. (1 1/4) / Emniyet ventili Pirinç, yaylı tip, vidalı PN 16 / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	2.584,07
20.327.1105	40 Ø mm. (1 1/2) / Emniyet ventili Pirinç, yaylı tip, vidalı PN 16 / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	3.445,43
20.327.1106	50 Ø mm. (2) / Emniyet ventili Pirinç, yaylı tip, vidalı PN 16 / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	4.904,01
<b>EMNİYET VENTİLİ; PİK DÖKÜM, AĞIRLIKLIL VEYA YAYLI TİP, YAVAŞ (ORANSAL) KALKIŞLI, FLANŞLI, PN 16; (TSE BELGELİ)</b>			
20.327.1201	32 Ø mm / Emniyet ventili pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (Oran sal) kalkışlı, flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	13.461,37
20.327.1202	40 Ø mm / Emniyet ventili pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (Oran sal) kalkışlı, flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	17.195,34
20.327.1203	50 Ø mm / Emniyet ventili pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (Oran sal) kalkışlı, flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	20.695,93
20.327.1204	65 Ø mm / Emniyet ventili pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (Oran sal) kalkışlı, flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	33.308,68
20.327.1205	80 Ø mm / Emniyet ventili pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (Oran sal) kalkışlı, flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	43.386,15
20.327.1206	100 Ø mm / Emniyet ventili pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (Oran sal) kalkışlı, flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	52.508,91
<b>EMNİYET VENTİLİ; GÖVDESİ PİK DÖKÜM, AĞIRLIKLIL YAYLI TİP, ANİ (TAM) KALKIŞLI TİP, FLANŞLI, PN 16; (TSE BELGELİ)</b>			
20.327.1301	32 Ø mm / Emniyet ventili gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani ( tam) kalkışlı, tip flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	18.531,93
20.327.1302	40 Ø mm / Emniyet ventili gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani ( tam) kalkışlı, tip flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	25.246,71
20.327.1303	50 Ø mm / Emniyet ventili gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani ( tam) kalkışlı, tip flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	31.155,28
20.327.1304	65 Ø mm / Emniyet ventili gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani ( tam) kalkışlı, tip flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	48.446,10
20.327.1305	80 Ø mm / Emniyet ventili gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani ( tam) kalkışlı, tip flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	60.814,86
20.327.1306	100 Ø mm / Emniyet ventili gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani ( tam) kalkışlı, tip flanşlı PN 16 (TSE belgeli). / Emniyet Cihazları (TS EN Iso 4126-1, 4, 6, 7)	Ad	70.690,78
<b>GENLEŞME PARÇALARI (KOMPANSATÖRLER): EKSENEL TİP (KÖRÜKLÜ);</b>			
<b>BORULU TİP GENLEŞME PARÇASI: 100 MM UZAMA ALABİLİR. PİK DÖKÜM PN 10 FLANŞLI;</b>			
20.330.1101	40 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	6.849,91
20.330.1102	50 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	7.762,68
20.330.1103	65 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	9.071,25
20.330.1104	80 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	10.934,38
20.330.1105	100 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	14.171,87
20.330.1106	125 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	16.511,22
20.330.1107	150 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	21.764,32
20.330.1108	200 Ø mm. / Borulu tip genişleme parçası 100 mm. uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	32.113,85
<b>KÖRÜKLÜ, AÇISAL, YANAL VE EKSENEL HAREKETLİ GENLEŞME PARÇASI;</b>			
20.330.1201	40 Ø mm / Körüklü, açısall, yanall ve eksenell hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	5.409,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.330.1202	50 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	6.080,22
20.330.1203	65 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	6.860,35
20.330.1204	80 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	7.878,60
20.330.1205	100 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	9.055,58
20.330.1206	125 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	10.944,82
20.330.1207	150 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	14.506,06
20.330.1208	175 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	15.258,00
20.330.1209	200 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	22.422,26
20.330.1210	250 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	34.703,85
20.330.1211	300 Ø mm / Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası (Kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	52.499,63
<b>KÖRÜKLÜ EKSENEL TİP GENLEŞME PARÇASI;</b>			
20.330.1401	15 Ø mm / Körüklü eksenel tip genişleme parçası / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	2.277,73
20.330.1402	20 Ø mm / Körüklü eksenel tip genişleme parçası / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	2.746,65
20.330.1403	25 Ø mm / Körüklü eksenel tip genişleme parçası / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	2.953,43
20.330.1404	32 Ø mm / Körüklü eksenel tip genişleme parçası / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	3.609,28
20.330.1405	40 Ø mm / Körüklü eksenel tip genişleme parçası / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	4.654,68
20.330.1406	50 Ø mm / Körüklü eksenel tip genişleme parçası / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	5.298,00
<b>DIŞTAN BASINÇLI, PASLANMAZ ÇELİK (AISI 304, 321, 316 KALİTE), KÖRÜKLÜ EKSENEL TİP GENLEŞME PARÇASI;</b>			
<b>DIŞTAN BASINÇLI, PASLANMAZ ÇELİK (AISI 304, 321, 316 KALİTE) KÖRÜKLÜ EKSENEL TİP GENLEŞME PARÇASI; (KOMPANSATÖR) 30 MM GENLEŞMELİ.</b>			
20.330.2101	25 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	4.740,32
20.330.2102	32 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	5.202,97
20.330.2103	40 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	5.648,91
20.330.2104	50 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	6.596,13
20.330.2105	65 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	7.934,99
20.330.2106	80 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	9.013,81
20.330.2107	100 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü eksenel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişlemeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	11.373,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.330.2108	125 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	16.030,82
20.330.2109	150 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	21.043,71
20.330.2110	200 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	27.236,73
20.330.2111	250 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	39.424,33
20.330.2112	300 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 30 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	47.946,25
<b>DIŞTAN BASINÇLI, PASLANMAZ ÇELİK (AISI 304, 321, 316 KALİTE), KÖRÜKLÜ EKSENEL TİP GENLEŞME PARÇASI; (KOMPANSATÖR) 60 MM GENLEŞMELİ.</b>			
20.330.2201	25 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	5.440,03
20.330.2202	32 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	6.386,22
20.330.2203	40 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	7.060,87
20.330.2204	50 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	8.110,45
20.330.2205	65 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	8.839,40
20.330.2206	80 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	11.017,92
20.330.2207	100 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	13.440,82
20.330.2208	125 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	18.558,15
20.330.2209	150 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	24.082,78
20.330.2210	200 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	31.393,25
20.330.2211	250 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	45.189,15
20.330.2212	300 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 60 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	71.360,64
<b>DIŞTAN BASINÇLI, PASLANMAZ ÇELİK (AISI 304, 321, 316 KALİTE), KÖRÜKLÜ EKSENEL TİP GENLEŞME PARÇASI; (KOMPANSATÖR) 90 MM GENLEŞMELİ.</b>			
20.330.2301	25 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	5.954,90
20.330.2302	32 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	6.424,86

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.330.2303	40 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	7.049,38
20.330.2304	50 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	8.140,73
20.330.2305	65 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	9.948,51
20.330.2306	80 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	11.487,88
20.330.2307	100 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	14.192,76
20.330.2308	125 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	19.289,20
20.330.2309	150 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	26.077,49
20.330.2310	200 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	34.463,65
20.330.2311	250 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	50.745,11
20.330.2312	300 Ø mm. / Dıştan basınçlı paslanmaz çelik ( AISI 304, 321, 316 kalite ) körüklü aksel tip genişleme parçası (kompansatör) 90 mm. genişmeli. / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	69.940,32
<b>ÇİFT KÖRÜKLÜ, AÇISAL, YANAL, EKSENEL HAREKETLİ GENLEŞME PARÇASI;</b>			
20.330.3101	25 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	5.992,50
20.330.3102	32 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	6.226,43
20.330.3103	40 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	6.511,54
20.330.3104	50 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	7.492,19
20.330.3105	65 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	10.631,51
20.330.3106	80 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	12.636,67
20.330.3107	100 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	16.626,10
20.330.3108	125 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	20.730,41
20.330.3109	150 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	25.837,29
20.330.3110	200 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	36.709,01
20.330.3111	250 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	51.591,04
<b>ÇİFT KÖRÜKLÜ, AÇISAL, YANAL, EKSENEL HAREKETLİ GENLEŞME PARÇASI;</b>			
20.330.3201	65 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	8.878,04
20.330.3202	80 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	10.198,11
20.330.3203	100 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, aksel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Aksel Tip (Körüklü)	Ad	12.354,70

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.330.3204	125 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	15.299,77
20.330.3205	150 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	19.571,18
20.330.3206	200 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	24.824,27
20.330.3207	250 Ø mm. / Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme Parçası (kompansatör) / Genleşme Parçaları (Kompansatörler) Eksenel Tip (Körüklü)	Ad	37.774,25
<b>TİTREŞİM YUTUCULARI (ABSORBERLERİ):</b>			
<b>FLANŞLI VEYA KAYNAK BOYUNLU; PN-16</b>			
20.332.1101	15 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.289,78
20.332.1102	20 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.508,05
20.332.1103	25 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.647,99
20.332.1104	32 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.829,71
20.332.1105	40 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	2.045,89
20.332.1106	50 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	2.262,07
20.332.1107	65 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	2.649,52
20.332.1108	80 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	2.946,12
20.332.1109	100 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	3.442,19
20.332.1110	125 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	5.141,35
20.332.1111	150 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	6.355,93
20.332.1112	200 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	9.830,49
20.332.1113	250 Ø mm / Flanşlı veya kaynak boyunlu PN-16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	15.696,63
<b>KAUÇUK TİTREŞİM YUTUCU (ABSORBERLERİ); PN 16</b>			
20.332.1301	32 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.532,07
20.332.1302	40 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.733,63
20.332.1303	50 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	1.972,78
20.332.1304	65 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	2.524,20
20.332.1305	80 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	2.906,43
20.332.1306	100 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	3.595,71
20.332.1307	125 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	4.647,37
20.332.1308	150 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	5.806,60
20.332.1309	200 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	8.030,03
20.332.1310	250 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16 / Titreşim Yutucuları (Absorberleri)	Ad	10.798,61
20.332.1311	300 Ø mm. / Kauçuk titreşim yutucu (absorberleri) PN 16	Ad	16.260,58
<b>KONDENSTOPLAR (KONDENS AYIRICILAR):</b>			
<b>TERMODİNAMİK TİP, VİDALI;</b>			
20.334.1101	15 Ø mm. (1/2") / Termodinamik tip, vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	5.015,40
20.334.1102	20 Ø mm. (3/4") / Termodinamik tip, vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	5.083,29
20.334.1103	25 Ø mm. (1") / Termodinamik tip, vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	5.269,98
20.334.1104	32 Ø mm. (1 1/4") / Termodinamik tip, vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	12.347,55
20.334.1105	40 Ø mm. (1 1/2") / Termodinamik tip, vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	12.506,67
20.334.1106	50 Ø mm. (2") / Termodinamik tip, vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	12.899,16
<b>TERMOSTATİK TİP, VİDALI;</b>			
20.334.1201	15 Ø mm. (1/2") / Termostatik tip vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	7.577,19
20.334.1202	20 Ø mm. (3/4") / Termostatik tip vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	8.700,57
20.334.1203	25 Ø mm. (1") / Termostatik tip vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	9.106,85
20.334.1204	32 Ø mm. (1 1/4") / Termostatik tip vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	9.851,52
20.334.1205	40 Ø mm. (1 1/2") / Termostatik tip vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	10.108,23
20.334.1206	50 Ø mm. (2") / Termostatik tip vidalı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	11.573,18
<b>ŞAMANDIRALI TİP, TERMOSTATİK, HAVA BOŞALTMALI, FLANŞLI;</b>			
20.334.1301	15 Ø mm / Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı / Kondens toplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	8.995,47

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.334.1302	20 Ø mm / Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	8.996,53
20.334.1303	25 Ø mm / Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	9.293,55
20.334.1304	32 Ø mm / Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	16.813,46
20.334.1305	40 Ø mm / Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	18.192,48
20.334.1306	50 Ø mm / Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	22.318,94
<b>TERS KOVALI TİP, FLANŞLI;</b>			
20.334.1401	15 Ø mm / Ters kovalı tip, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	8.206,24
20.334.1402	20 Ø mm / Ters kovalı tip, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	8.606,16
20.334.1403	25 Ø mm / Ters kovalı tip, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	9.645,73
20.334.1404	32 Ø mm / Ters kovalı tip, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	17.651,48
20.334.1405	40 Ø mm / Ters kovalı tip, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	23.146,35
20.334.1406	50 Ø mm / Ters kovalı tip, flanşlı / Kondenstoplar (Kondens Ayırıcılar)	Ad	30.380,91
<b>HAVA AYIRICI</b>			
<b>BOŞALTMASIZ, DIŞLI PİRİNÇ HAVA AYIRICI;</b>			
20.337.1101	15 Ø mm. (1/2") / Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	2.693,28
20.337.1102	20 Ø mm. (3/4") / Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	3.288,22
20.337.1103	25 Ø mm. (1") / Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	3.447,65
20.337.1104	32 Ø mm. (1 1/4") / Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	4.220,22
20.337.1105	40 Ø mm. (1 1/2") / Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	4.685,68
20.337.1106	50 Ø mm. (2") / Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	5.703,29
<b>KAYNAKLI HAVA AYIRICI;</b>			
20.337.1201	50 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	4.741,33
20.337.1202	65 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	5.742,88
20.337.1203	80 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	8.811,74
20.337.1204	100 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	9.499,77
20.337.1205	125 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	13.311,24
20.337.1206	150 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	15.708,11
20.337.1207	200 Ø mm. / Kaynaklı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	21.646,81
<b>FLANŞLI HAVA AYIRICI;</b>			
20.337.1301	50 Ø mm / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	7.831,59
20.337.1302	65 Ø mm. / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	10.365,43
20.337.1303	80 Ø mm. / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	12.433,81
20.337.1304	100 Ø mm. / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	13.664,35
20.337.1305	125 Ø mm. / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	19.699,34
20.337.1306	150 Ø mm. / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	22.652,64
20.337.1307	200 Ø mm. / Flanşlı Hava Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	29.864,68
<b>TORTU AYIRICI</b>			
<b>KAYNAKLI TORTU AYIRICI;</b>			
20.337.2101	50 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	3.454,07
20.337.2102	65 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	4.382,86
20.337.2103	80 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	7.019,43
20.337.2104	100 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	7.616,51
20.337.2105	125 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	11.395,87
20.337.2106	150 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	14.466,87
20.337.2107	200 Ø mm. / Kaynaklı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	19.207,13
<b>FLANŞLI TORTU AYIRICI;</b>			
20.337.2201	50 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	6.138,79
20.337.2202	65 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	7.456,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.337.2203	80 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	10.342,96
20.337.2204	100 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	11.117,66
20.337.2205	125 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	17.580,68
20.337.2206	150 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	19.239,23
20.337.2207	200 Ø mm. / Flanşlı Tortu Ayırıcı / Ayırıcılar	Ad	23.851,08
<b>MANYETİK FİLTRE</b>			
<b>FLANŞLI, PİSLİK TUTUCUSUZ MANYETİK FİLTRE;</b>			
20.337.3101	50 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	17.024,26
20.337.3102	65 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	17.762,58
20.337.3103	80 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	19.474,64
20.337.3104	100 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	20.865,68
20.337.3105	125 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss manyetik filtre	Ad	29.960,98
20.337.3106	150 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss manyetik filtre	Ad	33.706,10
20.337.3107	200 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss manyetik filtre	Ad	38.414,26
20.337.3108	250 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss manyetik filtre	Ad	46.011,51
<b>FLANŞLI, SÖKÜLEBİLİR PİSLİK TUTUCULU (PASLANMAZ ÇELİKTEN) MANYETİK FİLTRE;</b>			
20.337.3201	50 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	17.976,59
20.337.3202	65 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	19.003,82
20.337.3203	80 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	20.544,67
20.337.3204	100 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss manyetik filtre	Ad	22.470,74
20.337.3205	125 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss manyetik filtre	Ad	31.566,03
20.337.3206	150 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss manyetik filtre	Ad	34.776,14
20.337.3207	200 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss manyetik filtre	Ad	41.174,95
20.337.3208	250 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 50.000 Gauss manyetik filtre	Ad	48.151,58
<b>OTOMATİK HAVA ATMA CİHAZI (TS-7817):</b>			
<b>OTOMATİK HAVA ATMA CİHAZI, BUHAR İÇİN, VİDALI, PN-16;</b>			
20.340.1101	15 Ø mm. (1/2") / Otomatik hava atma cihazı, buhar için, vidalı PN-16 / Otomatik Hava Atma Cihazı (TS-7817)	Ad	334,15
20.340.1102	20 Ø mm. (3/4") / Otomatik hava atma cihazı, buhar için, vidalı PN-16 / Otomatik Hava Atma Cihazı (TS-7817)	Ad	480,54
<b>OTOMATİK HAVA ATMA CİHAZI, SU İÇİN;</b>			
20.340.1201	15 Ø mm. (1/2") / Otomatik hava atma cihazı, su için / Otomatik Hava Atma Cihazı (TS-7817)	Ad	444,47
<b>DOĞALGAZ SELENOİD VANALARI</b>			
<b>KULLANIM BASINCI 500M BAR'A KADAR OLAN SELENOİDLER NORMALDE AÇIK:</b>			
20.345.1101	DN 15 (1/2") Vidalı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	1.129,74
20.345.1102	DN 20 (3/4") Vidalı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	1.320,68
20.345.1103	DN 25 (1") Vidalı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	1.568,90
20.345.1104	DN 32 (1 1/4") Vidalı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	2.151,27
20.345.1105	DN 40 (1 1/2") Vidalı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	2.329,49
20.345.1106	DN 50 (2") Vidalı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	3.262,98
20.345.1107	DN 65 (2 1/2") flanşlı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	9.271,27
20.345.1108	DN 80 (3") flanşlı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	10.230,22
20.345.1109	DN 100 (4") flanşlı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	18.510,72

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.345.1110	DN 125 (5") flanşlı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	35.504,51
20.345.1111	DN 150 (6") flanşlı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	37.276,02
20.345.1112	DN 200 (8") flanşlı / Kullanım basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	99.098,63
<b>KULLANIM BASINCI 6 BAR'A KADAR OLAN SELENOİDLER NORMALDE AÇIK:</b>			
20.345.1201	DN15 (1/2") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	2.132,18
20.345.1202	DN20 (3/4") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	2.554,37
20.345.1203	DN25 (1") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	2.686,97
20.345.1204	DN32 (11/4") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	3.609,85
20.345.1205	DN40 (11/2") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	3.679,87
20.345.1206	DN50 (2") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	5.118,29
20.345.1207	DN65 (21/2") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	11.848,98
20.345.1208	DN80 (3") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	15.116,20
20.345.1209	DN100 (4") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	25.575,55
20.345.1210	DN125 (5") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	48.467,31
20.345.1211	DN150 (6") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	50.610,10
20.345.1212	DN200 (8") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık / Solenoid Valfler	Ad	120.611,37
<b>KULLANIM BASINCI 500M BAR'A KADAR OLAN SELENOİDLER NORMALDE KAPALI:</b>			
20.345.1301	DN15 (1/2") Vidalı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	2.598,93
20.345.1302	DN20 (3/4") Vidalı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	2.738,95
20.345.1303	DN25 (1") Vidalı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	3.041,27
20.345.1304	DN32 (11/4") Vidalı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	4.425,60
20.345.1305	DN40 (11/2") Vidalı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	4.769,29
20.345.1306	DN50 (2") Vidalı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	6.064,51
20.345.1307	DN65 (21/2") flanşlı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	13.896,30
20.345.1308	DN80 (3") flanşlı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	15.667,81
20.345.1309	DN100 (4") flanşlı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	25.755,88
20.345.1310	DN125 (5") flanşlı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	47.915,70
20.345.1311	DN150 (6") flanşlı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	48.371,84
20.345.1312	DN200 (8") flanşlı / Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	124.218,04

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>KULLANIM BASINCI 6 BAR'A KADAR OLAN SELENOİDLER NORMALDE KAPALI:</b>			
20.345.1401	DN15 (1/2") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	3.192,97
20.345.1402	DN20 (3/4") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	3.962,04
20.345.1403	DN25 (1") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	4.155,10
20.345.1404	DN32 (1 1/4") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	5.615,80
20.345.1405	DN40 (1 1/2") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	6.194,99
20.345.1406	DN50 (2") Vidalı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	7.501,88
20.345.1407	DN65 (2 1/2") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	14.702,49
20.345.1408	DN80 (3") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	18.171,26
20.345.1409	DN100 (4") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	29.489,85
20.345.1410	DN125 (5") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	50.302,47
20.345.1411	DN150 (6") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	51.458,73
20.345.1412	DN200 (8") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı / Solenoid Valfler	Ad	137.690,02
<b>DOĞALGAZ FİLTRELERİ (TS 10276)</b>			
<b>KULLANIM BASINCI 2 BAR'A KADAR OLAN DİŞLİ FİLTRELER;</b>			
20.345.2101	DN15 (1/2") Vidalı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	564,34
20.345.2102	DN20 (3/4") Vidalı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	565,40
20.345.2103	DN25 (1") Vidalı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	569,64
20.345.2104	DN32 (1 1/4") Vidalı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	851,81
20.345.2105	DN40 (1 1/2") Vidalı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	870,91
20.345.2106	DN50 (2") Vidalı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	908,03
<b>KULLANIM BASINCI 2 BAR'A KADAR OLAN FLANŞLI FİLTRELER;</b>			
20.345.2201	DN65 (2 1/2") flanşlı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	5.088,59
20.345.2202	DN80 (3") flanşlı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	6.011,47
20.345.2203	DN100 (4") flanşlı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	14.447,91
20.345.2204	DN125 (5") flanşlı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	23.475,19
20.345.2205	DN150 (6") flanşlı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	30.815,83
20.345.2206	DN200 (8") flanşlı / Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	76.991,85
<b>KULLANIM BASINCI 6 BAR'A KADAR OLAN DİŞLİ FİLTRELER;</b>			
20.345.2301	DN15 (1/2") Vidalı / Kullanım basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	757,40
20.345.2302	DN20 (3/4") Vidalı / Kullanım basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	769,07

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.345.2303	DN25 (1") Vidalı / Kullanım basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	788,16
20.345.2304	DN32 (1 1/4") Vidalı / Kullanım basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	1.037,45
20.345.2305	DN40 (1 1/2") Vidalı / Kullanım basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	1.063,97
20.345.2306	DN50 (2") Vidalı / Kullanım basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	1.259,15
<b>KULLANIM BASINCI 6 BAR'A KADAR OLAN FLANŞLI FİLTRELER;</b>			
20.345.2401	DN25 (1") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	3.827,32
20.345.2402	DN32 (1 1/4") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	4.282,39
20.345.2403	DN40 (1 1/2") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	4.426,66
20.345.2404	DN50 (2") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	4.515,77
20.345.2405	DN65 (2 1/2") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	6.308,49
20.345.2406	DN80 (3") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	7.501,88
20.345.2407	DN100 (4") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	14.341,83
20.345.2408	DN125 (5") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	23.390,33
20.345.2409	DN150 (6") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	30.752,19
20.345.2410	DN200 (8") flanşlı / Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler / Doğalgaz Filtreleri ((TSE 10276)	Ad	80.991,01
<b>DOĞALGAZ FİLTRELİ REGÜLATÖRLERİ (TS 10624)</b>			
<b>FİLTRELİ REGÜLATÖR 500 MBAR'A KADAR;</b>			
20.345.3101	DN15 (1/2") Vidalı / Filtreli Regülatör 500 mbar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	1.571,02
20.345.3102	DN20 (3/4") Vidalı / Filtreli Regülatör 500 mbar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	1.778,94
20.345.3103	DN25 (1") Vidalı / Filtreli Regülatör 500 mbar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	1.804,40
<b>FİLTRELİ REGÜLATÖR 1 BAR'A KADAR;</b>			
20.345.3201	DN20 (3/4") Vidalı / Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	2.173,55
20.345.3202	DN25 (1") Vidalı / Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	2.196,89
20.345.3203	DN32 (1 1/4") Vidalı / Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	4.293,00
20.345.3204	DN40 (1 1/2") Vidalı / Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	4.591,08
20.345.3205	DN50 (2") Vidalı / Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	6.186,50
20.345.3206	DN65 (2 1/2") Flanşlı / Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar / Doğalgaz Filtreleri Regülatörleri (TS 10624)	Ad	24.631,45
<b>DOĞALGAZ FİLTRELİ EMNİYET KAPATMALI REGÜLATÖR (TS 10624)</b>			
<b>FİLTRELİ REGÜLATÖRLER 1BAR'A KADAR;</b>			
20.345.4101	DN20 (3/4") Vidalı / Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar / Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)	Ad	3.238,58
20.345.4102	DN25 (1") Vidalı / Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar / Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)	Ad	3.471,95
20.345.4103	DN32 (1 1/4") Vidalı / Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar / Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)	Ad	6.724,32

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.345.4104	DN40 (11/2") Vidalı / Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar / Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)	Ad	7.086,05
20.345.4105	DN50 (2") Vidalı / Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar / Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)	Ad	8.390,82
20.345.4106	DN65 (21/2") Flanşlı / Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar / Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)	Ad	21.682,47
<b>DOĞALGAZ TAHLİYE VANALARI (TS EN 14382+A1)</b>			
20.345.5101	10 - 40 mbar / Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655) / Kolon Boşaltma Musluğu	Ad	2.543,76
20.345.5102	40 -110 mbar / Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655) / Kolon Boşaltma Musluğu	Ad	2.585,14
20.345.5103	90 -160 mbar / Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655) / Kolon Boşaltma Musluğu	Ad	2.612,72
20.345.5104	160-500 mbar / Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655) / Kolon Boşaltma Musluğu	Ad	3.637,44
20.345.5105	400-2000 mbar / Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655) / Kolon Boşaltma Musluğu	Ad	4.299,37
20.345.5106	300-6000 mbar / Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655) / Kolon Boşaltma Musluğu	Ad	6.729,63
<b>SİRKÜLASYON POMPALARI: (TS EN 16297/1-2-3)</b>			
<b>KURU ROTORLU SİRKÜLASYON POMPASI: DÜZ BORUYA TAKILAN TİP, KURU ROTORLU 1450 DEVİR/MİN'A. KADAR;</b>			
20.350.1001	Debisi m3/h 0,5 - 2 Basıncım SS (0,25-0,70) Pa 2250- 5300 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	11.108,37
20.350.1002	Debisi m3/h 2,1 - 4 Basıncım SS (0,40-0,90) Pa 3600- 8100 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	12.230,75
20.350.1003	Debisi m3/h 2,1- 4 Basıncım SS (0,91-2,00) Pa 8101-18000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	16.615,35
20.350.1004	Debisi m3/h 2,1 - 4 Basıncım SS (2,01-3,00) Pa 18001-27000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	19.615,35
20.350.1005	Debisi m3/h 4,1- 8 Basıncım SS (0,50-2,00) Pa 4500-18000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	24.398,55
20.350.1006	Debisi m3/h 4,1 - 8 Basıncım SS (2,01-3,50) Pa 18001-31500 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	26.811,14
20.350.1007	Debisi m3/h 4,1 - 8 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa 31501-45000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	27.702,74
20.350.1008	Debisi m3/h 8,1-12 Basıncım SS (0,50-2,00) Pa 4500- 18000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	29.580,36
20.350.1009	Debisi m3/h 8,1-12 Basıncım SS (2,01-3,51) Pa 18001-31500 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	30.650,29
20.350.1010	Debisi m3/h 8,1-12 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa 31501-45000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	32.611,82
20.350.1011	Debisi m3/h 12,1-25 Basıncım SS (0,50-2,00) Pa 4500-18000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	34.332,10
20.350.1012	Debisi m3/h 12,1-25 Basıncım SS (2,01-3,50) Pa 18001-31500 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	35.895,03
20.350.1013	Debisi m3/h 12,1-25 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa 31501-45000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	36.723,70
20.350.1014	Debisi m3/h 25,1-60 Basıncım SS (0,50-2,00) Pa 4500-18000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	38.475,45
20.350.1015	Debisi m3/h 25,1-60 Basıncım SS (2,01-3,50) Pa 18001-31500 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	40.877,54
20.350.1016	Debisi m3/h 25,1-60 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa 31501-45000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	43.059,36
20.350.1017	Debisi m3/h 25,1-60 Basıncım SS (5,01-7,00) Pa 45001-63000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	44.905,51
20.350.1018	Debisi m3/h 60,1-100 Basıncım SS (1,00-3,50) Pa 9000-31500 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	50.905,49
20.350.1019	Debisi m3/h 60,1-100 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa 31500-45000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	52.573,32
20.350.1020	Debisi m3/h 60,1-100 Basıncım SS (5,01-7,00) Pa 45001-63000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	54.513,88

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.350.1021	Debisi m3/h 60,1-100 Basıncım SS (7,01-8,50) Pa 63001-76500 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515)	Ad	66.576,79
<b>DEĞİŞKEN DEVİRLİ (FREKANS KONVERTÖRLÜ) ISLAK ROTORLU SİRKÜLASYON POMPASI: (TS EN 16297/1-2-3)</b>			
20.350.3001	debi m3/h (0,5 - 3,5) basınç mSS (1 – 3) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	8.425,16
20.350.3002	debi m3/h (3,5 - 7,0) basınç mSS (1 – 3) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	26.087,36
20.350.3003	debi m3/h (7 - 11) basınç mSS (1 – 3) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	29.926,51
20.350.3004	debi m3/h (3 - 6) basınç mSS (3 – 5) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	30.020,92
20.350.3005	debi m3/h (6 - 9) basınç mSS (3 – 5) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	31.531,41
20.350.3006	debi m3/h (9 - 12) basınç mSS (3 – 5) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	43.615,30
20.350.3007	debi m3/h (12 - 17) basınç mSS (3 – 5) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	48.608,30
20.350.3008	debi m3/h (12 - 20) basınç mSS (5 – 10) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	63.849,53
20.350.3009	debi m3/h (20 - 28) basınç mSS (5 – 10) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	80.066,28
20.350.3010	debi m3/h (28 - 36) basınç mSS (5 – 10) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	92.171,15
20.350.3011	debi m3/h (36 - 50) basınç mSS (5 – 10) / Değişken Devirli ( Frekans Konvertörlü ) Sirkülasyon Pompası Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları / Sirkülasyon Pompaları	Ad	108.251,54
<b>DEĞİŞKEN DEVİRLİ (FREKANS KONVERTÖRLÜ) KURU ROTORLU SİRKÜLASYON POMPASI:</b>			
20.350.4001	debi (m3/h) 4-13 ----- basınç mSS 1-10 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	93.335,48
20.350.4002	debi (m3/h) 6-14,5 ----- basınç mSS 1-14 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	96.104,71
20.350.4003	debi (m3/h) 6-14,5 ----- basınç mSS 1-26 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	98.076,73
20.350.4004	debi (m3/h) 12-34 ----- basınç mSS 1-17 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	118.531,24
20.350.4005	debi (m3/h) 17-38 ----- basınç mSS 1-20 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	121.153,61
20.350.4006	debi (m3/h) 18-42 ----- basınç mSS 1-27 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	131.118,63
20.350.4007	debi (m3/h) 20-52 ----- basınç mSS 1-30 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	154.090,61
20.350.4008	debi (m3/h) 24-56 ----- basınç mSS 1-20 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	145.174,54
20.350.4009	debi (m3/h) 26-56 ----- basınç mSS 1-20 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	151.782,92
20.350.4010	debi (m3/h) 26-60 ----- basınç mSS 1-17 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	136.573,16
20.350.4011	debi (m3/h) 32-100 ----- basınç mSS 1-14 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	163.636,04
20.350.4012	debi (m3/h) 36-80 ----- basınç mSS 1-20 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	161.328,36
20.350.4013	debi (m3/h) 44-120 ----- basınç mSS 1-18 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	168.461,21
20.350.4014	debi (m3/h) 45-135 ----- basınç mSS 1-40 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	263.915,57
20.350.4015	debi (m3/h) 50-155 ----- basınç mSS 1-52 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	246.083,44

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.350.4016	debi (m3/h) 52-104 ----- basınç mSS 1-64 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	278.076,38
20.350.4017	debi (m3/h) 60-155 ----- basınç mSS 1-48 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	286.572,87
20.350.4018	debi (m3/h) 65-130 ----- basınç mSS 1-30 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	230.454,10
20.350.4019	debi (m3/h) 90-230 ----- basınç mSS 1-21 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	247.551,96
20.350.4020	debi (m3/h) 90-250 ----- basınç mSS 1-25 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	299.370,04
20.350.4021	debi (m3/h) 90-270 ----- basınç mSS 1-28 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	300.628,78
20.350.4022	debi (m3/h) 120-260 ----- basınç mSS 1-30 / Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası / Sirkülasyon Pompaları	Ad	320.139,23
<b>SANTRİFÜJ POMPALAR (TEK VEYA ÇOK KADEMELİ): (TS EN ISO 9905, TS EN ISO 9908, TS EN ISO 2858)</b>			
<b>SANTRİFÜJ POMPA; 1500/MİN.'A KADAR;</b>			
20.355.1001	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (3,0 - 5) Pa 27.000 - 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	32.527,91
20.355.1002	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (5,1 - 10) Pa 45.001 - 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	34.615,32
20.355.1003	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (10,1 - 15) Pa 90.001 - 135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	38.611,81
20.355.1004	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (15,1 - 20) Pa 135.001 - 180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	41.527,89
20.355.1005	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (20,1 - 30) Pa 180.001 - 270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	42.660,76
20.355.1006	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (30,1 - 40) Pa 270.001 - 360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	57.062,83
20.355.1007	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (40,1 - 60) Pa 360.001 - 540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	59.443,94
20.355.1008	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (60,1 - 80) Pa 540.001 - 720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	73.206,15
20.355.1009	Debisi m3/h 3 - 5 Basıncı mSS (80,1 - 100) Pa 720.001 - 900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	78.398,45
20.355.1010	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (3,0 - 5) Pa 27.000 - 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	34.153,78
20.355.1011	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (5,1 - 10) Pa 45.001 - 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	34.971,96
20.355.1012	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (10,1 - 15) Pa 90.001 - 135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	39.136,29
20.355.1013	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (15,1 - 20) Pa 135.001 - 180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	42.985,93
20.355.1014	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (20,1 - 30) Pa 180.001 - 270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	44.496,42
20.355.1015	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (30,1 - 40) Pa 270.001 - 360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	59.307,58
20.355.1016	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (40,1 - 60) Pa 360.001 - 540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	62.223,65
20.355.1017	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (60,1 - 80) Pa 540.001 - 720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	74.150,20
20.355.1018	Debisi m3/h 5,1 - 10 Basıncı mSS (80,1 - 100) Pa 720.001 - 900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908)	Ad	83.024,31

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.355.1019	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	37.027,90
20.355.1020	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	38.391,53
20.355.1021	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	40.059,36
20.355.1022	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	45.849,56
20.355.1023	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	47.842,56
20.355.1024	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	66.041,83
20.355.1025	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	66.272,60
20.355.1026	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	90.199,12
20.355.1027	Debisi m3/h 10,1- 20 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	99.440,37
20.355.1028	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	42.471,95
20.355.1029	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	43.342,57
20.355.1030	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	43.751,66
20.355.1031	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	50.265,64
20.355.1032	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	50.569,83
20.355.1033	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	78.031,32
20.355.1034	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	79.699,15
20.355.1035	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	106.573,22
20.355.1036	Debisi m3/h 21- 30 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	124.929,83
20.355.1037	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	43.342,57
20.355.1038	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	48.608,30
20.355.1039	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	48.786,62
20.355.1040	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	54.356,54
20.355.1041	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	72.178,18
20.355.1042	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	80.632,71
20.355.1043	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	121.363,40
20.355.1044	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	136.363,37
20.355.1045	Debisi m3/h 31- 40 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	162.167,52
20.355.1046	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	44.496,42
20.355.1047	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	50.402,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.355.1048	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (10,1- 20) Pa 90.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	58.950,93
20.355.1049	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	61.478,90
20.355.1050	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	78.083,76
20.355.1051	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	99.178,13
20.355.1052	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	130.069,68
20.355.1053	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	130.908,84
20.355.1054	Debisi m3/h 41- 50 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	161.328,36
20.355.1055	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	45.996,41
20.355.1056	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	51.293,61
20.355.1057	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	59.307,58
20.355.1058	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	70.290,07
20.355.1059	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	89.852,97
20.355.1060	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	111.083,70
20.355.1061	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	135.314,42
20.355.1062	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	151.048,66
20.355.1063	Debisi m3/h 51- 60 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	187.656,98
20.355.1064	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	49.132,77
20.355.1065	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	54.576,82
20.355.1066	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	67.877,49
20.355.1067	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	81.587,25
20.355.1068	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	104.118,68
20.355.1069	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	117.272,50
20.355.1070	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	141.608,12
20.355.1071	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	184.929,71
20.355.1072	Debisi m3/h 61- 80 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	193.006,62
20.355.1073	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (3,0- 5) Pa 27.000- 45.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	54.125,77
20.355.1074	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (5,1- 10) Pa 45.001- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	67.227,14
20.355.1075	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	77.580,27
20.355.1076	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	86.569,76

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.355.1077	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	114.755,02
20.355.1078	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	123.356,40
20.355.1079	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	171.712,95
20.355.1080	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	186.712,92
20.355.1081	Debisi m3/h 81-100 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	261.607,88
20.355.1082	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (5,0- 10) Pa 45.000- 90.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	76.153,70
20.355.1083	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (10,1- 15) Pa 90.001-135.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	100.845,96
20.355.1084	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (15,1- 20) Pa 135.001-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	104.034,76
20.355.1085	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (20,1- 30) Pa 180.001-270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	113.601,18
20.355.1086	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (30,1- 40) Pa 270.001-360.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	139.929,80
20.355.1087	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (40,1- 60) Pa 360.001-540.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	172.552,11
20.355.1088	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (60,1- 80) Pa 540.001-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	311.118,27
20.355.1089	Debisi m3/h 101-150 Basıncı mSS (80,1-100) Pa 720.001-900.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	446.327,80
20.355.1090	Debisi m3/h 101-300 Basıncı mSS (10,0- 20) Pa 90.000-180.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	118.426,34
20.355.1091	Debisi m3/h 101-300 Basıncı mSS (20,1- 35) Pa 180.001-315.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	168.880,79
20.355.1092	Debisi m3/h 151-300 Basıncı mSS (35,1- 55) Pa 315.001-495.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	244.510,01
20.355.1093	Debisi m3/h 151-300 Basıncı mSS (56,0- 80) Pa 504.000-720.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	382.132,12
20.355.1094	Debisi m3/h 151-300 Basıncı mSS (81,0-120) Pa 729.000-1.080.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	432.271,88
20.355.1095	Debisi m3/h 151-300 Basıncı mSS (121-160) Pa 1.081.000-1440.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	505.803,21
<b>DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALAR (TEK VEYA ÇOK KADEMELİ):</b>			
20.355.9001	Debisi m3/h 0,8-4,0 Basıncı mSS (15-35) Pa 135.000 - 315.000 / DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALARI (Tek veya çok kademeli) / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	23.307,65
20.355.9002	Debisi m3/h 1,2-5,0 Basıncı mSS (22-50) Pa 198.000 - 450.000 / DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALARI (Tek veya çok kademeli) / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	24.262,19
20.355.9003	Debisi m3/h 1,8-5,5 Basıncı mSS (23-65) Pa 207.000 - 585.000 / DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALARI (Tek veya çok kademeli) / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	28.090,85
20.355.9004	Debisi m3/h 2,1-6,5 Basıncı mSS (24-75) Pa 216.000 - 675.000 / DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALARI (Tek veya çok kademeli) / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	28.888,06
20.355.9005	Debisi m3/h 2,5-6,8 Basıncı mSS (25-85) Pa 225.000 - 765.000 / DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALARI (Tek veya çok kademeli) / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905,TS EN Iso 9908)	Ad	32.181,76
<b>PİS SU POMPALARI:</b>			
<b>DALGIÇ TİP DRENAJ POMPASI ;</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.360.1101	Debisi m3/h 2,0 - 6,0 Basıncı mSS (3,0 -6,0) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	10.583,90
20.360.1102	Debisi m3/h 3,0 - 10 Basıncı mSS (3,0 -6,0) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	11.884,59
20.360.1103	Debisi m3/h 3,0 - 10 Basıncı mSS (4,0 -7,0) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	13.657,32
20.360.1104	Debisi m3/h 3,0 - 15 Basıncı mSS (4,0 -10) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	14.444,03
20.360.1105	Debisi m3/h 2,0 - 15 Basıncı mSS (7,0 -15) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	20.496,46
20.360.1106	Debisi m3/h 2,0 - 10 Basıncı mSS (12 - 20) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	25.353,10
20.360.1107	Debisi m3/h 5,0 - 40 Basıncı mSS (3,0 -15) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	31.311,13
20.360.1108	Debisi m3/h 5,0 - 40 Basıncı mSS (5,0 -15) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	39.356,57
20.360.1109	Debisi m3/h 5,0 - 50 Basıncı mSS (7,0 -25) / Dalgıç Tip Drenaj Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	67.478,89
<b>DALGIÇ TİP PİS SU POMPASI;</b>			
20.360.1201	Debisi m3/h 5,0 - 10 Basıncı mSS (5,0 -10) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	16.269,20
20.360.1202	Debisi m3/h 5,0 - 10 Basıncı mSS (10 - 15) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	23.391,56
20.360.1203	Debisi m3/h 5,0 - 10 Basıncı mSS (15 -20) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	34.195,74
20.360.1204	Debisi m3/h 10 - 15 Basıncı mSS (5,0 -10) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	31.027,91
20.360.1205	Debisi m3/h 10 - 15 Basıncı mSS (10 - 15) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	36.073,36
20.360.1206	Debisi m3/h 15 - 20 Basıncı mSS (5,0 -10) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	40.929,99
20.360.1207	Debisi m3/h 15 - 20 Basıncı mSS (10 - 15) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	50.087,31
20.360.1208	Debisi m3/h 15 - 20 Basıncı mSS (15 - 20) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	62.485,89
20.360.1209	Debisi m3/h 20 - 25 Basıncı mSS (10 - 15) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	60.513,87
20.360.1210	Debisi m3/h 20 - 25 Basıncı mSS (15 - 20) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	77.989,36
20.360.1211	Debisi m3/h 20 - 25 Basıncı mSS (20 - 30) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	98.716,59
20.360.1212	Debisi m3/h 25 - 30 Basıncı mSS (20 - 25) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	102.618,68
20.360.1213	Debisi m3/h 25 - 30 Basıncı mSS (25 - 30) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	103.164,13
20.360.1214	Debisi m3/h 25 - 30 Basıncı mSS (30 - 35) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	110.559,22
20.360.1215	Debisi m3/h 30 - 40 Basıncı mSS (30 - 35) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	132.062,68
20.360.1216	Debisi m3/h 30 - 40 Basıncı mSS (35 - 40) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	175.698,96
20.360.1217	Debisi m3/h 30 - 40 Basıncı mSS (40 - 45) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	210.733,85
20.360.1218	Debisi m3/h 40 - 50 Basıncı mSS (35 - 40) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	229.824,73
20.360.1219	Debisi m3/h 40 - 50 Basıncı mSS (40 - 45) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	278.076,38

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.360.1220	Debisi m3/h 40 - 50 Basıncı mSS (45- 50) / Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	316.363,02
<b>PARÇALAYICI BIÇAKLI DALGIÇ TIP PİS SU POMPASI;</b>			
20.360.1301	Debisi m3/h 5,0 - 10 Basıncı mSS (5,0 -10) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	41.538,38
20.360.1302	Debisi m3/h 5,0 - 10 Basıncı mSS (10 - 15) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	49.562,84
20.360.1303	Debisi m3/h 5,0 - 10 Basıncı mSS (15 -20) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	55.709,68
20.360.1304	Debisi m3/h 10 - 15 Basıncı mSS (5,0 -10) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	52.562,83
20.360.1305	Debisi m3/h 10 - 15 Basıncı mSS (10 - 15) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	58.499,89
20.360.1306	Debisi m3/h 15 - 20 Basıncı mSS (5,0 -10) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	58.814,57
20.360.1307	Debisi m3/h 15 - 20 Basıncı mSS (10 - 15) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	60.104,78
20.360.1308	Debisi m3/h 15 - 20 Basıncı mSS (15 - 20) / Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası / Pis Su Pompaları (TSE Kalite Belgesi)	Ad	70.300,56
<b>ÇEŞİTLİ METAL İMALAT İŞLERİ: (ÖLÇÜ: KG.)</b>			
20.365.3400	Galvanizli Çelik Profillerden Modüler Konsol sistemleri (ölçü:kg.)	Kg	280,93
<b>TEKNİK YALITIM</b>			
<b>DEPO, TANK VB. DÜZ/YASSI YÜZEYLERİN VE (14") 356 Ø MM'DEN BÜYÜK ÇAPLI BORULARIN TAŞ YÜNÜ RABİTZ TELLİ ŞİLTE VE TAŞ YÜNÜ LEVHALAR İLE ISI YALITIMI; (ÖLÇÜ: M2)</b>			
20.400.1001	3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	237,45
20.400.1002	4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	280,82
20.400.1003	5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	338,29
20.400.1004	6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	389,25
20.400.1005	8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	502,01
20.400.1006	10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	609,35
20.400.1007	12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	724,28
20.400.1008	3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup> Depo, tank vb düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm' den büyük çaplı boruların Taş yünü rabitz telli Şilte ve Taş Yünü Levhalarla ile ısı yalıtımı	m <sup>2</sup>	335,03
20.400.1009	4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup> Depo, tank vb düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm' den büyük çaplı boruların Taş yünü rabitz telli Şilte ve Taş Yünü Levhalarla ile ısı yalıtımı	m <sup>2</sup>	405,51
20.400.1010	5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup> Depo, tank vb düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm' den büyük çaplı boruların Taş yünü rabitz telli Şilte ve Taş Yünü Levhalarla ile ısı yalıtımı	m <sup>2</sup>	493,34
20.400.1011	6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup> Depo, tank vb düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm' den büyük çaplı boruların Taş yünü rabitz telli Şilte ve Taş Yünü Levhalarla ile ısı yalıtımı	m <sup>2</sup>	581,16

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.1012	8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup> Depo, tank vb düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm' den büyük çaplı boruların Taş yünü rabitz telli Şilte ve Taş Yünü Levhalarla ile ısı yalıtımı	m <sup>2</sup>	747,05
20.400.1013	10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup> Depo, tank vb düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm' den büyük çaplı boruların Taş yünü rabitz telli Şilte ve Taş Yünü Levhalarla ile ısı yalıtımı	m <sup>2</sup>	925,95
20.400.1014	12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1.030,04
20.400.1020	4,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	171,31
20.400.1021	5,0cm. kalınlıkta taş yünü levha / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	214,68
20.400.1022	6,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	255,88
20.400.1023	8,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	341,54
20.400.1024	10 cm. kalınlıkta taş yünü levha / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	426,11
20.400.1025	12 cm. kalınlıkta taş yünü levha / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901-1 EN 13162, TS Iso 8142)	m <sup>2</sup>	545,38
<b>CAM YÜNÜ PREFABRİK BORU İZOLASYONU</b>			
20.400.2001	Boru Dış Çapı (1/2) 21 Ø Mm Cam Yünü Et Kalınlığı 25 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	49,98
20.400.2002	Boru Dış Çapı (1/2) 21 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	64,51
20.400.2003	Boru Dış Çapı 21 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	116,02
20.400.2004	Boru Dış Çapı 21 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	163,72
20.400.2005	Boru Dış Çapı 21 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	226,61
20.400.2006	Boru Dış Çapı (3/4) 27 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 25 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	59,63
20.400.2007	Boru Dış Çapı (3/4) 27 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	79,15
20.400.2008	Boru Dış Çapı 27 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	121,44
20.400.2009	Boru Dış Çapı 27 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	171,31
20.400.2010	Boru Dış Çapı 27 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	234,20
20.400.2011	Boru Dış Çapı (1) 34 Ø Mm Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	89,99
20.400.2012	Boru Dış Çapı (1) 34 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	129,03
20.400.2013	Boru Dış Çapı 34 Ø Mm Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	181,07
20.400.2014	Boru Dış Çapı 34 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	247,21
20.400.2015	Boru Dış Çapı (1 1/4) 42 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	97,58
20.400.2016	Boru Dış Çapı (1 1/4) 42 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	138,78

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.2017	Boru Dış Çapı 42 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	191,91
20.400.2018	Boru Dış Çapı 42 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	242,87
20.400.2019	Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	98,12
20.400.2020	Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	145,29
20.400.2021	Boru Dış Çapı 48 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	199,50
20.400.2022	Boru Dış Çapı 48 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	269,98
20.400.2023	Boru Dış Çapı 57 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	113,85
20.400.2024	Boru Dış Çapı 57 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	156,13
20.400.2025	Boru Dış Çapı 57 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	211,43
20.400.2026	Boru Dış Çapı 57 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	273,23
20.400.2027	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	117,10
20.400.2028	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	159,39
20.400.2029	Boru Dış Çapı 60 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	214,68
20.400.2030	Boru Dış Çapı 60 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	288,41
20.400.2031	Boru Dış Çapı 60 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	439,12
20.400.2032	Boru Dış Çapı 63 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	113,85
20.400.2033	Boru Dış Çapı 63 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	162,64
20.400.2034	Boru Dış Çapı 63 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	217,93
20.400.2035	Boru Dış Çapı 63 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	292,75
20.400.2036	Boru Dış Çapı 63 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	458,64
20.400.2037	Boru Dış Çapı 70 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	125,77
20.400.2038	Boru Dış Çapı 70 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	170,23
20.400.2039	Boru Dış Çapı 70 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	228,78
20.400.2040	Boru Dış Çapı 70 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	302,51
20.400.2041	Boru Dış Çapı 70 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	484,66
20.400.2042	Boru Dış Çapı 76 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 30 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	132,28
20.400.2043	Boru Dış Çapı 76 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	177,82
20.400.2044	Boru Dış Çapı 76 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	235,28
20.400.2045	Boru Dış Çapı 76 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	311,18

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.2046	Boru Dış Çapı 76 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	484,66
20.400.2047	Boru Dış Çapı 83 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	183,24
20.400.2048	Boru Dış Çapı 83 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	245,04
20.400.2049	Boru Dış Çapı 83 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	323,11
20.400.2050	Boru Dış Çapı 83 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	516,10
20.400.2051	Boru Dış Çapı 89 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	189,74
20.400.2052	Boru Dış Çapı 89 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	251,55
20.400.2053	Boru Dış Çapı 89 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	355,63
20.400.2054	Boru Dış Çapı 89 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	529,12
20.400.2055	Boru Dış Çapı 102 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	206,01
20.400.2056	Boru Dış Çapı 102 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	269,98
20.400.2057	Boru Dış Çapı 102 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	354,55
20.400.2058	Boru Dış Çapı 102 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	542,13
20.400.2059	Boru Dış Çapı 108 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	211,43
20.400.2060	Boru Dış Çapı 108 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	278,65
20.400.2061	Boru Dış Çapı 108 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	363,22
20.400.2062	Boru Dış Çapı 108 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	572,49
20.400.2063	Boru Dış Çapı 114 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	219,02
20.400.2064	Boru Dış Çapı 114 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	285,16
20.400.2065	Boru Dış Çapı 114 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	371,90
20.400.2066	Boru Dış Çapı 114 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	578,99
20.400.2067	Boru Dış Çapı 127 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 40 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	232,03
20.400.2068	Boru Dış Çapı 127 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	302,51
20.400.2069	Boru Dış Çapı 127 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	392,50
20.400.2070	Boru Dış Çapı 127 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	607,18
20.400.2071	Boru Dış Çapı 133 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	312,26
20.400.2072	Boru Dış Çapı 133 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	400,09
20.400.2073	Boru Dış Çapı 133 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	620,19
20.400.2074	Boru Dış Çapı 140 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	317,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.2075	Boru Dış Çapı 140 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	413,10
20.400.2076	Boru Dış Çapı 140 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	635,37
20.400.2077	Boru Dış Çapı 159 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	344,79
20.400.2078	Boru Dış Çapı 159 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	442,38
20.400.2079	Boru Dış Çapı 159 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	676,57
20.400.2080	Boru Dış Çapı 169 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	357,80
20.400.2081	Boru Dış Çapı 169 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	457,55
20.400.2082	Boru Dış Çapı 169 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	697,17
20.400.2083	Boru Dış Çapı 193 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	389,25
20.400.2084	Boru Dış Çapı 193 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	495,50
20.400.2085	Boru Dış Çapı 193 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	748,13
20.400.2086	Boru Dış Çapı 219 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	422,86
20.400.2087	Boru Dış Çapı 219 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	535,62
20.400.2088	Boru Dış Çapı 219 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	803,43
20.400.2089	Boru Dış Çapı 244 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	456,47
20.400.2090	Boru Dış Çapı 244 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	576,82
20.400.2091	Boru Dış Çapı 244 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	855,48
20.400.2092	Boru Dış Çapı 273 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 50 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	494,42
20.400.2093	Boru Dış Çapı 273 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 60 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	628,87
20.400.2094	Boru Dış Çapı 273 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu	m	917,28
<b>ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI CAM YÜNÜ PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			
20.400.2501	Boru Dış Çapı (1/4") 15 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	76,98
20.400.2502	Boru Dış Çapı (1/4") 15 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	94,33
20.400.2503	Boru Dış Çapı (1/4") 15 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	132,28
20.400.2504	Boru Dış Çapı (1/4") 15 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	162,64
20.400.2505	Boru Dış Çapı (1/2") 21 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	84,57
20.400.2506	Boru Dış Çapı (1/2") 21 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	103,00
20.400.2507	Boru Dış Çapı (1/2") 21 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	145,29
20.400.2508	Boru Dış Çapı (1/2") 21 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	193,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.2509	Boru Dış Çapı (1/2") 21 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	229,86
20.400.2510	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	91,08
20.400.2511	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	112,76
20.400.2512	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	155,05
20.400.2513	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	198,42
20.400.2514	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	239,62
20.400.2515	Boru Dış Çapı (1") 33 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	100,29
20.400.2516	Boru Dış Çapı (1") 33 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	122,52
20.400.2517	Boru Dış Çapı (1") 33 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	165,89
20.400.2518	Boru Dış Çapı (1") 33 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	206,01
20.400.2519	Boru Dış Çapı (1") 33 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	265,64
20.400.2520	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	112,76
20.400.2521	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	130,11
20.400.2522	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	179,99
20.400.2523	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	243,96
20.400.2524	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	288,41
20.400.2525	Boru Dış Çapı (1 1/2") 48 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	123,60
20.400.2526	Boru Dış Çapı (1 1/2") 48 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	138,78
20.400.2527	Boru Dış Çapı (1 1/2") 48 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	190,83
20.400.2528	Boru Dış Çapı (1 1/2") 48 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	243,96
20.400.2529	Boru Dış Çapı (1 1/2") 48 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	310,10
20.400.2530	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	135,53
20.400.2531	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	152,88
20.400.2532	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	199,50
20.400.2533	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	240,70
20.400.2534	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	315,52
20.400.2535	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	474,90
20.400.2536	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	159,39
20.400.2537	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	179,99

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.2538	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	229,86
20.400.2539	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	269,98
20.400.2540	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	343,71
20.400.2541	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	544,30
20.400.2542	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm----- Cam Yünü Et Kalınlığı 100 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	691,75
20.400.2543	(3") 89 Ø mm 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	182,15
20.400.2544	(3") 89 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	206,01
20.400.2545	(3") 89 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	243,96
20.400.2546	(3") 89 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	296,00
20.400.2547	(3") 89 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	385,99
20.400.2548	(3") 89 Ø mm 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	582,24
20.400.2549	(3") 89 Ø mm 100 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	842,46
20.400.2550	(4")114 Ø mm 25 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	135,53
20.400.2551	(4")114 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	243,96
20.400.2552	(4")114 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	289,50
20.400.2553	(4")114 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	363,22
20.400.2554	(4")114 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	446,71
20.400.2555	(4")114 Ø mm 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	640,79
20.400.2556	(4")114 Ø mm 100 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	1.018,11
20.400.2557	(5")140 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	271,06
20.400.2558	(5")140 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	340,46
20.400.2559	(5")140 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	415,27
20.400.2560	(5")140 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	517,19
20.400.2561	(5")140 Ø mm 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	737,29
20.400.2562	(5")140 Ø mm 100 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	1.124,37
20.400.2563	(6")169 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	357,80
20.400.2564	(6")169 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	401,17
20.400.2565	(6")169 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	464,06
20.400.2566	(6")169 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	605,01

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.2567	(6'')169 Ø mm 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	835,96
20.400.2568	(6'')169 Ø mm 100 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	1.229,54
20.400.2569	(8'')219 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	425,03
20.400.2570	(8'')219 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	562,73
20.400.2571	(8'')219 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	590,92
20.400.2572	(8'')219 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	803,43
20.400.2573	(8'')219 Ø mm 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	1.102,69
20.400.2574	(8'')219 Ø mm 100 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	1.485,43
20.400.2575	(10'')273 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	499,84
20.400.2576	(10'')273 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	667,90
20.400.2577	(10'')273 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	722,11
20.400.2578	(10'')273 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	868,49
20.400.2579	(10'')273 Ø mm 80 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	1.309,78
20.400.2580	(12'')324 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	546,46
20.400.2581	(12'')324 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	722,11
20.400.2582	(12'')324 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	819,70
20.400.2583	(12'')324 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	942,22
20.400.2584	(14'')356 Ø mm 30 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	576,82
20.400.2585	(14'')356 Ø mm 40 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	745,97
20.400.2586	(14'')356 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	845,72
20.400.2587	(14'')356 Ø mm 60 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	912,94
<b>TAŞ YÜNÜ ESASLI PREFABRİK BORU YALITIMI (TS EN 14303)</b>			
20.400.3001	(1/4'') 15 Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	86,74
20.400.3002	(1/4'') 15 Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	113,85
20.400.3003	(1/4'') 15 Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	157,22
20.400.3004	(1/4'') 15 Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	200,59
20.400.3005	(1/2'') 21 Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	97,58
20.400.3006	(1/2'') 21 Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	122,52
20.400.3007	(1/2'') 21 Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	179,99
20.400.3008	(1/2'') 21 Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	223,36
20.400.3009	(1/2'') 21 Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	307,93
20.400.3010	(3/4'') 27 Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	111,68
20.400.3011	(3/4'') 27 Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	133,36
20.400.3012	(3/4'') 27 Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	195,17
20.400.3013	(3/4'') 27 Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	241,79

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.3014	(3/4") 27 Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	330,70
20.400.3015	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	122,52
20.400.3016	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	149,63
20.400.3017	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	211,43
20.400.3018	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	261,30
20.400.3019	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	351,30
20.400.3020	(11/4") 42Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	137,70
20.400.3021	(11/4") 42Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	161,55
20.400.3022	(11/4") 42Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	223,36
20.400.3023	(11/4") 42Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	285,16
20.400.3024	(11/4") 42Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	384,91
20.400.3025	(11/2") 48Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	152,88
20.400.3026	(11/2") 48Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	168,06
20.400.3027	(11/2") 48Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	232,03
20.400.3028	(11/2") 48Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	313,35
20.400.3029	(11/2") 48Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	433,70
20.400.3030	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	159,39
20.400.3031	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	183,24
20.400.3032	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	237,45
20.400.3033	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	369,73
20.400.3034	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	510,68
20.400.3035	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	699,34
20.400.3036	(21/2") 76Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	176,73
20.400.3037	(21/2") 76Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	200,59
20.400.3038	(21/2") 76Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	280,82
20.400.3039	(21/2") 76Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	422,86
20.400.3040	(21/2") 76Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	557,31
20.400.3041	(21/2") 76Ø Mm 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	747,05
20.400.3042	(21/2") 76Ø Mm 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.049,56
20.400.3043	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	206,01
20.400.3044	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	217,93
20.400.3045	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	312,26
20.400.3046	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	457,55
20.400.3047	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	600,68
20.400.3048	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	864,15
20.400.3049	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.043,05
20.400.3050	Boru Dış Çapı (4) 114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	248,29

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.3051	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	266,73
20.400.3052	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	356,72
20.400.3053	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	543,21
20.400.3054	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	638,63
20.400.3055	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	899,93
20.400.3056	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.270,74
20.400.3057	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	313,35
20.400.3058	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	396,84
20.400.3059	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	519,36
20.400.3060	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	685,25
20.400.3061	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	937,88
20.400.3062	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.385,68
20.400.3063	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	318,77
20.400.3064	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	451,05
20.400.3065	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	596,34
20.400.3066	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	826,20
20.400.3067	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.130,88
20.400.3068	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.599,27
20.400.3069	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	417,44
20.400.3070	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	574,65
20.400.3071	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	737,29
20.400.3072	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	912,94
20.400.3073	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.313,03
20.400.3074	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.751,07
20.400.3075	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	471,65
20.400.3076	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	646,21
20.400.3077	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	819,70
20.400.3078	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.037,63
20.400.3079	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.476,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.3080	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	539,96
20.400.3081	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	755,72
20.400.3082	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	960,65
20.400.3083	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.218,70
20.400.3084	Boru Dış Çapı (14)356 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	623,45
20.400.3085	Boru Dış Çapı (14)356 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	826,20
20.400.3086	Boru Dış Çapı (14)356 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.046,30
<b>ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI TAŞ YÜNÜ PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			
20.400.3501	(1/4") 15 Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	121,44
20.400.3502	(1/4") 15 Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	152,88
20.400.3503	(1/4") 15 Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	200,59
20.400.3504	(1/4") 15 Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	250,46
20.400.3505	(1/2") 21 Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	143,12
20.400.3506	(1/2") 21 Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	173,48
20.400.3507	(1/2") 21 Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	227,69
20.400.3508	(1/2") 21 Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	303,59
20.400.3509	(1/2") 21 Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	374,07
20.400.3510	(3/4") 27 Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	157,22
20.400.3511	(3/4") 27 Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	190,83
20.400.3512	(3/4") 27 Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	248,29
20.400.3513	(3/4") 27 Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	317,69
20.400.3514	(3/4") 27 Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	399,01
20.400.3515	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	173,48
20.400.3516	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	210,35
20.400.3517	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	276,48
20.400.3518	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	331,78
20.400.3519	Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	419,61
20.400.3520	(11/4") 42Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	195,17
20.400.3521	(11/4") 42Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	222,27

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.3522	(11/4") 42Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	280,82
20.400.3523	(11/4") 42Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	366,48
20.400.3524	(11/4") 42Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	459,72
20.400.3525	(11/2") 48Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	206,01
20.400.3526	(11/2") 48Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	232,03
20.400.3527	(11/2") 48Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	290,58
20.400.3528	(11/2") 48Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	374,07
20.400.3529	(11/2") 48Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	478,16
20.400.3530	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	225,52
20.400.3531	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	252,63
20.400.3532	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	313,35
20.400.3533	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	412,02
20.400.3534	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	493,34
20.400.3535	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	779,58
20.400.3536	(21/2") 76Ø Mm 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	252,63
20.400.3537	(21/2") 76Ø Mm 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	271,06
20.400.3538	(21/2") 76Ø Mm 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	351,30
20.400.3539	(21/2") 76Ø Mm 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	471,65
20.400.3540	(21/2") 76Ø Mm 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	596,34
20.400.3541	(21/2") 76Ø Mm 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	819,70
20.400.3542	(21/2") 76Ø Mm 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.141,72
20.400.3543	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	274,32
20.400.3544	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	298,17
20.400.3545	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	384,91
20.400.3546	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	490,08
20.400.3547	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	613,69
20.400.3548	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	890,17
20.400.3549	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.198,10
20.400.3550	Boru Dış Çapı (4) 114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 25 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	324,19

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.3551	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	340,46
20.400.3552	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	464,06
20.400.3553	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	592,00
20.400.3554	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	699,34
20.400.3555	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.049,56
20.400.3556	Boru Dış Çapı (4)114 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.449,65
20.400.3557	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	379,49
20.400.3558	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	490,08
20.400.3559	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	623,45
20.400.3560	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	779,58
20.400.3561	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.129,79
20.400.3562	Boru Dış Çapı (5)140 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.597,10
20.400.3563	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	439,12
20.400.3564	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	533,45
20.400.3565	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	684,16
20.400.3566	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	800,18
20.400.3567	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.166,66
20.400.3568	Boru Dış Çapı (6)169 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.591,68
20.400.3569	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	519,36
20.400.3570	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	678,74
20.400.3571	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	809,94
20.400.3572	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	972,57
20.400.3573	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.408,44
20.400.3574	Boru Dış Çapı (8)219 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 100 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.818,29
20.400.3575	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	612,60
20.400.3576	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	782,83
20.400.3577	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	971,49
20.400.3578	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.172,08
20.400.3579	Boru Dış Çapı (10)273 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 80 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.684,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.3580	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	689,58
20.400.3581	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	912,94
20.400.3582	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.125,45
20.400.3583	Boru Dış Çapı (12)324 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.378,09
20.400.3584	Boru Dış Çapı (14)356 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 30 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	779,58
20.400.3585	Boru Dış Çapı (14)356 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 40 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.005,10
20.400.3586	Boru Dış Çapı (14)356 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 50 Mm / Taş Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303)	m	1.211,11
<b>POLİETİLEN KÖPÜĞÜ PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			
20.400.4001	Boru Dış Çapı (1/2) 22 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	5,75
20.400.4002	Boru Dış Çapı (1/2) 22 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	10,03
20.400.4003	Boru Dış Çapı (1/2) 22 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	14,42
20.400.4004	Boru Dış Çapı (1/2) 22 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	36,58
20.400.4005	Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	6,69
20.400.4006	Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	12,02
20.400.4007	Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	16,83
20.400.4008	Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	40,03
20.400.4009	Boru Dış Çapı (1) 35 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	8,47
20.400.4010	Boru Dış Çapı (1) 35 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	13,17
20.400.4011	Boru Dış Çapı (1) 35 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	19,02
20.400.4012	Boru Dış Çapı (1) 35 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	45,36
20.400.4013	Boru Dış Çapı (1 1/4) 42 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	9,56
20.400.4014	Boru Dış Çapı (1 1/4) 42 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	15,99
20.400.4015	Boru Dış Çapı (1 1/4) 42 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	22,16
20.400.4016	Boru Dış Çapı (1 1/4) 42 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	50,38
20.400.4017	Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	11,29
20.400.4018	Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	16,20
20.400.4019	Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Tse Kalite Uygunluk Belgesi)	m	23,31
20.400.4020	Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	54,87
20.400.4021	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	13,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.4022	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	21,11
20.400.4023	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	28,22
20.400.4024	Boru Dış Çapı (2) 60 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	64,80
20.400.4025	Boru Dış Çapı (2 1/2) 76 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	17,04
20.400.4026	Boru Dış Çapı (2 1/2) 76 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	25,50
20.400.4027	Boru Dış Çapı (2 1/2) 76 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	44,42
20.400.4028	Boru Dış Çapı (2 1/2) 76 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	94,07
20.400.4029	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 10 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	23,10
20.400.4030	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	30,73
20.400.4031	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	51,74
20.400.4032	Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	111,84
20.400.4033	Boru Dış Çapı (4) 114 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 15 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	36,37
20.400.4034	Boru Dış Çapı (4) 114 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	69,51
20.400.4035	Boru Dış Çapı (4) 114 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	134,83
20.400.4036	Boru Dış Çapı (5) 139 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 20 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313)	m	117,06
<b>ALÜMİNYUM KOMPOZİT FİLM KAPLI POLİETİLEN PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			
20.400.4501	(1/2") 22 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	11,81
20.400.4502	(1/2") 22 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	16,62
20.400.4503	(1/2") 22 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	26,44
20.400.4504	(1/2") 22 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	58,01
20.400.4505	(3/4") 28 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	13,80
20.400.4506	(3/4") 28 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	22,16
20.400.4507	(3/4") 28 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	30,83
20.400.4508	(3/4") 28 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	60,10
20.400.4509	(1") 35 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	14,84
20.400.4510	(1") 35 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	25,61
20.400.4511	(1") 35 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	36,37
20.400.4512	(1") 35 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	65,33
20.400.4513	(1 1/4") 42 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	18,71

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.4514	(1 1/4") 42 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	28,53
20.400.4515	(1 1/4") 42 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	38,57
20.400.4516	(1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	73,16
20.400.4517	(1 1/2") 48 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	19,44
20.400.4518	(1 1/2") 48 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	34,28
20.400.4519	(1 1/2") 48 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	43,27
20.400.4520	(1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	81,53
20.400.4521	(2") 60 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	26,13
20.400.4522	(2") 60 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	44,53
20.400.4523	(2") 60 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	54,35
20.400.4524	(2") 60 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	98,77
20.400.4525	(2 1/2") 76 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	35,22
20.400.4526	(2 1/2") 76 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	52,78
20.400.4527	(2 1/2") 76 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	83,09
20.400.4528	(2 1/2") 76 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	112,88
20.400.4529	(3") 89 Ø mm. 10 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	44,73
20.400.4530	(3") 89 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	61,67
20.400.4531	(3") 89 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	86,75
20.400.4532	(3") 89 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	124,38
20.400.4533	(4") 114 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	73,69
20.400.4534	(4") 114 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	110,79
20.400.4535	(4") 114 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	148,42
20.400.4536	(5") 139 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	163,05
20.400.4537	(5") 139 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	227,86
20.400.4538	(6") 165 Ø mm. 20 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	206,95
20.400.4539	(6") 165 Ø mm. 30 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)	m	289,52
<b>KAUÇUK KÖPÜĞÜ PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			
20.400.5001	(3/8") 18 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	13,43
20.400.5002	(3/8") 18 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	21,49
20.400.5003	(3/8") 18 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	35,96
20.400.5004	(3/8") 18 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	53,22
20.400.5005	(3/8") 18 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	79,57

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.5006	(1/2'') 22 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	15,09
20.400.5007	(1/2'') 22 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	21,70
20.400.5008	(1/2'') 22 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	38,23
20.400.5009	(1/2'') 22 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	54,77
20.400.5010	(1/2'') 22 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	79,57
20.400.5011	(3/4'') 28 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	17,77
20.400.5012	(3/4'') 28 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	26,35
20.400.5013	(3/4'') 28 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	42,88
20.400.5014	(3/4'') 28 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	60,45
20.400.5015	(3/4'') 28 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	100,75
20.400.5016	(1'') 35 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	20,56
20.400.5017	(1'') 35 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	32,24
20.400.5018	(1'') 35 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	49,91
20.400.5019	(1'') 35 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı .	m	76,99
20.400.5020	(1'') 35 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	116,77
20.400.5021	(1 ¼'') 42 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	25,32
20.400.5022	(1 ¼'') 42 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	38,03
20.400.5023	(1 ¼'') 42 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	57,35
20.400.5024	(1 ¼'') 42 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	84,74
20.400.5025	(1 ¼'') 42 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	130,20
20.400.5026	(1 ½'') 48 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	28,83
20.400.5027	(1 ½'') 48 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	41,44
20.400.5028	(1 ½'') 48 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	61,48
20.400.5029	(1 ½'') 48 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	94,04
20.400.5030	(1 ½'') 48 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	147,77
20.400.5031	(2'') 60 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	31,52
20.400.5032	(2'') 60 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	44,54
20.400.5033	(2'') 60 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	73,89
20.400.5034	(2'') 60 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	109,54
20.400.5035	(2'') 60 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	163,27
20.400.5036	(2 ½'') 76 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	44,54
20.400.5037	(2 ½'') 76 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	62,00
20.400.5038	(2 ½'') 76 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	97,14
20.400.5039	(2 ½'') 76 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	145,70
20.400.5040	(2 ½'') 76 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	211,84
20.400.5041	(3'') 89 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	56,83
20.400.5042	(3'') 89 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	80,09
20.400.5043	(3'') 89 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	115,74
20.400.5044	(3'') 89 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	169,47
20.400.5045	(3'') 89 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	241,81
20.400.5046	(4'') 114 Ø Mm 9 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	68,72
20.400.5047	(4'') 114 Ø Mm 13 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	95,59
20.400.5048	(4'') 114 Ø Mm 19 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	137,44
20.400.5049	(4'') 114 Ø Mm 25 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	206,67
20.400.5050	(4'') 114 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313)	m	297,61
20.400.5051	(3/8'') 18 Ø mm / 40mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	106,44
20.400.5052	(1/2'') 22 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	110,57
20.400.5053	(3/4'') 28 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	127,10
20.400.5054	(1'') 35 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	140,54
20.400.5055	(1 ¼'') 42 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	156,04
20.400.5056	(1 ½'') 48 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	167,40

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.5057	(2'') 60 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	195,30
20.400.5058	(2 ½'') 76 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	221,14
20.400.5059	(3'') 89 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	250,07
20.400.5060	(4'') 114 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	305,87
<b>ALÜMİNYUM KOMPOZİT FİLM KAPLI KAUÇUK KÖPÜĞÜ PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			
20.400.5501	(1/2'') 22 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	20,05
20.400.5502	(1/2'') 22 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	29,45
20.400.5503	(1/2'') 22 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	55,28
20.400.5504	(1/2'') 22 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	90,94
20.400.5505	(1/2'') 22 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	165,34
20.400.5506	(3/4'') 28 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	22,32
20.400.5507	(3/4'') 28 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	32,96
20.400.5508	(3/4'') 28 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	63,03
20.400.5509	(3/4'') 28 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	99,20
20.400.5510	(3/4'') 28 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	165,34
20.400.5511	(1'') 35 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	26,76
20.400.5512	(1'') 35 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	37,30
20.400.5513	(1'') 35 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	73,37
20.400.5514	(1'') 35 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	116,77
20.400.5515	(1'') 35 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	180,84
20.400.5516	(1 ¼'') 42 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	30,59
20.400.5517	(1 ¼'') 42 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	43,71
20.400.5518	(1 ¼'') 42 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	86,29
20.400.5519	(1 ¼'') 42 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	134,34
20.400.5520	(1 ¼'') 42 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	208,74
20.400.5521	(1 ½'') 48 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	36,06
20.400.5522	(1 ½'') 48 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	48,26
20.400.5523	(1 ½'') 48 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	97,14
20.400.5524	(1 ½'') 48 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	150,87
20.400.5525	(1 ½'') 48 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	221,14
20.400.5526	(2'') 60 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	44,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.5527	(2'') 60 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	64,58
20.400.5528	(2'') 60 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	115,74
20.400.5529	(2'') 60 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	174,64
20.400.5530	(2'') 60 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	258,34
20.400.5531	(2 ½'') 76 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	55,80
20.400.5532	(2 ½'') 76 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	75,95
20.400.5533	(2 ½'') 76 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	131,24
20.400.5534	(2 ½'') 76 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	218,04
20.400.5535	(2 ½'') 76 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	316,21
20.400.5536	(3'') 89 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	67,17
20.400.5537	(3'') 89 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	84,74
20.400.5538	(3'') 89 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	163,27
20.400.5539	(3'') 89 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	238,71
20.400.5540	(3'') 89 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	303,81
20.400.5541	(4'') 114 Ø mm 9 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	100,75
20.400.5542	(4'') 114 Ø mm 13 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	127,10
20.400.5543	(4'') 114 Ø mm 19 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	177,74
20.400.5544	(4'') 114 Ø mm 25 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	272,81
20.400.5545	(4'') 114 Ø mm 32 mm / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	379,24
20.400.5546	(1/2'') 22 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	182,90
20.400.5547	(3/4'') 28 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	190,14
20.400.5548	(1'') 35 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	200,47
20.400.5549	(1 ¼'') 42 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	219,07
20.400.5550	(1 ½'') 48 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	239,74
20.400.5551	(2'') 60 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	275,91
20.400.5552	(2 ½'') 76 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	329,64
20.400.5553	(3'') 89 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	389,58
20.400.5554	(4'') 114 Ø mm / 40 mm Alüminyum Kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı, (TS EN 14303)	m	473,28
<b>TOPLAM KALINLIĞI 250 MİKRON VE ÜZERİNDE OLAN KOMPOZİT FİLM KAPLI KAUÇUK KÖPÜĞÜ PREFABRİK BORU İLE ISI YALITIMI</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.6001	(1/2'') 22 Ø mm 9 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	33,07
20.400.6002	(1/2'') 22 Ø mm 13 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	50,22
20.400.6003	(1/2'') 22 Ø mm 19 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	82,67
20.400.6004	(1/2'') 22 Ø mm 25 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	125,04
20.400.6005	(1/2'') 22 Ø mm 32 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	177,74
20.400.6006	(3/4'') 28 Ø mm 9 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	42,99
20.400.6007	(3/4'') 28 Ø mm 13 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı	m	58,90
20.400.6008	(3/4'') 28 Ø mm 19 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	94,04
20.400.6009	(3/4'') 28 Ø mm 25 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	141,57
20.400.6010	(3/4'') 28 Ø mm 32 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	193,24
20.400.6011	(1'') 35 Ø mm 9 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	48,57
20.400.6012	(1'') 35 Ø mm 13 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	72,34
20.400.6013	(1'') 35 Ø mm 19 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	105,40
20.400.6014	(1'') 35 Ø mm 25 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	163,27
20.400.6015	(1'') 35 Ø mm 32 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	208,74
20.400.6016	(1 ¼'') 42 Ø mm 9 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	55,28
20.400.6017	(1 ¼'') 42 Ø mm 13 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	91,45
20.400.6018	(1 ¼'') 42 Ø mm 19 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	127,10
20.400.6019	(1 ¼'') 42 Ø mm 25 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	181,87
20.400.6020	(1 ¼'') 42 Ø mm 32 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	234,57



Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.6041	(4'') 114 Ø mm 9 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	174,64
20.400.6042	(4'') 114 Ø mm 13 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	202,54
20.400.6043	(4'') 114 Ø mm 19 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	260,41
20.400.6044	(4'') 114 Ø mm 25 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	342,04
20.400.6045	(4'') 114 Ø mm 32 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)	m	428,84
20.400.6046	(1/2'') 22 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	182,90
20.400.6047	(3/4'') 28 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	204,60
20.400.6048	(1'') 35 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	222,17
20.400.6049	(1 ¼'') 42 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	242,84
20.400.6050	(1 ½'') 48 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	266,61
20.400.6051	(2'') 60 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	318,27
20.400.6052	(2 ½'') 76 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	348,24
20.400.6053	(3'') 89 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	424,71
20.400.6054	(4'') 114 Ø mm / 40 mm Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	m	530,11
<b>YALITIM CEKETİ</b>			
<b>İZOLASYON MALZEMESİ KAUÇUK OLAN KÜRESEL VANALAR, DİNAMİK BALANS VANALARI, İKİ YOLLU VANALAR, KOMPANSATÖRLER İÇİN YALITIM CEKETİ</b>			
20.400.7101	NW 15	Ad	587,98
20.400.7102	NW 20	Ad	611,75
20.400.7103	NW 25	Ad	615,88
20.400.7104	NW 32	Ad	672,72
20.400.7105	NW 40	Ad	724,38
20.400.7106	NW 50	Ad	883,52
20.400.7107	NW 65	Ad	943,46
20.400.7108	NW 80	Ad	1.065,39
20.400.7109	NW 100	Ad	1.162,53
20.400.7110	NW 125	Ad	1.963,38
20.400.7111	NW 150	Ad	2.121,48
20.400.7112	NW 200	Ad	2.546,19
20.400.7113	NW 250	Ad	3.136,24
<b>İZOLASYON MALZEMESİ KAUÇUK OLAN PİSLİK TUTUCULAR, ÜÇ PARÇALI KÜRESEL VANALAR, STATİK BALANS VANALARI, SÜRGÜLÜ VANALAR, FANŞLI ÇEKVALFLER, GLOB VANALAR, ÜÇ YOLLU VANALAR, POMPALAR İÇİN YALITIM CEKETİ</b>			
20.400.7201	NW 15	Ad	579,71
20.400.7202	NW 20	Ad	604,51
20.400.7203	NW 25	Ad	632,42

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.7204	NW 32	Ad	893,85
20.400.7205	NW 40	Ad	963,09
20.400.7206	NW 50	Ad	1.073,66
20.400.7207	NW 65	Ad	1.581,04
20.400.7208	NW 80	Ad	1.744,31
20.400.7209	NW 100	Ad	1.947,88
20.400.7210	NW 125	Ad	2.237,22
20.400.7211	NW 150	Ad	2.524,49
20.400.7212	NW 200	Ad	3.081,47
20.400.7213	NW 250	Ad	3.571,29
<b>İZOLASYON MALZEMESİ KAUÇUK OLAN KELEBEK VANALAR, TÜM DIŞLI GRUP VANALARI, ÇEKVALFLER İÇİN YALITIM CEKETİ</b>			
20.400.7301	NW 15	Ad	587,98
20.400.7302	NW 20	Ad	611,75
20.400.7303	NW 25	Ad	638,62
20.400.7304	NW 32	Ad	625,18
20.400.7305	NW 40	Ad	692,35
20.400.7306	NW 50	Ad	816,35
20.400.7307	NW 65	Ad	882,49
20.400.7308	NW 80	Ad	1.003,39
20.400.7309	NW 100	Ad	1.062,29
20.400.7310	NW 125	Ad	1.266,90
20.400.7311	NW 150	Ad	1.337,17
20.400.7312	NW 200	Ad	1.588,27
20.400.7313	NW 250	Ad	1.811,48
<b>İZOLASYON MALZEMESİ TAŞYÜNÜ VEYA İĞNELENMİŞ CAM ELYAF OLAN KÜRESEL VANALAR, DİNAMİK BALANS VANALARI, İKİ YOLLU VANALAR, KOMPANSATÖRLER İÇİN YALITIM CEKETİ</b>			
20.400.7401	NW 15	Ad	555,14
20.400.7402	NW 20	Ad	576,82
20.400.7403	NW 25	Ad	621,28
20.400.7404	NW 32	Ad	635,37
20.400.7405	NW 40	Ad	683,08
20.400.7406	NW 50	Ad	833,79
20.400.7407	NW 65	Ad	892,34
20.400.7408	NW 80	Ad	1.006,19
20.400.7409	NW 100	Ad	1.098,35
20.400.7410	NW 125	Ad	1.854,07
20.400.7411	NW 150	Ad	2.003,70
20.400.7412	NW 200	Ad	2.403,79
20.400.7413	NW 250	Ad	2.962,18
<b>İZOLASYON MALZEMESİ TAŞYÜNÜ VEYA İĞNELENMİŞ CAM ELYAF OLAN PİSLİK TUTUCULAR, ÜÇ PARÇALI KÜRESEL VANALAR STATİK BALANS VANALARI, SÜRGÜLÜ VANALAR, FANŞLI ÇEKVALFLER, GLOB VANALAR, ÜÇYOLLU VANALAR, POMPALAR İÇİN YALITIM CEKETİ</b>			
20.400.7501	NW 15	Ad	548,63
20.400.7502	NW 20	Ad	571,40
20.400.7503	NW 25	Ad	597,42
20.400.7504	NW 32	Ad	842,46
20.400.7505	NW 40	Ad	908,60
20.400.7506	NW 50	Ad	1.013,78
20.400.7507	NW 65	Ad	1.493,02
20.400.7508	NW 80	Ad	1.646,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.400.7509	NW 100	Ad	1.839,98
20.400.7510	NW 125	Ad	2.112,12
20.400.7511	NW 150	Ad	2.383,19
20.400.7512	NW 200	Ad	2.910,14
20.400.7513	NW 250	Ad	3.373,11
<b>İZOLASYON MALZEMESİ TAŞYÜNÜ VEYA İĞNELENMİŞ CAM ELYAF OLAN KELEBEK VANALAR, TÛM DİŞLİ GRUP VANALARI, ÇEKVALFLER İÇİN YALITIM ÇEKETİ</b>			
20.400.7601	NW 15	Ad	555,14
20.400.7602	NW 20	Ad	576,82
20.400.7603	NW 25	Ad	660,31
20.400.7604	NW 32	Ad	590,92
20.400.7605	NW 40	Ad	653,80
20.400.7606	NW 50	Ad	770,90
20.400.7607	NW 65	Ad	833,79
20.400.7608	NW 80	Ad	947,64
20.400.7609	NW 100	Ad	1.004,02
20.400.7610	NW 125	Ad	1.195,93
20.400.7611	NW 150	Ad	1.263,15
20.400.7612	NW 200	Ad	1.499,52
20.400.7613	NW 250	Ad	1.710,95
<b>HAVA KOMPRESÖRÜ:</b>			
<b>8 ATMOSFER BASINÇLI KOMPRESÖR;</b>			
20.410.1101	1 m3/h serbest hava / 8 Atmosfer basınçlı kompresör / Hava Kompresörü	Ad	7.712,92
20.410.1102	3 m3/h serbest hava / 8 Atmosfer basınçlı kompresör / Hava Kompresörü	Ad	20.423,04
20.410.1103	5 m3/h serbest hava / 8 Atmosfer basınçlı kompresör / Hava Kompresörü	Ad	27.367,08
20.410.1104	10 m3/h serbest hava / 8 Atmosfer basınçlı kompresör / Hava Kompresörü	Ad	45.776,13
20.410.1105	15 m3/h serbest hava / 8 Atmosfer basınçlı kompresör / Hava Kompresörü	Ad	60.776,11
20.410.1106	20 m3/h serbest hava / 8 Atmosfer basınçlı kompresör / Hava Kompresörü	Ad	72.964,89
<b>VİDALI HAVA KOMPRESÖRÜ:</b>			
<b>8 ATMOSFER BASINÇLI KOMPRESÖR;</b>			
20.410.2101	1.12 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	161.013,67
20.410.2102	1.83 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	176.433,22
20.410.2103	2.52 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	220.698,87
20.410.2104	3.09 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	252.482,02
20.410.2105	3.60 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	268.216,26
20.410.2106	5.20 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	334.404,94
20.410.2107	6.20 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	371.852,42
20.410.2108	7.25 m3/dak. Serbest hava / 8 atmosfer basınçlı kompresör / Vidalı Hava Kompresörü	Ad	427.027,14
<b>HAVA KOMPRESÖRÜ DEPOSU, 10 ATMOSFERE KADAR DAYANIKLI;</b>			
20.410.5001	50 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	8.221,66
20.410.5002	100 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	13.143,33
20.410.5003	150 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	14.989,48
20.410.5004	200 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	15.870,60
20.410.5005	300 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	19.667,79
20.410.5006	500 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	26.202,75
20.410.5007	1000 Litre / Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı / Hava Kompresörü	Ad	37.783,14
<b>RADYAL VANTİLATÖRLER VEYA ASPİRATÖRLER: (TEK VEYA ÇİFT EMİŞLİ): . (TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
<b>TOPLAM BASINCI 225 PASKALA (25 MM.SS'NA) KADAR.</b>			
20.450.1101	1000 m3/h' a kadar / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	32.518,32

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.450.1102	2000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	34.238,81
20.450.1103	3000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	36.261,14
20.450.1104	4000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	36.663,60
20.450.1105	5000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	48.385,08
20.450.1106	6000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	54.230,73
20.450.1107	8000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	57.903,13
20.450.1108	10000 m3/h'lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	59.844,97
20.450.1109	12000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	71.475,90
20.450.1110	16000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	76.717,87
20.450.1111	20000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	116.108,09
20.450.1112	25000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	151.825,92
20.450.1113	30000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	178.890,98
20.450.1114	40000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	220.142,56
20.450.1115	50000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	262.601,50
20.450.1116	60000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	302.846,94
20.450.1117	80000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	328.000,34
20.450.1118	100000 m3/H'Lık / Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Radyal Vantilatörler veya Aspiratörler (Tek veya Çift Emişli) (TSE Kalite Belgeli)	Ad	407.384,47
<b>ÇATI TİPİ ASPİRATÖRLER(TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
<b>ÇATI TİPİ RADYAL ASPİRATÖRLER, BASINCI 225 PASKALA (25 MM.SS'NA) KADAR:</b>			
20.450.2101	1000 m3/h'a kadar / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	11.812,04
20.450.2102	2000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	16.822,59
20.450.2103	3000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	21.108,73
20.450.2104	4000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	24.197,57
20.450.2105	5000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	30.858,19
20.450.2106	6000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	32.447,89
20.450.2107	8000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	39.390,22
20.450.2108	10000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	97.474,46
20.450.2109	12000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	121.138,77
20.450.2110	16000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgeli)	Ad	133.715,47

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.450.2111	20000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgesi)	Ad	140.054,13
20.450.2112	25000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgesi)	Ad	165.207,53
20.450.2113	30000 m3/H'Lık / Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar / Çatı Tipi Aspiratörler (TSE Kalite Belgesi)	Ad	196.598,97
<b>AKSİYAL VANTİLATÖRLER:(ASPIRATÖR):( TSE KALİTE BELGELİ).</b>			
<b>AKSİYAL VANTİLATÖR, 1500 D/MİN.'YA KADAR:</b>			
20.450.3101	5000 m3/h'ya kadar / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	29.721,26
20.450.3102	8000 m3/H'Lık / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	34.862,61
20.450.3103	10000 m3/H'Lık / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	35.717,83
20.450.3104	12000 m3/H'Lık / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	41.000,04
20.450.3105	14000 m3/H'Lık / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	42.006,18
20.450.3106	16000 m3/H'Lık / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	42.499,18
20.450.3107	20000 m3/H'Lık / Aksiyal vantilatör, 1500 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	45.396,86
<b>AKSİYAL VANTİLATÖR, 900 D/MİN.'YA KADAR;</b>			
20.450.3201	10000 m3/h'ya kadar / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	47.167,66
20.450.3202	12000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	50.306,80
20.450.3203	14000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	53.456,01
20.450.3204	16000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	56.595,15
20.450.3205	20000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	59.744,36
20.450.3206	24000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	66.827,55
20.450.3207	30000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	73.890,63
20.450.3208	40000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	80.178,98
20.450.3209	50000 m3/H'Lık / Aksiyal Vantilatör, 900 d/Min.'Ya kadar / Aksiyal Vantilatörler (Aspiratör) (TSE Kalite Belgesi)	Ad	85.692,60
<b>PENCERE TİPİ DOMESTİK FANLAR</b>			
20.450.4101	400 m3/h / Pencere Tipi Domestik Fanlar	Ad	3.962,16
20.450.4102	600 m3/h / Pencere Tipi Domestik Fanlar	Ad	4.769,08
20.450.4103	900 m3/h / Pencere Tipi Domestik Fanlar	Ad	5.594,12
<b>KANAL TİPİ ASPIRATÖRLER</b>			
20.450.5101	100 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	7.324,67
20.450.5102	200 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	7.875,03
20.450.5103	300 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	8.424,38
20.450.5104	400 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	9.155,84
20.450.5105	500 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	10.262,59
20.450.5106	750 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	10.987,01
20.450.5107	1000 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	12.455,96
20.450.5108	1250 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	16.490,57
20.450.5109	1500 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	18.311,68
20.450.5110	1750 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	20.193,15

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.450.5111	2000 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	20.525,17
20.450.5112	2500 M3/H / Kanal Tipi Aspiratör	Ad	22.205,42
<b>AKSİYAL JET FANLAR</b>			
20.450.7101	İtki kuvveti 22 N , İç çap en az 275 mm , debi en az 3500 m3/h / Aksiyal Jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	36.412,06
20.450.7102	İtki kuvveti 32 N , İç çap en az 315 mm , debi en az 4500 m3/h / Aksiyal Jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	40.708,26
20.450.7103	İtki kuvveti 50 N , İç çap en az 355 mm , debi en az 5000 m3/h / Aksiyal Jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	44.068,76
20.450.7104	İtki kuvveti 58 N , İç çap en az 400 mm , debi en az 9000 m3/h / Aksiyal Jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	44.964,22
20.450.7105	İtki kuvveti 80 N , İç çap en az 400 mm , debi en az 10.000 m3/h / Aksiyal Jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	54.703,61
<b>RADYAL JET FANLAR</b>			
20.450.7201	İtki kuvveti 50 N, Debi en az 6.000 m3/h / Radyal jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	49.974,78
20.450.7202	İtki kuvveti 75 N, Debi en az 8.000 m3/h / Radyal jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	56.293,31
20.450.7203	İtki kuvveti 100 N, Debi en az 8.900 m3/h / Radyal jet Fanlar / Jet Fanlar	Ad	85.461,19
20.450.7500	Jet Fan Otomasyonu	Ad	27.238,08
<b>DUMAN ATIM FANI:</b>			
<b>TS EN 12101'E GÖRE YANGINA DAYANANIM SINIFI F200 (200°C, 120DAK.) OLAN, TOPLAM BASINCI 225 PASKALA (25 MM.SS'NA) KADAR.</b>			
20.452.1101	10.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	87.443,28
20.452.1102	12.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	93.691,38
20.452.1103	16.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	102.424,64
20.452.1104	20.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	111.479,87
20.452.1105	25.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	128.684,79
20.452.1106	30.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	148.807,51
20.452.1107	35.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	156.856,60
20.452.1108	40.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	167.823,48
20.452.1109	45.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	194.989,16
20.452.1110	50.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	206.157,27
20.452.1111	55.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	237.146,26
20.452.1112	60.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	275.480,04
20.452.1113	65.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	285.541,40
20.452.1114	70.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	301.941,41
20.452.1115	75.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	313.914,43
20.452.1116	80.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	351.543,92
20.452.1117	90.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	371.264,18
20.452.1118	100.000 m³/h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar. / Duman Atım Fanı	Ad	408.793,06
<b>TS EN 12101'E GÖRE YANGINA DAYANANIM SINIFI F300 (300°C, 60DAK.) OLAN, TOPLAM BASINCI 225 PASKALA (25 MM.SS'NA) KADAR..</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.452.1401	10.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	94.858,50
20.452.1402	12.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	100.050,16
20.452.1403	16.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	111.781,71
20.452.1404	20.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	124.760,86
20.452.1405	25.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	148.304,45
20.452.1406	30.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	171.747,42
20.452.1407	35.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	197.705,72
20.452.1408	40.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	202.937,63
20.452.1409	45.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	272.964,70
20.452.1410	50.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	280.913,17
20.452.1411	55.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	327.597,88
20.452.1412	60.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	348.424,90
20.452.1413	65.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	376.797,93
20.452.1414	70.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	391.286,29
20.452.1415	75.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	405.472,81
20.452.1416	80.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	436.763,64
20.452.1417	90.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	462.721,95
20.452.1418	100.000 m <sup>3</sup> /h / TS EN 12101'E göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.Ss'Na) kadar.. / Duman Atım Fanı	Ad	506.790,70
<b>BASINÇLANDIRMA FANI:</b>			
<b>MERDİVEN BASINÇLANDIRMA FANI TOPLAM BASINCI 500 PASCAL AKADAR.</b>			
20.452.2101	2.500 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	55.880,79
20.452.2102	5.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	61.072,46
20.452.2103	7.500 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	71.465,84
20.452.2104	10.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	75.359,59
20.452.2105	12.500 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	83.167,20
20.452.2106	15.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	88.358,86
20.452.2107	20.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	111.379,26
20.452.2108	25.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	160.378,08
20.452.2109	30.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	170.741,28
20.452.2110	35.000 m <sup>3</sup> /h / Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	203.843,15

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>ASANSÖR BASINÇLANDIRMA FANI, TOPLAM BASINCI 50 PASKALA KADAR.</b>			
20.452.2401	2.500 m <sup>3</sup> /h / Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	56.585,09
20.452.2402	5.000 m <sup>3</sup> /h / Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	67.461,42
20.452.2403	7.500 m <sup>3</sup> /h / Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	76.778,24
20.452.2404	10.000 m <sup>3</sup> /h / Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	87.745,12
20.452.2405	12.500 m <sup>3</sup> /h / Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	93.822,18
20.452.2406	15.000 m <sup>3</sup> /h / Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar. / Basınçlandırma Fanı	Ad	95.864,64
20.452.3000	Fazla Basınç Rahatlatma Damperi	Ad	3.018,18
<b>KURU HAVA FİLTRELERİ:</b>			
<b>ELEMANLARI TEMİZLENMEYEN, KURU HAVA FİLTRESİ; (SENTETİK TİP):</b>			
20.455.1101	100 - 500 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	928,66
20.455.1102	501 - 1500 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	1.013,18
20.455.1103	1501 - 3000 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	1.350,23
20.455.1104	3001 - 5000 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	1.619,88
20.455.1105	5001 - 10000 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	3.206,56
20.455.1106	10001 - 20000 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	5.906,02
20.455.1107	20001 - 30000 m <sup>3</sup> /h' lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	8.436,45
20.455.1108	30001 - 40000 m <sup>3</sup> /H'Lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	11.480,01
20.455.1109	40001 - 50000 m <sup>3</sup> /H'Lik / Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip) / Kuru Hava Filtreleri	Ad	13.502,35
<b>TORBA FİLTRE:</b>			
20.455.1301	Boyutu(mm) 305 x 305 Debi(m <sup>3</sup> /h) 1100 / Torba filtre / Kuru Hava Filtreleri	Ad	1.687,29
20.455.1302	Boyutu(mm) 305 x 610 Debi(m <sup>3</sup> /h) 2200 / Torba filtre / Kuru Hava Filtreleri	Ad	2.194,38
20.455.1303	Boyutu(mm) 610 x 305 Debi(m <sup>3</sup> /h) 2200 / Torba filtre / Kuru Hava Filtreleri	Ad	2.362,41
20.455.1304	Boyutu(mm) 610 x 610 Debi(m <sup>3</sup> /h) 4300 / Torba filtre / Kuru Hava Filtreleri	Ad	3.374,58
<b>SANTRAL ISITICILARI (PN 6-16 KALİTESİNDE)</b>			
<b>BAKIR BORU, BAKIR VEYA ALÜMİNYUM KANATLI ISITICI</b>			
20.458.1101	(1000 kcal/h) 1,1 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	3.184,42
20.458.1102	(5000 kcal/h) 5,5 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	7.751,27
20.458.1103	(10000 kcal/h) 11 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	9.608,60
20.458.1104	(20000 kcal/h) 22 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	11.520,26
20.458.1105	(40000 kcal/h) 44 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	15.454,25

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.458.1106	(60000 kcal/h) 66 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	18.613,52
20.458.1107	(80000 kcal/h) 88 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	21.963,95
20.458.1108	(100000 kcal/h) 110 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	27.366,90
20.458.1109	(150000 kcal/h) 165 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	37.951,45
20.458.1110	(200000 kcal/h) 220 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	48.767,41
20.458.1111	(300000 kcal/h) 330 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, galvanizsiz ısıtıcı veya PN 25 gerektiren haller için, dikişsiz çelik çekme boru, dizme çelik kanatlı sıcak galvanizli ısıtıcı / Santral Isıtıcıları (Pn 6-16 Kalitesinde)	Ad	65.942,15
<b>SANTRAL SOĞUTUCULARI: (4 ATMOSFER BASINCINA KADAR.): (GALVANİZ VEYA PLASTİK ESASLI YOĞUŞMA TAVASI DAHİL)</b>			
<b>BAKIR BORU, BAKIR VEYA ALÜMİNYUM KANATLI, SOĞUTUCU:</b>			
20.458.2101	(500 kcal/h) 0,55 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	2.491,19
20.458.2102	(1000 kcal/h) 1,1 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	3.909,84
20.458.2103	(2000 kcal/h) 2,2 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	4.532,64
20.458.2104	(4000 kcal/h) 4,4 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	10.594,61
20.458.2105	(8000 kcal/h) 8,8 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	14.357,56
20.458.2106	(12000 kcal/h) 13,2 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	15.836,58
20.458.2107	(16000 kcal/h) 17,6 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	20.806,89
20.458.2108	(20000 kcal/h) 22 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	21.732,54
20.458.2109	(30000 kcal/h) 33 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	26.924,20
20.458.2110	(40000 kcal/h) 44 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	34.450,10
20.458.2111	(60000 kcal/h) 66 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	44.058,70
20.458.2112	(80000 kcal/h) 88 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	61.806,93
20.458.2113	(160000 kcal/h) 176 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	101.921,58

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.458.2114	(320000 kcal/h) 352 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavası Dahil)	Ad	191.870,14
<b>DİREKT GENLEŞMELİ (DX) – HEAT PUMP (DX) BATARYALAR</b>			
20.458.3001	Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	24.630,21
20.458.3002	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	31.642,98
20.458.3003	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	53.194,41
20.458.3004	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	78.377,99
20.458.3005	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	101.317,90
20.458.3006	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	115.403,80
20.458.3007	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	129.389,09
20.458.3008	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	142.167,02
20.458.3009	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	192.775,66
20.458.3010	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar	Ad	222.557,28
<b>DX BATARYA KONTROL MODÜLÜ:</b>			
20.458.3101	Soğutma kapasitesi 28 a KW kadar DX batarya kontrol Modülü	Tk	37.659,67
20.458.3102	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	40.084,46
20.458.3103	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	56.293,31
20.458.3104	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	59.683,99
20.458.3105	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	77.915,17
20.458.3106	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	85.521,56
20.458.3107	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	102.927,71
20.458.3108	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	137.639,40
20.458.3109	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	156.353,53
20.458.3110	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar DX batarya kontrol modülü	Tk	167.018,58
<b>DX BATARYA ELEKTRONİK GENLEŞME KİTİ</b>			
20.458.3201	Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	11.751,67
20.458.3202	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	14.810,32
20.458.3203	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	26.924,20
20.458.3204	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	30.606,66
20.458.3205	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	42.941,88
20.458.3206	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	47.137,47
20.458.3207	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	59.955,64
20.458.3208	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	62.360,31
20.458.3209	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	73.206,46
20.458.3210	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar DX batarya elektronik genleşme kiti	Tk	75.550,75
<b>NEMLENDİRİCİLER</b>			
<b>ORANSAL KONTROLLÜ BUHARLI TİP NEMLENDİRİCİLER:</b>			
20.458.5101	Kapasite(kg/h) 6 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	50.075,39
20.458.5102	Kapasite(kg/h) 10 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	70.590,50
20.458.5103	Kapasite(kg/h) 17 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	74.071,73
20.458.5104	Kapasite(kg/h) 30 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	78.076,15
20.458.5105	Kapasite(kg/h) 45 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	95.059,73
20.458.5106	Kapasite(kg/h) 60 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	151.926,54
20.458.5107	Kapasite(kg/h) 90 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	184.625,96
20.458.5108	Kapasite(kg/h) 116 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	207.163,40
20.458.5109	Kapasite(kg/h) 130 / Kendinden buhar üreten buharlı nemlendirici / Nemlendiriciler	Ad	223.060,35
<b>KLİMA SANTRALLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ</b>			
<b>ÖLÇÜ : AD</b>			
<b>TAMBURLU(ROTOR) TİP ISI GERİ KAZANIM(HİGROSKOPİK TİP) ÜNİTESİ</b>			
20.465.1101	500-1500 m <sup>3</sup> /h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	214.206,35

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.465.1102	1501-3000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	268.135,24
20.465.1103	3001-5000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	355.769,69
20.465.1104	5001-7500 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	391.386,90
20.465.1105	7501-10000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	447.328,07
20.465.1106	10001-12500 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	499.445,91
20.465.1107	12501-15000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	516.147,77
20.465.1108	15000-20000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	553.777,25
20.465.1109	20000-30000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	715.563,92
20.465.1110	30000-40000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	948.585,02
20.465.1111	40000-50000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	1.145.083,38
20.465.1112	50000-60000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	1.500.651,84
<b>TAMBURLU(ROTOR) TİP ISI GERİ KAZANIM (NON-HİGROSKOPİK TİP) ÜNİTESİ</b>			
20.465.1201	500-1500 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	214.206,35
20.465.1202	1501-3000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	235.435,82
20.465.1203	3001-5000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	285.943,85
20.465.1204	5001-7500 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	300.130,37
20.465.1205	7501-10000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	392.091,20
20.465.1206	10001-12500 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	410.101,03
20.465.1207	12501-15000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	459.602,92
20.465.1208	15001-20000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	501.156,34
20.465.1209	20001-30000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	666.565,10
20.465.1210	30001-40000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	945.868,45
20.465.1211	40001-50000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	1.153.132,47
20.465.1212	50001-60000 m3/h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	1.477.309,49
<b>PLAKALI TİP ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ</b>			
20.465.1301	500-1500 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	54.894,78
20.465.1302	1501-3000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	69.222,16
20.465.1303	3001-5000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	85.088,92
20.465.1304	5001-7500 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	170.338,82
20.465.1305	7501-10000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	249.320,50

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.465.1306	10001-12500 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	292.986,80
20.465.1307	12501-15000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	359.291,17
20.465.1308	15001-20000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	449.642,18
20.465.1309	20001-30000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	707.212,99
20.465.1310	30001-40000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	870.810,71
20.465.1311	40001-50000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	1.189.856,43
20.465.1312	50001-60000 m3/h / Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi	Ad	1.599.152,56
<b>TAVAN TİPİ ISI GERİ KAZANIMLI HAVALANDIRMA CİHAZLARI</b>			
20.467.1101	500 M3/H / Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları	Ad	104.235,69
20.467.1102	1000 M3/H / Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları	Ad	119.830,80
20.467.1103	1500 M3/H / Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları	Ad	121.541,23
20.467.1104	2000 M3/H / Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları	Ad	127.074,98
20.467.1105	3000 M3/H / Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları	Ad	199.214,93
20.467.1106	4000 M3/H / Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları	Ad	265.418,68
<b>TAVAN TİPİ ISI GERİ KAZANIM CİHAZI ELEKTRİKLİ ISITICI ÜNİTELERİ</b>			
20.467.1201	2000 W / Tavan Tipi Isı Geri Kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı Üniteleri	Ad	9.694,12
20.467.1202	3000 W / Tavan Tipi Isı Geri Kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı Üniteleri	Ad	11.278,78
20.467.1203	4000 W / Tavan Tipi Isı Geri Kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı Üniteleri	Ad	12.596,82
20.467.1204	6000 W / Tavan Tipi Isı Geri Kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı Üniteleri	Ad	14.156,33
20.467.1205	9000 W / Tavan Tipi Isı Geri Kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı Üniteleri	Ad	17.557,07
20.467.1206	12000 W / Tavan Tipi Isı Geri Kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı Üniteleri	Ad	19.036,09
<b>HAVA PERDELERİ</b>			
<b>KAPI GENİŞLİĞİ 1 METRE YE KADAR OLAN YERLERDE KULLANILACAK HAVA PERDELERİ</b>			
20.467.2101	1400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	29.208,13
20.467.2102	2400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	34.369,61
20.467.2103	3200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	39.873,17
<b>KAPI GENİŞLİĞİ 1,5 METRE YE KADAR OLAN YERLERDE KULLANILACAK HAVA PERDELERİ</b>			
20.467.2201	2400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	33.957,09
20.467.2202	3200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	38.987,77
20.467.2203	4200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	44.823,36
<b>KAPI GENİŞLİĞİ 2 METRE YE KADAR OLAN YERLERDE KULLANILACAK HAVA PERDELERİ</b>			
20.467.2301	2800 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	38.716,11
20.467.2302	4800 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	42.790,96
<b>ISITICI İLAVESİ</b>			
20.467.4001	10 KW a kadar	Ad	13.924,92
20.467.4002	10- 12 KW ' a kadar	Ad	16.983,58
20.467.4003	12- 15 KW 'a kadar	Ad	20.374,25
20.467.4004	15 - 18 KW 'a kadar	Ad	21.732,54
20.467.4005	18-20 KW a kadar	Ad	23.774,99
20.467.4006	20 - 24 KW a kadar	Ad	25.807,39
<b>HAVA KANALI: LEVHA HALİNDE (ÖLÇÜ M2)</b>			
<b>GALVANİZLİ SACDAN PROJEDEKİ ÖLÇÜLERDE DİKDÖRTGEN HAVA KANALI YAPILMASI :</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.470.1101	En geniş kenarı 600 mm.ye kadar olanlarda 0,60 mm. / Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	539,93
20.470.1102	En geniş kenarı 1249 mm.ye kadar olanlarda 0,80 mm / Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	629,74
20.470.1103	En geniş kenar 2490 mm.ye kadar olanlarda 1,00 mm. / Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	763,42
20.470.1104	En geniş kenarı 2490 mm den büyük olanlarda 1,2 mm. / Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	879,35
<b>KENETLİ SİRAL YOLUYLA, GALVANİZLİ SACDAN SİLİNDİRİK HAVA KANALI YAPILMASI:</b>			
20.470.1201	Ø 160 mm e kadar 0,50 mm / Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	401,03
20.470.1202	Ø 315 mm e kadar 0,60 mm / Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	507,56
20.470.1203	Ø 800 mm e kadar 0,80 mm / Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	666,30
20.470.1204	Ø 1000 mm e kadar 1,0 mm / Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	799,97
20.470.1205	Ø 1500 mm e kadar 1,2 mm / Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	957,67
<b>PASLANMAZ ÇELİK LEVHA KULLANILARAK HAVA KANALI YAPILMASI:</b>			
20.470.1301	En Geniş Kenarı 250 mm.ye kadar 0.50 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.038,09
20.470.1302	En Geniş Kenarı 499 mm.ye kadar 0.60 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Paslanmaz Çelik Levha Kullanılarak Hava Kanalı Yapılması	m <sup>2</sup>	1.129,99
20.470.1303	En Geniş Kenarı 990 mm.ye kadar 0.70 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.388,99
20.470.1304	En Geniş Kenarı 1490 mm.ye kadar 0,8 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.457,92
20.470.1305	En Geniş Kenarı 1990 mm.ye kadar 0.90 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.847,46
20.470.1306	En Geniş Kenarı 2490 mm.ye kadar 1.00 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	2.226,56
20.470.1307	En Geniş Kenarı 2490 den fazla 1.15 mm. / Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	2.986,85
<b>SİYAH(DKP) SACDAN HAVA KANALI : (ÖLÇÜ: M<sup>2</sup>)</b>			
20.470.1410	2 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı	m <sup>2</sup>	1.516,40
20.470.1411	2,5 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı	m <sup>2</sup>	1.942,50
<b>ÖN İZOLELİ GOFRAJLI ALÜMİNYUM PANELLERDEN PROJEDEKİ ÖLÇÜLERDE HAVA KANALI YAPILMASI:</b>			
20.470.1601	20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron Al kaplama / Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.048,53
20.470.1602	20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama / Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.361,84
20.470.1603	30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama / Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.609,35
<b>HİJYENİK ÖN İZOLELİ GOFRAJLI ALÜMİNYUM PANELLERDEN HAVA KANALI</b>			
20.470.1701	20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron Al kaplama / Hijyenik Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden Hava Kanalı / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.455,83
20.470.1702	20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama / Hijyenik Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden Hava Kanalı / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.708,56
20.470.1703	30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama / Hijyenik Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden Hava Kanalı / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	1.813,00
<b>KUMAŞ HAVA KANALI: (ÖLÇÜ: M.):</b>			
20.470.1810	Çapı 200 dan 314 e kadar Tek askılı	m	1.972,92
20.470.1811	Çapı 315 dan 449 e kadar Tek askılı	m	2.333,43
20.470.1812	Çapı 450 dan 599 e kadar Tek askılı	m	3.048,21

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.470.1813	Çapı 600 dan 749 e kadar çift askılı	m	4.036,24
20.470.1814	Çapı 750 dan 949 e kadar çift askılı	m	4.481,94
20.470.1815	Çapı 950 dan 1149 e kadar çift askılı	m	5.376,45
20.470.1816	Çapı 1150 dan 1349 e kadar çift askılı	m	5.738,00
20.470.1817	Çapı 1350 dan 1600 e kadar çift askılı	m	6.719,79
<b>KANAL ÜZERİNDEKİ NOZUL (ÖLÇÜ ADET )</b>			
20.470.1821	12 mm - 20 mm	Ad	43,22
20.470.1822	20 mm - 30 mm	Ad	118,44
20.470.1823	30 mm - 40 mm	Ad	296,09
20.470.1824	40-60	Ad	473,75
20.470.1825	60-80	Ad	590,11
20.470.1826	80-120	Ad	648,29
20.470.1827	120-180	Ad	708,55
<b>ESNEK (FLEXİBLE) YALITIMSIZ HAVA KANALLAR</b>			
20.470.5101	Saf alüminyumdan yarı esnek hava kanalları / Bükülebilir (flexible) borudan hava kanalları / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	379,10
20.470.5102	Paslanmaz Çelik Bükülebilir Borudan Hava Kanalları; / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	2.923,14
20.470.5103	Yüksek Basınca Dayanıklı Alüminyum Kaplı Bükülebilir (Flexible) Borudan Hava Kanalları; / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	113,83
20.470.5104	Hijyenik Alüminyum Kaplı Tam Esnek Borudan Hava Kanalları; / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	182,76
<b>YALITIMLI BÜKÜLEBİLİR (FLEXİBLE) BORUDAN HAVA KANALI</b>			
20.470.5201	Yalıtımlı Yarı esnek alüminyumdan hava kanalları . / İzoleli alüminyum bükülebilir (flexible) borudan hava kanalı. / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	529,49
20.470.5202	Yüksek basınca dayanıklı Cam yünü Isı Yalıtımlı Alüminyum tam esnek (flexible) borudan hava kanalları / İzoleli alüminyum bükülebilir (flexible) borudan hava kanalı. / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	377,32
20.470.5203	Yalıtımlı Hijyenik Alüminyum Kaplı Tam Esnek Borudan Hava Kanalları / Hava Kanalı Levha Halinde	m <sup>2</sup>	548,29
<b>KONTROL KAPAKLARI :</b>			
<b>KONTROL KAPAĞI, ÇİFT CİDARLI, ARASI 2,5 CM. KALINLIKTAKI 50 KG/M<sup>3</sup> YOĞUNLUKTA CAM YÜNÜ LEVHA DOLGULU: (TİP PROJESİNE UYGUN OLACAKTIR)</b>			
20.472.1101	20x30 cm. / Kontrol Kapağı, çift cidarlı, arası 2,5 cm. kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü levha dolgulu (Tip projesine uygun olacaktır) / Kontrol Kapakları	Ad	843,55
20.472.1102	40x50 cm. / Kontrol Kapağı, çift cidarlı, arası 2,5 cm. kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü levha dolgulu (Tip projesine uygun olacaktır) / Kontrol Kapakları	Ad	1.674,09
<b>KONTROL KAPAĞI, İZOLELİ, KANALLARA MONTE EDİLMEK ÜZERE TEK CİDARLI: (TİP PROJESİNE UYGUN OLACAKTIR.)</b>			
20.472.1201	20x30 cm. / Kontrol kapağı izolesi kanallara monte edilmek üzere tek cidarlı (Tip projesine uygun olacaktır.) / Kontrol Kapakları	Ad	594,24
20.472.1202	40x50 cm. / Kontrol kapağı izolesi kanallara monte edilmek üzere tek cidarlı (Tip projesine uygun olacaktır.) / Kontrol Kapakları	Ad	880,39
<b>KOLON KLAPELERİ:</b>			
20.472.1301	0,04 M2'ye Kadar Kolon klapesi	m <sup>2</sup>	662,12
20.472.1302	0,06 M2'ye Kadar Kolon klapesi	m <sup>2</sup>	764,47
20.472.1303	0,08 M2'ye Kadar Kolon klapesi	m <sup>2</sup>	981,69
20.472.1304	0,10 M2'ye Kadar Kolon klapesi	m <sup>2</sup>	1.159,23
20.472.1305	0,12 M2'ye Kadar Kolon klapesi	m <sup>2</sup>	1.392,12
<b>HAVA DAMPERLERİ : (ÖLÇÜ: M2)</b>			
20.472.1401	0,10 m2'ye kadar Hava Damperleri	Ad	14.610,50
20.472.1402	0,25 m2'ye kadar Hava Damperleri	Ad	10.840,38
20.472.1403	0,5 m2'ye kadar Hava Damperleri	Ad	8.563,69
20.472.1404	1 m2'ye kadar Hava Damperleri	Ad	6.879,15
20.472.1405	1,5 m2'ye kadar Hava Damperleri	Ad	6.217,03
20.472.1406	2 m2'ye kadar Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	6.012,34

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>CONTALI ALÜMİNYUM HAVA DAMPERLERİ (ÖLÇÜ: M2).</b>			
20.472.1501	0,10 m2'ye kadar / Contalı alüminyum hava damperleri / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	21.409,24
20.472.1502	0,25 m2'ye kadar / Contalı alüminyum hava damperleri / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	15.404,21
20.472.1503	0,50 m2'ye kadar / Contalı alüminyum hava damperleri / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	11.122,36
20.472.1504	1,00 m2'ye kadar / Contalı alüminyum hava damperleri / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	9.002,32
20.472.1505	1,50 m2'ye kadar / Contalı alüminyum hava damperleri / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	8.036,30
20.472.1506	2,00 m2'ye kadar / Contalı alüminyum hava damperleri / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	7.726,12
<b>SİGORTALI YANGIN DAMPERİ (TS EN 15650 ) (ÖLÇÜ:M<sup>2</sup>)</b>			
20.472.2101	0,10 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	53.032,25
20.472.2102	0,25 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	33.095,55
20.472.2103	0,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	27.863,34
20.472.2104	1.00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	23.508,39
20.472.2105	1,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	21.983,63
20.472.2106	2,00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	21.409,24
20.472.2107	2,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Sigortalı Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	20.981,05
<b>SERVOMOTORLU YANGIN DAMPERİ: (TS EN 15650 ) (ÖLÇÜ:M<sup>2</sup>)</b>			
20.472.2201	0,10 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi	m <sup>2</sup>	118.534,07
20.472.2202	0,25 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi	m <sup>2</sup>	68.384,23
20.472.2203	0,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi	m <sup>2</sup>	46.578,14
20.472.2204	1.00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	38.505,30
20.472.2205	1,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	37.669,81
20.472.2206	2,00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi	m <sup>2</sup>	37.126,75
20.472.2207	2,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) / Servomotorlu Yangın Damperi / Hava Damperleri	m <sup>2</sup>	33.607,28
<b>MENFEZLER:</b>			
<b>DAĞITICI MENFEZ (ÇİFT SIRA KANATLI)</b>			
20.475.1101	100- 500 cm2 / Dağıtıcı menfez, (DKP sac) (çift sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	356,12
20.475.1102	501-1000 cm2 / Dağıtıcı menfez, (DKP sac) (çift sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	638,10
20.475.1103	1001-1600 cm2 / Dağıtıcı menfez, (DKP sac) (çift sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	761,33
20.475.1104	1601-2500 cm2 / Dağıtıcı menfez, (DKP sac) (çift sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	1.997,85
20.475.1105	2501-3600 cm2 / Dağıtıcı menfez, (DKP sac) (çift sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	2.141,97
20.475.1106	3601-4500 cm2 / Dağıtıcı menfez, (DKP sac) (çift sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	2.574,33
<b>TOPLAYICI MENFEZ (TEK SIRA KANATLI)</b>			
20.475.1201	100- 500 cm2 / Toplayıcı menfez, (DKP sac) (Tek sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	264,22
20.475.1202	501-1000 cm2 / Toplayıcı menfez, (DKP sac) (Tek sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	488,76
20.475.1203	1001-1600 cm2 / Toplayıcı menfez, (DKP sac) (Tek sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	647,50
20.475.1204	1601-2500 cm2 / Toplayıcı menfez, (DKP sac) (Tek sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	982,74
20.475.1205	2501-3600 cm2 / Toplayıcı menfez, (DKP sac) (Tek sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	1.338,86
20.475.1206	3601-4500 cm2 / Toplayıcı menfez, (DKP sac) (Tek sıra kanatlı) / Menfezler	Ad	1.451,65
<b>SABİT KANATLI (LİNEER) MENFEZ</b>			
20.475.1301	500 cm2 ye kadar / Menfez sabit kanatlı / Menfezler	Ad	280,93
20.475.1302	1000 cm2.ye kadar / Menfez sabit kanatlı / Menfezler	Ad	701,81
20.475.1303	1600 cm2.ye kadar / Menfez sabit kanatlı / Menfezler	Ad	959,76
20.475.1304	2500 cm2.ye kadar / Menfez sabit kanatlı / Menfezler	Ad	1.405,70
20.475.1305	3600 cm2.ye kadar / Menfez sabit kanatlı / Menfezler	Ad	2.112,73
20.475.1306	4500 cm2 ye kadar / Menfez sabit kanatlı / Menfezler	Ad	2.442,74
<b>ANEMOSTAD:</b>			
<b>KANAT ARALAR SABİT DAİRSEL ŞEKİLLİ ALÜMİNYUM ANEMOSTAT</b>			
20.475.4101	Boyun Çapı 6-15 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	862,64
20.475.4102	Boyun Çapı 8-20 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.118,50
20.475.4103	Boyun Çapı 10-25 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.350,35
20.475.4104	Boyun Çapı 12-30 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.557,13

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.475.4105	Boyun Çapı 14-35 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanıır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.820,31
20.475.4106	Boyun Çapı 16-40 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanıır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	2.137,79
20.475.4107	Boyun Çapı 18-45 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanıır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	2.337,26
20.475.4108	Boyun Çapı 20-50 cm.ye kadar / Kanat araları ayarlanıır tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	3.216,61
<b>KANAT ARALAR SABİT DAİRSEL ŞEKLİ DİFÜZÖRLER ANEMOSTAT</b>			
20.475.4201	Boyun Çapı 6-15 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	816,68
20.475.4202	Boyun Çapı 8-20 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.124,77
20.475.4203	Boyun Çapı 10-25 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.161,32
20.475.4204	Boyun Çapı 12-30 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.587,42
20.475.4205	Boyun Çapı 14-35 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.728,40
20.475.4206	Boyun Çapı 16-40 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.796,29
20.475.4207	Boyun Çapı 18-45 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	2.041,71
20.475.4208	Boyun Çapı 20-50 cm.ye kadar / Kanat araları sabit tip (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	2.126,30
<b>DÜZ KANATLI KARE ALÜMİNYUM ANEMOSTAT</b>			
20.475.4301	150x 150	Ad	711,20
20.475.4302	Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat 225x 225	Ad	984,82
20.475.4303	Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat 300x 300	Ad	1.241,74
20.475.4304	Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat 375x 375	Ad	2.221,34
20.475.4305	450x 450	Ad	2.429,17
20.475.4306	525x 525	Ad	3.338,80
20.475.4307	600x 600	Ad	3.576,91
<b>DÜZ KANATLI KARE SACDAN ANEMOSTAT</b>			
20.475.4401	150x 150	Ad	961,85
20.475.4402	225x 225	Ad	1.199,96
20.475.4403	300x 300	Ad	1.482,98
20.475.4404	375x 375	Ad	2.036,49
20.475.4405	450x 450	Ad	2.721,58
20.475.4406	525x 525	Ad	3.648,97
20.475.4407	600x 600	Ad	3.788,91
<b>ÜFLEME ANEMOSTAT/MENFEZ DAMPERİ</b>			
20.475.6001	Boyun Çapı 15 ø cm.ye kadar / Anemostad Damperi (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	326,88
20.475.6002	Boyun Çapı 20 ø cm.ye kadar / Anemostad Damperi (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	464,74
20.475.6003	Boyun Çapı 25 ø cm.ye kadar / Anemostad Damperi (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	678,83
20.475.6004	Boyun Çapı 30 ø cm.ye kadar / Anemostad Damperi (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	766,56
20.475.6005	Boyun Çapı 35 ø cm.ye kadar / Anemostad Damperi (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.155,05
20.475.6006	Boyun Çapı 40 ø cm.ye kadar / Anemostad Damperi (DKP sacdan) / Anemostad	Ad	1.258,45
<b>EMİŞ ANEMOSTAT/MENFEZ DAMPERİ</b>			
20.475.6201	100- 500 cm <sup>2</sup> / Menfez damperi (DKP sac) / Menfezler	Ad	238,11
20.475.6202	501-1000 cm <sup>2</sup> / Menfez damperi (DKP sac) / Menfezler	Ad	439,67
20.475.6203	1001-1600 cm <sup>2</sup> / Menfez damperi (DKP sac) / Menfezler	Ad	522,18
20.475.6204	1601-2500 cm <sup>2</sup> / Menfez damperi (DKP sac) / Menfezler	Ad	784,31
20.475.6205	2501-3600 cm <sup>2</sup> / Menfez damperi (DKP sac) / Menfezler	Ad	1.068,37
20.475.6206	3601-4500 cm <sup>2</sup> / Menfez damperi (DKP sac) / Menfezler	Ad	1.444,34
<b>GEMİCİ TİPİ ANEMOSTAT</b>			
20.475.6501	Ø 100 Mm / Anemostad	Ad	338,37
20.475.6502	ø 125 mm / Gemici Tipi anemostat / Anemostad	Ad	405,21
20.475.6503	ø 150 mm / Gemici Tipi anemostat / Anemostad	Ad	473,09
20.475.6504	ø 200 mm / Gemici Tipi anemostat / Anemostad	Ad	964,98
<b>LİNEER (SLOT) DİFÜZÖRLER (ÖLÇÜ : M)</b>			
20.475.7101	Bir Slotlu Lineer Difüzör / Anemostad	m	1.161,32
20.475.7102	İki Slotlu Lineer Difüzör / Anemostad	m	1.720,05

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.475.7103	Üç Slotlu Lineer Difüzör / Anemostad	m	2.328,91
20.475.7104	Dört Slotlu Lineer Difüzör / Anemostad	m	2.995,20
<b>TÜRBÜLANSLI (SWRİL) TİP DİFÜZÖRLER (ÖLÇÜ :AD)</b>			
20.475.7201	300x300 mm / Swril difüzör / Swril Difüzör	Ad	1.297,09
20.475.7202	400x400 mm / Swril difüzör / Swril Difüzör	Ad	1.473,58
20.475.7203	500x500 mm / Swril difüzör / Swril Difüzör	Ad	1.870,44
20.475.7204	600x600 mm / Swril difüzör / Swril Difüzör	Ad	1.912,21
<b>PANJUR: (ÖLÇÜ: M2.).</b>			
20.475.8101	Galvanizli Sacdan / Panjur	m <sup>2</sup>	6.921,97
20.475.8102	Alüminyumdan / Panjur	m <sup>2</sup>	8.230,55
20.475.8200	TEL KAFES: (Ölçü: m2.: İhzarat: %60)	m <sup>2</sup>	666,30
<b>JALUZİ (HAVALANDIRMA SİSTEMLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE) (ÖLÇÜ: M2.).</b>			
20.475.8301	Galvanizli Sacdan İmal Edilmiş Olarak Projedeki Ölçülere Göre, Temini Ve Yerine Montajı Tam Ve Tekmil / Jaluzi	m <sup>2</sup>	5.508,96
20.475.8302	Alüminyumdan / Jaluzi	m <sup>2</sup>	9.005,46
<b>SES ABSORBERLERİ: (ÖLÇÜ: M2)</b>			
20.480.1100	Bükülebilir ((Fleksbıl) Borudan Ses Absorberleri / Ses Absorberleri	m <sup>2</sup>	412,52
<b>KULİSLİ TİP SES ABSORBERLERİ :</b>			
20.480.1201	50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü ile 2,5 cm kalınlığında / Kulisli tip ses absorberleri / Ses Absorberleri	m <sup>2</sup>	2.610,88
20.480.1202	50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü ile 5 cm kalınlığında / Kulisli tip ses absorberleri / Ses Absorberleri	m <sup>2</sup>	3.492,38
<b>KANAL İZOLESİ: (ÖLÇÜ: M2: )</b>			
20.480.1301	2,5 Cm Kalınlıkta 50 Kg/M <sup>3</sup> Yoğunlukta Cam Yünü Levha / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	144,21
20.480.1302	5,0 Cm Kalınlıkta 50 Kg/M <sup>3</sup> Yoğunlukta Cam Yünü Levha / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	286,24
20.480.1303	2,5 Cm Kalınlıkta 70 Kg/M <sup>3</sup> Yoğunlukta Taş Yünü Levha / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	161,55
20.480.1304	5,0 Cm Kalınlıkta 70 Kg/M <sup>3</sup> Yoğunlukta Taş Yünü Levha / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	236,37
<b>BİR YÜZÜ ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI CAM YÜNÜ LEVHA VEYA ŞİLTE, VEYA TAŞ YÜNÜ LEVHA İLE KANALIN DIŞTAN YALITIMI: (ÖLÇÜ: M2)</b>			
20.480.1401	5 cm kalınlıkta 24 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	146,37
20.480.1402	2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	125,77
20.480.1403	3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü şilte / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	136,62
20.480.1404	4,0 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	172,40
20.480.1405	5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	269,98
20.480.1406	2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	155,05
20.480.1407	3,0 cm kalınlıkta 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	159,39
20.480.1408	4,0 cm kalınlıkta 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	204,92
20.480.1409	5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü levha / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	281,91
<b>KAUÇUK KÖPÜĞÜ YALITIM MALZEMESİ İLE KANAL YALITIMI: (ÖLÇÜ: M<sup>3</sup>)</b>			
20.480.1501	Kalınlık 9 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	146,74
20.480.1502	Kalınlık 13 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	200,47
20.480.1503	Kalınlık 19 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	279,01
20.480.1504	Kalınlık 25 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	369,94
20.480.1505	Kalınlık 32 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	538,38
20.480.1506	Kalınlık 40 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	806,02

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.480.1507	Kalınlık 50 mm Levha / Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	938,29
<b>TOPLAM KALINLIĞI 250 MİKRON VE ÜZERİNDE OLAN KOMPOZİT FİLM KAPLI KAUÇUK KÖPÜĞÜ YALITIM LEVHASI İLE İÇ VE DIŞ MEKANLARDA KANAL YALITIMI (ÖLÇÜ:M<sup>2</sup>)</b>			
20.480.1601	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 9mm / Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	426,78
20.480.1602	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 13mm / Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	474,31
20.480.1603	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 19mm / Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	555,95
20.480.1604	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 25mm/ Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	634,48
20.480.1605	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 32mm / Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	845,29
20.480.1606	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 40mm / Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	1.096,39
20.480.1607	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 50mm / Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.), 1 kat Alüminyum folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	1.230,73
<b>POLİETİLEN KÖPÜĞÜ PREFABRİK LEVHALAR İLE ISI YALITIMI (ÖLÇÜ: M<sup>2</sup>.)</b>			
20.480.1701	Et Kalınlığı 10 mm. / Polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal izolesi . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	38,25
20.480.1702	Et Kalınlığı 15 mm. / Polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal izolesi . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	80,48
20.480.1703	Et Kalınlığı 20 mm. / Polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal izolesi . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	112,88
20.480.1704	Et Kalınlığı 30 mm. / Polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal izolesi . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	202,77
<b>BİR YÜZÜ ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI POLİETİLEN KÖPÜĞÜ PREFABRİK LEVHALAR İLE ISI YALITIMI (ÖLÇÜ: M<sup>2</sup>.)</b>			
20.480.1751	Et Kalınlığı 10 mm. / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal yalıtımı . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	68,46
20.480.1752	Et Kalınlığı 15 mm. / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal yalıtımı . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	94,07
20.480.1753	Et Kalınlığı 20 mm. / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal yalıtımı . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	123,33
20.480.1754	Et Kalınlığı 30 mm. / Bir yüzü alüminyum folyo kaplı polietilen köpük esaslı ısı yalıtımı levhaları ile kanal yalıtımı . / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	188,14
<b>TOPLAM KALINLIĞI 50 İLE 100 MİKRON ARALIĞINDA OLAN ALÜMİNYUM FOLYO FİLM KAPLI KAUÇUK KÖPÜĞÜ YALITIM LEVHASI İLE İÇ MEKANLARDA KANAL YALITIMI (ÖLÇÜ:M<sup>2</sup>.)</b>			
20.480.1801	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 9mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	267,64
20.480.1802	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 13mm/ Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	323,44
20.480.1803	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 19mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	401,98
20.480.1804	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 25mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	518,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.480.1805	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 32mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	685,12
20.480.1806	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 40mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	905,22
20.480.1807	Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 50mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	1.096,39
<b>TOPLAM KALINLIĞI 300 MİKRON VE ÜSTÜ OLAN ALÜMİNYUM KAPLI ELASTOMERİK KAUÇUK KÖPÜĞÜ YALITIM LEVHASI İLE DIŞ MEKANLARDA KANAL YALITIMI:</b>			
20.480.1851	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 10 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	435,04
20.480.1852	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 13 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	480,51
20.480.1853	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 19 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	529,08
20.480.1854	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 25 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	617,95
20.480.1855	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 32 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	727,48
20.480.1856	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 40 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	916,59
20.480.1857	Levha genişliği 1000 Et Kalınlığı 50 / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi	m <sup>2</sup>	1.032,32
<b>AKUSTİK YALITIM: (ÖLÇÜ: M2: ).</b>			
<b>BİR YÜZÜ FABRİKASYON OLARAK AKRİLEN VEYA CAM TÜLÜ KAPLI CAM YÜNÜ ŞİLTE, CAM YÜNÜ LEVHA VEYA TAŞ YÜNÜ LEVHALARI İLE KANALLARIN İÇTEN AKUSTİK YALITIMI: (ÖLÇÜ: M2.)</b>			
20.480.2101	1,5 cm kalınlıkta 24 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	58,55
20.480.2102	2,5 cm kalınlıkta 24 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	94,87
20.480.2103	2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	123,60
20.480.2104	3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	161,55
20.480.2105	5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	275,40
20.480.2106	2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	177,82
20.480.2107	5 cm kalınlıkta 70 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha / Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı 40) / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	230,95
<b>POLİÜRETAN AKUSTİK KÖPÜK LEVHA İLE AKUSTİK YALITIM YAPILMASI: (ÖLÇÜ: M2).</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.480.2201	Yalıtım kalınlığı 6 mm. / Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	93,02
20.480.2202	Yalıtım kalınlığı 10 mm. / Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	225,76
20.480.2203	Yalıtım kalınlığı 15 mm. / Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	388,82
20.480.2204	Yalıtım kalınlığı 20 mm. / Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	560,23
20.480.2205	Yalıtım kalınlığı 25 mm. / Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması / Akustik Yalıtım	m <sup>2</sup>	722,24
<b>FAN COİL CİHAZLARI</b>			
<b>KASETLİ DÖŞEME TİPİ FAN COİL CİHAZI</b>			
20.485.1101	3000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	21.702,35
20.485.1102	4000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	23.875,61
20.485.1103	5000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	26.219,90
20.485.1104	6000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	30.254,51
20.485.1105	7000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	30.536,23
20.485.1106	8000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	32.236,60
20.485.1107	10000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	35.144,33
20.485.1108	12500 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	45.044,71
20.485.1109	15000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	50.990,97
20.485.1110	17500 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	53.546,56
20.485.1111	20000 Kcal/h / Kasetli Döşeme Tipi Fan- Coil cihazları / Fan- Coil Cihazları	Ad	54.492,33
<b>GİZLİ TAVAN/ DÖŞEME TİPİ FAN COİL CİHAZI</b>			
20.485.1201	3000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	15.605,17
20.485.1202	4000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	16.721,98
20.485.1203	5000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	17.456,46
20.485.1204	6000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	19.790,70
20.485.1205	7000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	20.092,54
20.485.1206	8000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	24.117,08
20.485.1207	10000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	31.079,54
20.485.1208	12500 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	34.208,62
20.485.1209	15000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	38.655,75
20.485.1210	17500 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	40.909,49
20.485.1211	20000 kcal/h / Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	47.389,01
<b>KASET TİPİ 4 YÖNE ÜFLEMELİ FAN COİL CİHAZI</b>			
20.485.1301	4000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	32.880,52
20.485.1302	5000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	33.544,57
20.485.1303	6000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	36.814,52
20.485.1304	7000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	49.029,01
20.485.1305	8000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	49.179,93
20.485.1306	10000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	52.701,40
20.485.1307	12500 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	53.858,46
20.485.1308	15000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	54.532,57
20.485.1309	17500 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	56.061,90
20.485.1310	20000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemeli Fan Coil Cihazları / Fan Coil Cihazları	Ad	65.378,72
<b>FAN COİL HORTUM SETİ (BİRİM :AD)</b>			
<b>ÖRGÜSÜZ TİPTE FAN COİL HORTUM SETİ</b>			
20.485.7101	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	278,70
20.485.7102	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	321,96
20.485.7103	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	355,17
20.485.7104	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	368,25
20.485.7105	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	424,59

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.485.7106	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	472,88
20.485.7107	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	540,30
20.485.7108	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	610,72
20.485.7109	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	671,09
<b>ÖRGÜLÜ TİPTE FAN COİL HORTUM SETİ</b>			
20.485.7201	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	451,76
20.485.7202	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	531,24
20.485.7203	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	592,61
20.485.7204	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	571,49
20.485.7205	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	669,08
20.485.7206	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	751,58
20.485.7207	1" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	778,75
20.485.7208	1" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	903,51
20.485.7209	1" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda Fan Coil Hortum Seti	Ad	1.013,18
<b>SPLİT KLİMA CİHAZLARI: (TS 7936 EN 60335-2-40, TS EN 814-3, TS EN 14511-4 )</b>			
<b>DUVAR TİPİ SPLİT KLİMALAR</b>			
20.489.1101	Soğutma kapasitesi (nom):2.5 kW., ısıtma kapasitesi (nom):2.8 kW.	Ad	34.973,29
20.489.1102	Soğutma kapasitesi (nom):3.3 kW., ısıtma kapasitesi (nom):3.5 kW. Duvar Tipi Split Klima	Ad	37.679,79
20.489.1103	Soğutma kapasitesi (nom):5. kW., ısıtma kapasitesi (nom):5.5 kW. Duvar Tipi Split Klima	Ad	49.069,25
20.489.1104	Soğutma kapasitesi (nom):6 kW., ısıtma kapasitesi (nom):6,4kW.	Ad	52.570,61
<b>DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ</b>			
<b>DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU ( : )</b>			
<b>TÜMÜ FREKANS KONTROLLÜ KOMPRESÖRLÜ DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU ( : )</b>			
20.490.1101	Soğutma kapasitesi (nom) 22 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 24 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	233.423,55
20.490.1102	Soğutma kapasitesi (nom) 27 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 31 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	244.289,82
20.490.1103	Soğutma kapasitesi (nom) 33 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 37 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	295.099,69
20.490.1104	Soğutma kapasitesi (nom) 39 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 44 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	316.530,39
20.490.1105	Soğutma kapasitesi (nom) 44kW., ısıtma kapasitesi (nom) 49kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	338.061,70
20.490.1106	Soğutma kapasitesi (nom) 50 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 56 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	399.838,45
20.490.1107	Soğutma kapasitesi (nom) 55 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 62kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	426.702,28
20.490.1108	Soğutma kapasitesi (nom) 61 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 68 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	464.834,83
20.490.1109	Soğutma kapasitesi (nom) 66 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 74 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	529.831,22
20.490.1110	Soğutma kapasitesi (nom) 73 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 82 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	575.107,34
20.490.1111	Soğutma kapasitesi (nom) 78 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 87 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	612.938,05

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.490.1112	Soğutma kapasitesi (nom) 84 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 94kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	646.341,77
20.490.1113	Soğutma kapasitesi (nom) 89kW., ısıtma kapasitesi (nom) 99 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	673.809,28
20.490.1114	Soğutma kapasitesi (nom) 94 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 105 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	753.495,25
20.490.1115	Soğutma kapasitesi (nom) 100 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 112 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	769.190,97
20.490.1116	Soğutma kapasitesi (nom)105 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 115 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	821.006,98
20.490.1117	Soğutma kapasitesi (nom)110 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 120 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	876.545,68
20.490.1118	Soğutma kapasitesi (nom)115 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 130 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	914.879,46
20.490.1119	Soğutma kapasitesi (nom) 120kW., ısıtma kapasitesi (nom) 135 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	954.823,06
20.490.1120	Soğutma kapasitesi (nom) 129 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 140 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	995.470,96
20.490.1121	Soğutma kapasitesi (nom) 134 kW., ısıtma kapasitesi (nom) 149 kW. / Tümü Frekans Kontrollü Kompresörlü Dış Ünite Veya Dış Ünite Grubu / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	1.022.234,18
<b>SALON TİPİ SPLİT KLİMALAR</b>			
20.490.1501	Soğutma kapasitesi (nom):7 kW., ısıtma kapasitesi (nom):7 kW.	Ad	84.364,50
20.490.1502	Soğutma kapasitesi (nom):12 kW., ısıtma kapasitesi (nom):12 kW.	Ad	123.352,27
<b>İÇ ÜNİTELER (:.)</b>			
<b>DUVAR TİPİ İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2101	Soğutma kapasitesi (nom):2 -2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5 -3 KW Duvar Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	21.199,29
20.490.2102	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3 -3,5 KW / Duvar Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	22.245,67
20.490.2103	Soğutma kapasitesi (nom):3 -4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW / Duvar Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	23.141,13
20.490.2104	Soğutma kapasitesi (nom):4 -5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW / Duvar Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	25.082,97
20.490.2105	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW / Duvar Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	26.008,62
20.490.2106	Soğutma kapasitesi (nom):7 -9 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW / Duvar Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	27.527,88
<b>KASET TİPİ İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2201	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	25.827,51
20.490.2202	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	27.125,43
20.490.2203	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	28.453,53
20.490.2204	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	30.063,34
20.490.2205	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -8,5 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	31.341,14

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.490.2206	Soğutma kapasitesi (nom):7 -7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	37.287,40
20.490.2207	Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,5 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	38.293,54
20.490.2208	Soğutma kapasitesi (nom):9,0 -11 KW ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	41.201,27
20.490.2209	Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW ısıtma kapasitesi (nom):12 -13 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	41.493,05
20.490.2210	Soğutma kapasitesi (nom):12 -14 KW ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	45.406,92
20.490.2211	Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW / Kaset Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	47.781,40
<b>KANALLI TİP İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2301	Soğutma kapasitesi (nom):1,5 -2 kW ısıtma kapasitesi (nom):1,9-2,5 kW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	22.386,53
20.490.2302	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom) :2,5-3 KW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	22.668,24
20.490.2303	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	23.774,99
20.490.2304	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	24.600,03
20.490.2305	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5 -6 KW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	26.863,83
20.490.2306	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	27.769,35
20.490.2307	Soğutma kapasitesi (nom):7-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW / Kanallı Tip İç Ünite / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	33.816,23
<b>YÜKSEK STATİK BASINÇLI KANALLI TİP İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2401	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 kW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 kW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	27.517,82
20.490.2402	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	27.900,15
20.490.2403	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	28.232,18
20.490.2404	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	29.389,23
20.490.2405	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	31.673,16
20.490.2406	Soğutma kapasitesi (nom):7-7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	33.836,35
20.490.2407	Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,9 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	35.657,46
20.490.2408	Soğutma kapasitesi (nom):9,0-11 KW ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	39.078,32
20.490.2409	Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW ısıtma kapasitesi (nom):12-13 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	42.257,71
20.490.2410	Soğutma kapasitesi (nom):12-14 KW ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	45.598,08
20.490.2411	Soğutma kapasitesi (nom):14 -16 KW ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW / Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite / İç Üniteler	Ad	52.188,27
<b>TAVAN TİPİ İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2501	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW / Tavan Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	29.801,75
20.490.2502	Soğutma kapasitesi (nom):4 -5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW / Tavan Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	29.982,85
20.490.2503	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6-8,5 KW / Tavan Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	33.152,18

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.490.2504	Soğutma kapasitesi (nom):7,0-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-10 KW / Tavan Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	35.737,95
<b>KABİNLİ DÖŞEME TİPİ İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2601	Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW / Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	27.326,65
20.490.2602	Soğutma kapasitesi (nom):2,8 -3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW / Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	28.664,81
20.490.2603	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW / Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	30.978,93
20.490.2604	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW / Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	31.975,00
20.490.2605	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -8 KW / Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	34.520,53
<b>KABİNSİZ / GİZLİ DÖŞEME TİPİ İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2701	Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW / Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	25.847,63
20.490.2702	Soğutma kapasitesi (nom):2,8-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW / Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	26.672,67
20.490.2703	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW / Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	31.371,32
20.490.2704	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW / Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	32.166,17
20.490.2705	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6-8 KW / Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite / İç Üniteler	Ad	34.409,85
<b>SALON TİPİ İÇ ÜNİTE</b>			
20.490.2801	Soğutma kapasitesi (nom):9-11 KW ısıtma kapasitesi (nom):9-11KW	Ad	44.712,68
20.490.2802	Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):14-16 KW	Ad	47.700,91
<b>DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDA CİHAZLARI (ÖLÇÜ :AD)</b>			
20.490.5101	Kablolu Uzaktan Kumanda Cihazı / Uzaktan Kumanda Cihazları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	4.172,56
20.490.5102	Kablosuz Uzaktan Kumanda Cihazı ve Algılayıcı / Uzaktan Kumanda Cihazları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	5.222,19
<b>DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ MERKEZİ KUMANDA CİHAZI:( )</b>			
20.490.5201	50 iç üniteye kadar / Merkezi Kumanda Cihazı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	64.785,10
20.490.5202	100 iç üniteye kadar / Merkezi Kumanda Cihazı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Ad	165.408,76
<b>DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAKIR BORULAMA TESİSATI: (ÖLÇÜ:M)</b>			
20.490.8101	Bakır Boru Grubu 1/4 " 0,8 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	349,13
20.490.8102	Bakır Boru Grubu 3/8 " 0,8 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	428,61
20.490.8103	Bakır Boru Grubu 1/2 " 0,8 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	570,48
20.490.8104	Bakır Boru Grubu 5/8 " 1,0 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	685,18
20.490.8105	Bakır Boru Grubu 3/4 " 1,0 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	902,50
20.490.8106	Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	1.164,10
20.490.8107	Bakır Boru Grubu 1 " 1,2 mm (13 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	1.313,01
20.490.8108	Bakır Boru Grubu 1 1/8 " 1,2 mm (19 mm İzo) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	1.589,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.490.8109	Bakır Boru Grubu 1 3/8 " 1,5 mm (19 mm İz) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	2.000,20
20.490.8110	Bakır Boru Grubu 1 5/8 " 1,5 mm (19 mm İz) / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistem Bakır Borulama Tesisatı / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	m	2.541,50
<b>BAĞLANTI (JOİNT) ELEMANLARI (ÖLÇÜ:TK.)</b>			
20.490.8201	25 Kw.a kadar / Bağlantı (joint) elemanları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Tk	2.433,84
20.490.8202	25-50 Kw.arası / Bağlantı (joint) elemanları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Tk	3.219,64
20.490.8203	50-100 Kw. arası / Bağlantı (joint) elemanları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Tk	4.240,86
20.490.8204	100 Kw üzeri / Bağlantı (joint) elemanları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Tk	6.125,36
20.490.8300	Dağıtım (header) elemanları / Dağıtım (header) elemanları / Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi	Tk	8.743,32
<b>PAKET TİP SOĞUTMA GRUPLARI ( )</b>			
<b>HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUPLARI</b>			
<b>SCROL KOMPRESÖRLÜ HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
<b>SCROL KOMPRESÖRLÜ HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
20.495.1101	5 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	325.283,77
20.495.1102	7,5 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	360.900,98
20.495.1103	10 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	415.634,78
20.495.1104	15 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	478.820,12
20.495.1105	20 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	572.088,93
20.495.1106	30 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	695.944,27
20.495.1107	40 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	832.376,31
20.495.1108	60 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	982.290,58
20.495.1109	80 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	1.113.490,71
20.495.1110	100 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	1.306.568,21
20.495.1111	120 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	1.465.336,47
20.495.1112	150 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	1.823.923,34
20.495.1113	200 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	2.297.914,01
20.495.1114	250 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	2.626.518,03
20.495.1115	300 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	3.126.768,85
20.495.1116	350 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	3.533.650,25
20.495.1117	400 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	4.023.336,64
20.495.1118	450 KW / Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	4.426.193,49
<b>VİDALI KOMPRESÖRLÜ HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
<b>VİDALI KOMPRESÖRLÜ HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
20.495.2101	200 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	3.370.354,37
20.495.2102	250 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	3.716.465,16
20.495.2103	300 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	4.318.033,87
20.495.2104	350 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	4.497.629,15
20.495.2105	400 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	4.675.212,15
20.495.2106	450 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	5.114.289,90
20.495.2107	500 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	5.502.960,24
20.495.2108	550 KW / Vidali kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	5.656.597,21

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.495.2109	600 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	6.039.935,02
20.495.2110	700 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	6.799.869,54
20.495.2111	800 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	7.492.292,34
20.495.2112	900 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	8.385.036,81
20.495.2113	1000 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	8.852.688,82
20.495.2114	1100 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	9.829.043,20
20.495.2115	1200 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	10.699.049,00
20.495.2116	1300 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	11.265.704,79
20.495.2117	1400 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	11.816.061,18
20.495.2118	1500 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	13.640.286,37
20.495.2119	1600 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	14.646.623,59
20.495.2120	1700 KW / Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) / Paket Tip Soğutma Grupları	Ad	15.414.909,04
<b>VİDALI FREKANS İNVERTERLİ KOMPRESÖRLÜ HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU (SEER &gt;4,55)</b>			
20.495.2510	500 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	6.012.165,67
20.495.2511	550 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	6.448.828,69
20.495.2512	600 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	6.778.841,30
20.495.2513	700 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	7.372.461,54
20.495.2514	800 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	8.544.308,14
20.495.2515	900 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	9.124.043,70
20.495.2516	1000 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	10.246.891,48
20.495.2517	1100 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	10.805.498,19
20.495.2518	1200 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	12.034.593,92
20.495.2519	1300 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	12.823.303,93
20.495.2520	1400 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	13.715.344,11
20.495.2521	1500 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	14.359.975,45
20.495.2522	1600 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	15.480.710,34
20.495.2523	1700 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	16.563.111,45
20.495.2524	1800 KW Frekans İnverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu	Ad	17.506.766,40
<b>VİDALI FREKANS İNVERTERLİ KOMPRESÖRLÜ HAVA SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU (SEER &gt;5)</b>			
20.495.2610	500 KW	Ad	6.621.079,18
20.495.2611	550 KW	Ad	7.031.582,66
20.495.2612	600 KW	Ad	7.653.777,17
20.495.2613	700 KW	Ad	8.473.476,16
20.495.2614	800 KW	Ad	9.316.416,91
20.495.2615	900 KW	Ad	10.269.931,99
20.495.2616	1000 KW	Ad	11.212.882,65
20.495.2617	1100 KW	Ad	11.903.595,02
20.495.2618	1200 KW	Ad	13.079.164,32
20.495.2619	1300 KW	Ad	13.295.483,56
20.495.2620	1400 KW	Ad	14.304.839,19
20.495.2621	1500 KW	Ad	15.095.963,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.495.2622	1600 KW	Ad	16.828.630,74
20.495.2623	1700 KW	Ad	17.977.638,05
20.495.2624	1800 KW	Ad	18.814.743,20
<b>VİDALI KOMPRESÖRLÜ SU SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
<b>VİDALI KOMPRESÖRLÜ SU SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
20.495.3101	300 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	3.226.175,08
20.495.3102	350 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	3.440.482,05
20.495.3103	400 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	3.626.919,05
20.495.3104	450 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	4.665.855,09
20.495.3105	500 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	4.827.239,30
20.495.3106	550 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	5.021.926,62
20.495.3107	600 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	5.211.080,18
20.495.3108	700 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	5.567.252,33
20.495.3109	800 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	6.046.474,91
20.495.3110	900 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	7.136.925,10
20.495.3111	1000 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	8.009.345,63
20.495.3112	1100 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	8.055.527,27
20.495.3113	1200 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	8.591.395,30
20.495.3114	1300 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	9.190.951,75
20.495.3115	1400 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	10.166.098,76
20.495.3116	1500 KW / Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu / Paket Tip Su Soğutma Grupları	Ad	10.596.926,19
<b>VİDALI FREKANS İNVERTERLİ KOMPRESÖRLÜ SU SOĞUTMALI SU SOĞUTMA GRUBU</b>			
20.495.3510	400 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	4.579.629,23
20.495.3511	450 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	5.324.773,55
20.495.3512	500 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	5.503.966,37
20.495.3513	550 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	5.724.712,61
20.495.3514	600 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	5.976.146,00
20.495.3515	700 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	6.331.110,78
20.495.3516	800 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	6.933.786,24
20.495.3517	900 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	8.200.310,24
20.495.3518	1000 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	9.244.880,64
20.495.3519	1100 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	9.823.811,29
20.495.3520	1200 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	10.919.594,01
20.495.3521	1300 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	11.301.020,17
20.495.3522	1400 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	11.670.875,76
20.495.3523	1500 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	12.202.920,48
20.495.3524	1600 KW Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu	Ad	12.632.339,32
<b>ISI POMPALARI</b>			
<b>HAVA KAYNAKLI ISI POMPALARI</b>			
20.500.1101	Isıtma Kapasitesi 8 kW, soğutma Kapasitesi 6,5 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	280.208,88
20.500.1102	Isıtma Kapasitesi 12 kW, soğutma Kapasitesi 9 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	327.497,27
20.500.1103	Isıtma Kapasitesi 16 kW, soğutma Kapasitesi 13 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	494.214,00
20.500.1104	Isıtma Kapasitesi 24 kW, soğutma Kapasitesi 18 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	586.577,29
20.500.1105	Isıtma Kapasitesi 34 kW, soğutma Kapasitesi 28 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	846.864,67
20.500.1106	Isıtma Kapasitesi 50 kW, soğutma Kapasitesi 40 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.113.088,26

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.500.1107	Isıtma Kapasitesi 75 kW, soğutma Kapasitesi 60 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.278.295,79
20.500.1108	Isıtma Kapasitesi 100 kW, soğutma Kapasitesi 80 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.450.747,50
20.500.1109	Isıtma Kapasitesi 120 kW, soğutma Kapasitesi 96 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.652.276,54
20.500.1110	Isıtma Kapasitesi 170 kW , soğutma Kapasitesi 135 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	2.076.362,86
20.500.1111	Isıtma Kapasitesi 260 kW, soğutma Kapasitesi 200 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	2.504.674,96
20.500.1112	Isıtma Kapasitesi 340 kW, soğutma Kapasitesi 270 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	2.949.286,46
20.500.1113	Isıtma Kapasitesi 430 kW, soğutma Kapasitesi 320 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	3.202.933,34
20.500.1114	Isıtma Kapasitesi 520 kW, soğutma Kapasitesi 410 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	4.180.998,15
20.500.1115	Isıtma Kapasitesi 700 kW, soğutma Kapasitesi 560 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	5.267.323,19
20.500.1116	Isıtma Kapasitesi 920 kW, soğutma Kapasitesi 740 kW / Hava Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	6.089.135,07
<b>SU / TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPALARI</b>			
20.500.2101	Isıtma Kapasitesi 6 KW, Soğutma Kapasitesi 6 KW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	277.391,70
20.500.2102	Isıtma Kapasitesi 8 KW, Soğutma Kapasitesi 8 KW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	317.033,45
20.500.2103	Isıtma Kapasitesi 12 KW, Soğutma Kapasitesi 12 KW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	332.326,72
20.500.2104	Isıtma Kapasitesi 17 kW, soğutma Kapasitesi 14 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	385.551,32
20.500.2105	Isıtma Kapasitesi 22 kW, soğutma Kapasitesi 17 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	442.498,61
20.500.2106	Isıtma Kapasitesi 28 kW, soğutma Kapasitesi 22 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	460.206,61
20.500.2107	Isıtma Kapasitesi 34 kW, soğutma Kapasitesi 28 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	579.534,34
20.500.2108	Isıtma Kapasitesi 60 kW, soğutma Kapasitesi 48 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	742.729,60
20.500.2109	Isıtma Kapasitesi 80 kW soğutma Kapasitesi 64 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	901.397,24
20.500.2110	Isıtma Kapasitesi 100 kW, soğutma Kapasitesi 80 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.033.502,90
20.500.2111	Isıtma Kapasitesi 120 kW, soğutma Kapasitesi 96 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.135.122,64
20.500.2112	Isıtma Kapasitesi 160 kW, soğutma Kapasitesi 130 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.307.976,80
20.500.2113	Isıtma Kapasitesi 230 kW, soğutma Kapasitesi 184 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	1.664.652,01
20.500.2114	Isıtma Kapasitesi 350 kW, soğutma Kapasitesi 270 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	2.481.936,28
20.500.2115	Isıtma Kapasitesi 460 kW, soğutma Kapasitesi 340 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	3.310.690,51
20.500.2116	Isıtma Kapasitesi 570 kW, soğutma Kapasitesi 420 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	4.355.260,90
20.500.2117	Isıtma Kapasitesi 700 kW, soğutma Kapasitesi 560 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	5.073.943,85
20.500.2118	Isıtma Kapasitesi 920 kW, soğutma Kapasitesi 740 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları	Ad	5.535.055,98
<b>SOĞUTMA KULELERİ:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>AÇIK TİP SOĞUTMA KULELERİ:</b>			
<b>AÇIK TİP AKSİYAL VANTİLATÖRLÜ SU SOĞUTMA KULELERİ</b>			
20.505.1102	300 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	438.071,61
20.505.1103	350 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	519.166,18
20.505.1104	450 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	567.863,16
20.505.1105	550 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	681.455,91
20.505.1106	650 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	778.749,26
20.505.1107	750 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	859.944,44
20.505.1108	850 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	973.436,58
20.505.1109	1000 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.070.830,54
20.505.1110	1150 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.119.527,53
20.505.1111	1300 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.151.925,11
20.505.1112	1450 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.184.423,30
20.505.1113	1600 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.460.205,18
20.505.1114	1750 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.492.602,76
20.505.1115	1900 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.622.394,30
20.505.1116	2000 KW / Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.687.290,07
<b>AÇIK TİP RADYAL VANTİLATÖRLÜ SU SOĞUTMA KULELERİ</b>			
20.505.1201	300 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	616.560,14
20.505.1202	350 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	681.455,91
20.505.1203	450 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	762.550,47
20.505.1204	550 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	876.143,23
20.505.1205	650 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.005.934,77
20.505.1206	750 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.054.631,76
20.505.1207	850 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.297.915,44
20.505.1208	1000 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.395.309,40
20.505.1209	1150 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.573.797,93
20.505.1210	1300 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.752.185,84
20.505.1211	1450 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.881.977,39
20.505.1212	1600 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	1.946.873,16
20.505.1213	1750 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.011.768,93
20.505.1214	1900 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.060.465,91
20.505.1215	2000 KW / Açık tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Açık Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.141.560,48
<b>KAPALI TİP SOĞUTMA KULELERİ:</b>			
<b>KAPALI TİP AKSİYAL VANTİLATÖRLÜ SU SOĞUTMA KULELERİ</b>			
20.505.2101	300 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.680.748,76
20.505.2102	350 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.834.989,41
20.505.2103	450 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	3.558.300,58
20.505.2104	550 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	3.977.154,99
20.505.2105	650 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	4.588.080,77
20.505.2106	750 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	5.155.742,70
20.505.2107	850 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	5.866.477,18
20.505.2108	1000 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	6.693.118,51
20.505.2109	1150 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	7.710.825,08
20.505.2110	1300 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	9.104.122,21
20.505.2111	1450 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	9.925.833,48
20.505.2112	1600 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	10.705.085,81
20.505.2113	1750 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	11.189.238,46
20.505.2114	1900 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	13.207.647,89
20.505.2115	2000 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	13.827.930,73
<b>KAPALI TİP RADYAL VANTİLATÖRLÜ SU SOĞUTMA KULELERİ</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.505.2201	300 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.709.222,41
20.505.2202	350 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	2.865.676,56
20.505.2203	450 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	3.596.332,52
20.505.2204	550 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	4.022.934,18
20.505.2205	650 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	4.673.702,95
20.505.2206	750 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	5.331.212,82
20.505.2207	850 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	5.974.334,95
20.505.2208	1000 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	6.816.571,40
20.505.2209	1150 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	7.973.829,03
20.505.2210	1300 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	9.272.750,60
20.505.2211	1450 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	10.421.053,62
20.505.2212	1600 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	11.240.652,01
20.505.2213	1750 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	11.749.052,53
20.505.2214	1900 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	13.869.785,99
20.505.2215	2000 KW / Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri	Ad	14.520.051,68
<b>İKİ KONUMLU ELEKTRİKLİ TERMOSTATLAR:</b>			
<b>İKİ KONUMLU ELEKTRİKLİ MAHAL TERMOSTATI;</b>			
20.550.1101	Mekanik Mahal Termostati / İki konumlu elektrikli oda termostati. / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	1.793,30
20.550.1102	Dijital Mahal Termostati / İki konumlu elektrikli oda termostati. / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	3.385,44
20.550.1103	Dijital Haberleşmeli Mahal Termostati / İki konumlu elektrikli oda termostati. / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	6.464,86
20.550.1200	İki Konumlu Elektrikli Kanal Termostati; / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	8.980,40
<b>İKİ KONUMLU ELEKTRİKLİ DALDIRMA TERMOSTATI;</b>			
20.550.1202	120 °C' ye kadar kullanılabilen daldırma termostatlar / İki konumlu elektrikli daldırma termostati / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	6.151,36
20.550.1203	120 °C ve üzeri kullanılabilen daldırma termostatlar / İki konumlu elektrikli daldırma termostati / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	6.259,42
20.550.1300	İki Konumlu Elektrikli Yüzey Termostati; / İki Konumlu Elektrikli Termostatlar	Ad	6.351,44
<b>ORANSAL ELEKTRİKLİ TERMOSTATLAR:</b>			
20.550.2001	Oransal Elektrikli Mahal Termostati; / Oransal Elektrikli Termostatlar	Ad	15.996,31
20.550.2002	Oransal Elektrikli Kanal Termostati; / Oransal Elektrikli Termostatlar	Ad	18.082,78
20.550.2003	Oransal Elektrikli Daldırma Termostati; / Oransal Elektrikli Termostatlar	Ad	25.979,28
<b>İKİ KONUMLU VE ORANSAL TERMOSTATLARA İLAVELER</b>			
20.550.2101	Elle Düzeltme İlavesi (Manuel Reset) / İki Konumlu Ve Oransal Termostatlara İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	935,17
<b>İKİ KONUMLU HİGROSTATLAR:</b>			
20.550.3001	İki Konumlu Mahal Higrostatı; / İki Konumlu Higrostatlar	Ad	5.882,79
20.550.3002	İki Konumlu Hava Kanalı Higrostatı; / İki Konumlu Higrostatlar	Ad	5.882,79
<b>PRESOSTATLAR (BASINÇ ANAHTARI):</b>			
<b>İKİ KONUMLU PRESOSTAT;</b>			
20.550.4101	İki Konumlu Presostat (hava için) / İki konumlu elektrikli presostat / Elektrikli Presostatlar	Ad	4.304,56
20.550.4102	İki Konumlu Presostat (sıvılar için) / İki konumlu elektrikli presostat / Elektrikli Presostatlar	Ad	4.981,86
<b>DİFERANSİYEL (FARK) BASINÇLI PRESOSTATLAR:</b>			
<b>İKİ KONUMLU DİFERANSİYEL PRESOSTAT;</b>			
20.550.5101	İki konumlu diferansiyel presostat (hava için) / İki konumlu elektrikli diferansiyel presostat / Elektrikli Diferansiyel (Fark Basınçlı) Presostatlar	Ad	2.763,78
20.550.5102	İki konumlu diferansiyel presostat (sıvılar için) / İki konumlu elektrikli diferansiyel presostat / Elektrikli Diferansiyel (Fark Basınçlı) Presostatlar	Ad	6.312,92
<b>ELEKTRONİK DUYAR ELEMANLARI (SENSÖRLER):</b>			
20.552.1101	Mahal Tipi Elektronik Sıcaklık Duyar Elemanı / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	2.542,29
20.552.1102	Hava Kanalı Tipi Elektronik Sıcaklık Duyar Elemanı / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	3.133,99

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.552.1103	Daldırma Tipi Elektronik Sıcaklık Duyar Elemanı, 120 °C'Ye Kadar / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	4.059,53
20.552.1104	Daldırma Tipi Elektronik Sıcaklık Duyar Elemanı, 120°C'Den Büyük / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	3.558,78
20.552.1105	Dış Hava Tipi Elektronik Sıcaklık Duyar Elemanı / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	2.593,65
20.552.1106	Yüzey Tip Elektronik Sıcaklık Duyar Elemanı / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	3.345,85
<b>ELEKTRONİK BAĞIL NEM DUYAR ELEMANLARI;</b>			
20.552.1201	Oda tipi elektronik bağıl nem duyar elemanı / Elektronik bağıl nem duyar elemanları / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	9.294,98
20.552.1202	Kanal tipi elektronik bağıl nem duyar elemanı / Elektronik bağıl nem duyar elemanları / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	11.138,56
<b>ELEKTRONİK SICAKLIK VE NEM DUYAR ELEMANLARI (SENSÖRLER);</b>			
20.552.1301	Mahal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı / Elektronik sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (sensörler) / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	18.414,48
20.552.1302	Kanal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı / Elektronik sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (sensörler) / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	19.345,36
20.552.1303	Dış hava tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı / Elektronik sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (sensörler) / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	23.261,52
<b>ELEKTRONİK BASINÇ DUYAR ELEMANLARI;</b>			
20.552.1401	Hava için basınç duyar elemanı / Elektronik Basınç duyar elemanları. / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	9.077,77
20.552.1402	Sıvılar için basınç duyar elemanı / Elektronik Basınç duyar elemanları. / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	11.406,06
20.552.1403	Buhar için basınç duyar elemanı / Elektronik Basınç duyar elemanları. / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	16.895,09
<b>ELEKTRONİK FARK BASINÇ DUYAR ELEMANLARI;</b>			
20.552.1501	Hava için fark basınç duyar elemanı / Elektronik Fark Basınç duyar elemanları. / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	13.257,14
20.552.1502	Sıvılar için fark basınç duyar elemanı / Elektronik Fark Basınç duyar elemanları. / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	33.683,19
20.552.1503	Buhar için fark basınç duyar elemanı / Elektronik Fark Basınç duyar elemanları. / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	23.999,81
<b>HAVA SENSÖRLERİ;</b>			
20.552.1601	Karbondioksit (CO2) Sensörü / Hava Sensörleri / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	34.592,68
20.552.1602	Karbonmonoksit (CO) Sensörü / Hava Sensörleri / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	42.457,08
20.552.1603	Hava Kalite (VOC) Sensörü / Hava Sensörleri / Elektronik Duyar Elemanları (Sensörler)	Ad	36.443,76
<b>ELEKTRONİK DUYAR ELEMANLARA İLAVELER İÇİN FARKLAR:</b>			
20.552.2001	Mahal Tipi Sıcaklık Ve Hava Tipi Basınç Sensörleri İçin Ayar Düğmesi İlavesi	Ad	2.520,89
20.552.2002	Mahal Tipi Sıcaklık Ve Hava Tipi Basınç Sensörleri İçin Gösterge İlavesi	Ad	2.756,29
<b>ELEKTRONİK SICAK SU (KAZAN ) KONTROL PANELİ:</b>			
20.555.1001	İki Konumlu Elektronik Sıcak Su Kontrol Paneli / Elektronik Sıcak Su (Kazan ) Kontrol Paneli	Ad	30.461,02
20.555.1002	Oransal Kontrollü Elektronik Sıcak Su Kontrol Paneli / Elektronik Sıcak Su (Kazan ) Kontrol Paneli	Ad	34.292,01
<b>ELEKTRONİK KONTROL PANELİ:</b>			
<b>ÖN PROGRAMLI İKLİMLENDİRME KONTROL PANELİ;</b>			
20.555.2101	1 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli / Ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli / Elektronik Kontrol Paneli	Ad	36.534,54
20.555.2102	2 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli / Ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli / Elektronik Kontrol Paneli	Ad	45.390,45
20.555.2103	3 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli / Ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli / Elektronik Kontrol Paneli	Ad	54.775,85
20.555.2104	4 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli / Ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli / Elektronik Kontrol Paneli	Ad	58.295,38
<b>ELEKTRONİK SICAKLIK KONTROL PANELİNE İLAVELER İÇİN ÖDENECEK FARKLAR:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.555.3001	Uzaktan Ayar Noktasını Değiştirme Ünitesi İlavesi / Elektronik Sıcaklık Kontrol Paneline İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	1.754,57
<b>SERVOMOTORLAR: (TSE KALİTE BELGELİ)</b>			
<b>İKİ KONUMLU (AÇ/KAPA) SERVOMOTOR;</b>			
20.560.1101	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	8.177,96
20.560.1102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	16.397,32
20.560.1103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	27.150,91
20.560.1104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	46.544,42
20.560.1105	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	48.690,78
20.560.1106	0.4 m <sup>2</sup> ve daha küçük alanlı damperler için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	5.205,74
20.560.1107	0.4 - 1.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	12.061,02
20.560.1108	1.0 - 2.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	12.278,92
20.560.1109	2.0 - 4.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	12.627,57
<b>ORANSAL SERVOMOTORLAR;</b>			
20.560.1201	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için / Oransal Vana Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	8.502,64
20.560.1202	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için / Oransal Vana Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	21.049,58
20.560.1203	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için / Oransal Vana Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	25.385,89
20.560.1204	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için / Oransal Vana Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	46.217,57
20.560.1205	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için / Oransal Vana Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	48.342,14
20.560.1206	0.4 m <sup>2</sup> ve daha küçük alanlı damperler için / Oransal damper Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	9.344,84
20.560.1207	0.4 - 1.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / Oransal damper Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	9.802,44
20.560.1208	1.0 - 2.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / Oransal damper Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	17.159,99
20.560.1209	2.0 - 4.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / Oransal damper Servomotoru / Servomotorlar (TSE Kalite Belgeli)	Ad	17.606,69
<b>SERVOMOTORLARA İLAVELER:</b>			
<b>ACİL DURUM KONUMLANDIRMA İLAVESİ: (BUHAR, KIZGIN SU, SICAK SU VANALARINDA VE HAVALANDIRMA DAMPERLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE)</b>			
20.560.2101	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	10.313,42
20.560.2102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	11.156,72
20.560.2103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	16.647,91
20.560.2104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	17.367,00
20.560.2105	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	18.914,12
20.560.2106	0.4 m <sup>2</sup> ve daha küçük alanlı damperler için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	15.471,23
20.560.2107	0.4 - 1.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	20.428,56

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.560.2108	1.0 - 2.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	22.324,33
20.560.2109	2.0 - 4.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / Acil durum konumlandırma ilavesi / Servomotorlara İlaveler	Ad	25.473,05
20.560.2200	Konum anahtarı ilavesi / İlaveler / Servomotorlara İlaveler	Ad	5.443,02
20.560.2300	Konum geribildirim potansiyometresi ilavesi / İlaveler / Servomotorlara İlaveler	Ad	6.278,68
<b>DİJİTAL ORANSAL SERVOMOTORLAR</b>			
20.560.3101	DN15- DN20 çaplarında vanalar için	Ad	14.166,63
20.560.3102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için	Ad	21.538,84
20.560.3103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için	Ad	35.063,47
20.560.3104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için	Ad	52.975,06
20.560.3105	DN150 -DN 250 çaplarında vanalar için	Ad	92.029,58
<b>FAN-COİL KONTROL SİSTEMİ:</b>			
<b>FAN-COİL TERMOSTATI;</b>			
20.562.1101	Mekanik termostatlar / Fan-Coil Termostatu / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	2.593,65
20.562.1102	Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmesiz) / Fan-Coil Termostatu / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	3.963,23
20.562.1103	Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmeli) / Fan-Coil Termostatu / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	10.572,54
<b>OTOMATİK FAN-COİL VANASI;</b>			
20.562.1201	İki yollu DN15 / Otomatik fan-coil vanası / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	2.328,43
20.562.1202	İki yollu DN20 / Otomatik fan-coil vanası / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	2.673,18
20.562.1203	İki yollu DN25 / Otomatik fan-coil vanası / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	2.851,39
20.562.1204	Üç yollu DN15 / Otomatik fan-coil vanası / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	3.029,60
20.562.1205	Üç yollu DN20 / Otomatik fan-coil vanası / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	3.290,56
20.562.1206	Üç yollu DN25 / Otomatik fan-coil vanası / Fan-Coil Kontrol Sistemi	Ad	3.523,93
<b>İKİ YOLLU OTOMATİK KONTROL VANA GÖVDESİ:</b>			
<b>İKİ YOLLU, PN 10, DIŞLI BAĞLANTILI KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.1201	DN 15 / İki yollu PN-10 vidalı otomatik vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	2.933,07
20.565.1202	DN 20 / İki yollu PN-10 vidalı otomatik vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	3.309,65
20.565.1203	DN 25 / İki yollu PN-10 vidalı otomatik vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	3.897,33
20.565.1204	DN 32 / İki yollu PN-10 vidalı otomatik vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	4.312,10
20.565.1205	DN 40 / İki yollu PN-10 vidalı otomatik vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	6.337,14
20.565.1206	DN 50 / İki yollu PN-10 vidalı otomatik vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	8.089,55
<b>İKİ YOLLU, PN 16, DIŞLI BAĞLANTILI KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.1301	DN 15 / İki yollu, PN 16, dışlı bağlantılı kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi)	Ad	6.484,58
20.565.1302	DN 20 / İki yollu, PN 16, dışlı bağlantılı kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	7.201,68
20.565.1303	DN 25 / İki yollu, PN 16, dışlı bağlantılı kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	7.899,67
20.565.1304	DN 32 / İki yollu, PN 16, dışlı bağlantılı kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	9.187,47
20.565.1305	DN 40 / İki yollu, PN 16, dışlı bağlantılı kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	14.840,40
20.565.1306	DN 50 / İki yollu, PN 16, dışlı bağlantılı kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	18.001,54
<b>İKİ YOLLU, PN 6, FLANŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.1501	DN 15 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	5.949,95
20.565.1502	DN 20 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	6.418,82

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.565.1503	DN 25 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	6.593,85
20.565.1504	DN 32 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	7.641,90
20.565.1505	DN 40 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	8.282,62
20.565.1506	DN 50 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	11.265,55
20.565.1507	DN 65 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	14.066,02
20.565.1508	DN 80 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	18.224,30
20.565.1509	DN 100 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	28.959,46
20.565.1510	DN 125 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	45.698,66
20.565.1511	DN 150 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	56.444,42
20.565.1512	DN 200 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	138.644,73
20.565.1513	DN 250 / İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	175.454,00
<b>İKİ YOLLU, PN 10, FLANŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.1601	DN 15 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	6.709,47
20.565.1602	DN 20 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	7.702,37
20.565.1603	DN 25 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	8.578,58
20.565.1604	DN 32 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	9.393,26
20.565.1605	DN 40 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	10.151,72
20.565.1606	DN 50 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	12.018,71
20.565.1607	DN 65 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	15.540,51
20.565.1608	DN 80 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	20.430,74
20.565.1609	DN 100 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	31.982,70
20.565.1610	DN 125 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	48.393,06
20.565.1611	DN 150 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	57.929,52
20.565.1612	DN 200 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	154.344,36
20.565.1613	DN 250 / İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	195.078,55
<b>İKİ YOLLU, PN 16, FLANŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.1701	DN15 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	9.651,03
20.565.1702	DN20 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	14.797,96
20.565.1703	DN25 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	15.551,12
20.565.1704	DN32 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	18.287,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.565.1705	DN40 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	20.897,48
20.565.1706	DN50 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	24.079,84
20.565.1707	DN65 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	27.877,46
20.565.1708	DN80 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	34.337,64
20.565.1709	DN 100 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	52.636,20
20.565.1710	DN 125 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	71.804,60
20.565.1711	DN 150 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	89.350,00
20.565.1712	DN 200 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	305.612,45
20.565.1713	DN 250 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi	Ad	494.962,75
<b>ÜÇ YOLLU KONTROL VANA GÖVDESİ: (TSE KALİTE BELGELİ )</b>			
<b>ÜÇ YOLLU, PN 6, DIŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.2101	DN15 / Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	3.241,76
20.565.2102	DN20 / Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	3.335,11
20.565.2103	DN25 / Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	3.519,69
20.565.2104	DN32 / Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	4.105,24
20.565.2105	DN40 / Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	4.943,26
20.565.2106	DN50 / Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	7.464,75
<b>ÜÇ YOLLU, PN 10, DIŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.2201	DN 15 / Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	3.415,73
20.565.2202	DN 20 / Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	3.695,78
20.565.2203	DN 25 / Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	4.336,49
20.565.2204	DN 32 / Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	5.306,05
20.565.2205	DN 40 / Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	7.068,02
20.565.2206	DN 50 / Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	9.503,58
<b>ÜÇ YOLLU, PN 16, DIŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.2301	DN 15 / Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	7.269,57
20.565.2302	DN 20 / Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	7.824,36
20.565.2303	DN 25 / Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	8.165,93
20.565.2304	DN 32 / Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	9.918,35
20.565.2305	DN 40 / Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	15.423,83
20.565.2306	DN 50 / Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	19.136,58

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>ÜÇ YOLLU, PN 6, FLANŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.2501	DN15 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	7.987,72
20.565.2502	DN20 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	8.505,38
20.565.2503	DN25 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	8.868,17
20.565.2504	DN32 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	10.579,22
20.565.2505	DN40 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	11.106,43
20.565.2506	DN50 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	12.665,78
20.565.2507	DN65 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	13.896,30
20.565.2508	DN80 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	16.664,95
20.565.2509	DN100 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	18.447,07
20.565.2510	DN125 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	37.106,29
20.565.2511	DN150 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	46.366,96
20.565.2512	DN200 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	106.184,68
20.565.2513	DN250 / Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	128.461,18
<b>ÜÇ YOLLU, PN 10, FLANŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.2601	DN15 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	7.931,50
20.565.2602	DN20 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	8.318,68
20.565.2603	DN25 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	8.757,85
20.565.2604	DN32 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	11.148,86
20.565.2605	DN40 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	11.392,84
20.565.2606	DN50 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	13.047,67
20.565.2607	DN65 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	22.244,68
20.565.2608	DN 80 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	26.646,94
20.565.2609	DN 100 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	36.618,33
20.565.2610	DN125 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	80.004,48
20.565.2611	DN150 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	89.052,98
20.565.2612	DN 200 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	99.713,88
20.565.2613	DN 250 / Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	120.717,45
<b>ÜÇ YOLLU, PN 16, FLANŞLI BAĞLANTILI, KONTROL VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.2701	DN 15 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgeli )	Ad	9.635,12

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.565.2702	DN 20 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	12.177,82
20.565.2703	DN 25 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	13.408,34
20.565.2704	DN 32 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	15.201,06
20.565.2705	DN 40 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	17.502,97
20.565.2706	DN 50 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	21.353,62
20.565.2707	DN 65 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	25.225,49
20.565.2708	DN 80 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	32.969,23
20.565.2709	DN 100 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	39.015,71
20.565.2710	DN 125 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	71.051,45
20.565.2711	DN 150 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	89.540,95
20.565.2712	DN 200 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	208.868,76
20.565.2713	DN 250 / Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / Üç Yollu Kontrol Vana Gövdesi (TSE Kalite Belgesi )	Ad	289.806,74
<b>İKİ YOLLU KELEBEK TİP OTOMATİK VANA GÖVDESİ:</b>			
<b>İKİ YOLLU, PN 10, FLANŞLI, KELEBEK TİP OTOMATİK VANA GÖVDESİ;</b>			
20.565.3101	DN 25 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	9.927,90
20.565.3102	DN 32 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	10.596,19
20.565.3103	DN 40 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	11.520,14
20.565.3104	DN 50 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	12.517,27
20.565.3105	DN 65 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	13.938,73
20.565.3106	DN 80 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	16.537,65
20.565.3107	DN 100 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	19.285,09
20.565.3108	DN 125 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	22.626,57
20.565.3109	DN 150 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	28.959,46
20.565.3110	DN 200 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	46.642,76
20.565.3111	DN 250 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	69.927,01
20.565.3112	DN 300 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	102.949,28
20.565.3113	DN 400 / İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yollu Kelebek Tip Otomatik Vana Gövdesi	Ad	124.430,20
<b>BASINÇTAN BAĞIMSIZ (KOMBİNE) KONTROL VANASI:</b>			
<b>İKİ YOLLU, DIŞLI BAĞLANTILI;</b>			
20.567.1101	DN 15 / İki yollu, dişli bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	2.132,18
20.567.1102	DN 20 / İki yollu, dişli bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	2.536,34
20.567.1103	DN 25 / İki yollu, dişli bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	5.064,19

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.567.1104	DN 32 / İki yollu, dişli bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	8.135,17
20.567.1105	DN 40 / İki yollu, dişli bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	18.945,64
20.567.1106	DN 50 / İki yollu, dişli bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	19.773,05
<b>İKİ YOLLU, FLANŞLI BAĞLANTILI;</b>			
20.567.1201	DN 65 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	39.047,53
20.567.1202	DN 80 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	46.791,27
20.567.1203	DN 100 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	71.921,29
20.567.1204	DN 125 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	131.219,23
20.567.1205	DN 150 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	187.334,81
20.567.1206	DN 200 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	328.101,11
20.567.1207	DN 250 / İki yollu, flanşlı bağlantılı / Basınçtan Bağımsız (Kombine) Kontrol Vanası	Ad	439.271,48
<b>DÖNÜŞ HATTINA MONTE EDİLECEK, PN 16, DIŞLI</b>			
20.567.2101	15 ø mm / Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	4.239,96
20.567.2102	20ø mm / Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	4.662,15
20.567.2103	25 ø mm / Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	5.957,37
20.567.2104	32 ø mm / Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	10.809,41
20.567.2105	40ø mm / Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	13.111,31
20.567.2106	50ø mm / Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	16.633,12
<b>FARK BASINÇ KONTROL VANA GÖVDESİ, PASLANMAZ ÇELİK KÖRÜK İLE BASINÇ DENGELİ, FLANŞLI, PN 16</b>			
20.567.2201	65 ø mm / Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16 / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	57.176,37
20.567.2202	80 ø mm / Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16 / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	65.779,34
20.567.2203	100 ø mm / Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16 / Akış Limitlemeli Fark Basınç Kontrol Vanası	Ad	87.631,53
<b>FARK BASINÇ TAHLİYE VANALARI:</b>			
<b>GÖVDE VE KONTROL ÜNİTESİ, BRONZ GÖVDE, PN 16 VİDALI</b>			
20.567.3101	20ø mm / Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	4.429,84
20.567.3102	25 ø mm / Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	8.156,38
20.567.3103	32 ø mm / Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	17.312,03
<b>FARK BASINÇ TAHLİYE VANA GÖVDESİ, PASLANMAZ ÇELİK KÖRÜK İLE BASINÇ DENGELİ, PN 16, FLANŞLI</b>			
20.567.3201	40 ø mm / Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	30.083,89
20.567.3202	50 ø mm / Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	33.191,99
20.567.3203	65ø mm / Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	137.053,55
20.567.3204	80 ø mm / Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	141.084,54
20.567.3205	100 ø mm / Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı / Fark Basınç Tahliye Vanaları	Ad	183.091,66
<b>ÇALIŞMA TEZGAHLARI</b>			
<b>ÇALIŞMA TEZGAHI AISI 304 KALİTE 18/8 CR-Nİ</b>			
20.600.1101	600 mm. eninde / Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	m	13.681,02
20.600.1102	700 mm. eninde / Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	m	14.788,04
20.600.1103	800 mm. eninde / Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	m	15.727,96

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.600.2101	600 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı / Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	m	16.427,67
20.600.2102	700 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı / Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	m	17.482,47
20.600.2103	800 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı / Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	m	18.464,16
<b>ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI:</b>			
20.600.2201	600 mm. eninde. / ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI (Ölçü m) / Çalışma Tezgahları	m	13.513,93
20.600.2202	700 mm. eninde / ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI (Ölçü m) / Çalışma Tezgahları	m	14.620,94
20.600.2203	800 mm. eninde / ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI (Ölçü m) / Çalışma Tezgahları	m	16.782,75
<b>EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 CR-Nİ</b>			
20.600.2301	40x40x25 cm. ölçülerinde. / EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	4.232,76
20.600.2302	40x50x25 cm. ölçülerinde / EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	5.235,34
20.600.2303	50x50x25 cm. ölçülerinde. / EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	5.342,91
20.600.2304	50x50x30 cm. ölçülerinde. / EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	5.693,81
20.600.2305	60x50x30 cm. ölçülerinde. / EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	6.996,12
<b>ÇEKMECE İLAVESİ:</b>			
20.600.3100	Çekmece ilavesi AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Çekmece ilavesi / Çalışma Tezgahları	Ad	4.484,45
<b>DOLAP İLAVESİ:</b>			
20.600.3201	600 mm. eninde tezgahlar için / Dolap ilavesi / Çalışma Tezgahları	m	7.647,80
20.600.3202	700 mm. eninde tezgahlar için / Dolap ilavesi / Çalışma Tezgahları	m	8.560,56
20.600.3203	800 mm. eninde tezgahlar için / Dolap ilavesi / Çalışma Tezgahları	m	9.036,79
<b>ARA RAF İLAVESİ : (ÖLÇÜ:M)</b>			
20.600.3301	600 mm. eninde tezgahlar için / ARA RARA RAF İLAVESİ AF İLAVESİ / Çalışma Tezgahları	m	4.160,70
20.600.3302	700 mm. eninde tezgahlar için / ARA RAF İLAVESİ / Çalışma Tezgahları	m	4.456,25
20.600.3303	800 mm. eninde tezgahlar için / ARA RAF İLAVESİ / Çalışma Tezgahları	m	4.710,03
<b>DOLAPLAR AISI 304 KALİTE 18/8 CR-Nİ :</b>			
20.600.4101	Kapaklı Duvar dolabı 1 mm. et kalınlığında 400 x 600 mm. ebadında, ortası raflı, önden askı sistemli makaralı çift cidarlı sürgü kapaklı dolabın temini ve yerine montajı. / DOLAPLAR AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	15.028,24
20.600.4102	Kapaksız Duvar dolabı 1 mm. et kalınlığında 400 x 600 mm. ebadında, ortası raflı dolabın temini ve yerine montajı. / DOLAPLAR AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni / Çalışma Tezgahları	Ad	13.002,19
<b>ET HAZIRLAMA TEZGAHLARI:</b>			
<b>ET HAZIRLAMA TEZGAHI AISI 304 KALİTE 18/8 CR-Nİ:</b>			
20.600.5101	600 mm. eninde / Et hazırlama tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Et Hazırlama Tezgahları	m	15.289,33
20.600.5102	700 mm. eninde / Et hazırlama tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Et Hazırlama Tezgahları	m	15.435,54
20.600.5103	800 mm. eninde / Et hazırlama tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Et Hazırlama Tezgahları	m	17.639,12
<b>ET KÜTÜĞÜ: ET</b>			
20.600.5201	50X60X8 Cm. Satırlık Polietilen Levhadan. / Et Kütüğü	Ad	14.620,94
20.600.5202	50X70X8 Cm. Satırlık Polietilen Levhadan. / Et Kütüğü	Ad	15.602,63
20.600.5203	80X80X8 Cm. Satırlık Polietilen Levhadan. / Et Kütüğü	Ad	21.785,20
<b>HAMUR AÇMA TEZGAHLARI:</b>			
<b>HAMUR AÇMA TEZGAHI, AISI 304 KALİTE CR-Nİ:</b>			
20.600.6101	600 mm. eninde / Hamur açma tezgahı, AISI 304 Kalite Cr-Ni / Hamur Açma Tezgahları	m	15.056,56
20.600.6102	700 mm. eninde / Hamur açma tezgahı, AISI 304 Kalite Cr-Ni / Hamur Açma Tezgahları	m	15.821,63
20.600.6103	800 mm. eninde / Hamur açma tezgahı, AISI 304 Kalite Cr-Ni / Hamur Açma Tezgahları	m	16.627,50

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.600.6104	1100 mm. eninde / Hamur açma tezgahı, AISI 304 Kalite Cr-Ni / Hamur Açma Tezgahları	m	19.973,40
<b>BULAŞIK SIYIRMA TEZGAHI: (SIYIRMA HUNİLİ)</b>			
20.600.6201	600 Mm. Eninde / Bulaşık Sıyırma Tezgahı (Sıyırma Hunili)	m	13.077,58
20.600.6202	700 Mm. Eninde / Bulaşık Sıyırma Tezgahı (Sıyırma Hunili)	m	13.812,05
20.600.6203	800 Mm. Eninde / Bulaşık Sıyırma Tezgahı (Sıyırma Hunili)	m	14.679,12
<b>TEKNELER:</b>			
20.602.1100	Et Ve Sebze Yıkama Teknesi Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni / Tekneler	m	29.753,62
<b>KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ: AISI 304 KALİTE CR-Nİ</b>			
20.602.1201	600 mm. Eninde / KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ AISI 304 Kalite Cr-Ni / Tekneler	m	22.484,92
20.602.1202	700 mm. Eninde / KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ AISI 304 Kalite Cr-Ni / Tekneler	m	23.497,94
20.602.1203	800 mm. Eninde / KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ AISI 304 Kalite Cr-Ni / Tekneler	m	24.061,89
20.602.1204	1000 mm. Eninde / KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ AISI 304 Kalite Cr-Ni / Tekneler	m	26.443,02
<b>YEMEK SERVİS BANKOLARI:</b>			
20.605.1101	1600 Mm 4 Adet Gn Küvetli En Az 2,5Kw Gücünde / Yemek Servis Bankoları	Ad	57.334,98
20.605.1102	1900 Mm 5 Adet Gn Küvetli En Az 5 Kw Gücünde / Yemek Servis Bankoları	Ad	62.473,20
20.605.1103	2400 Mm 6 Adet Gn Küvetli En Az 5 Kw Gücünde / Yemek Servis Bankoları	Ad	75.506,72
20.605.1200	Küver Ünitesi / Yemek Servis Bankoları	m	31.623,01
<b>SOSBENMARİ:</b>			
20.605.1301	Sosbenmari Elektrikli İle Çalışan; / Sosbenmari	Ad	61.062,71
20.605.1302	Sosbenmari Gaz İle Çalışan; / Sosbenmari	Ad	66.397,79
<b>SOĞUTMALI GARNİTÜRLÜK ÜNİTELERİ:</b>			
20.605.1401	4 adet 1/3 GN küvetli, en az 33 litre paslanmaz çelik kapaklı Soğutmalı Garnitürlük Üniteleri:	Ad	56.431,49
20.605.1402	4 adet 1/3 GN küvetli, en az 33 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	61.195,32
20.605.1403	5 adet 1/3 GN küvetli, en az 41 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	63.694,54
20.605.1404	5 adet 1/3 GN küvetli, en az 41 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	65.387,90
20.605.1405	7 adet 1/3 GN küvetli, en az 58 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	70.192,53
20.605.1406	7 adet 1/3 GN küvetli, en az 58 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	80.097,62
20.605.1407	10 adet 1/3 GN küvetli, en az 83 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	99.948,61
20.605.1408	10 adet 1/3 GN küvetli, en az 83 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	115.882,45
20.605.1409	4 adet 1/4 GN küvetli, en az 24 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	49.127,63
20.605.1410	4 adet 1/4 GN küvetli, en az 24 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	54.880,95
20.605.1411	5 adet 1/4 GN küvetli, en az 29 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	58.379,87
20.605.1412	5 adet 1/4 GN küvetli, en az 29 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	65.336,89
20.605.1413	7 adet 1/4 GN küvetli, en az 42 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	73.161,00
20.605.1414	7 adet 1/4 GN küvetli, en az 42 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	80.240,44
20.605.1415	10 adet 1/4 GN küvetli, en az 60 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	102.213,22
20.605.1416	10 adet 1/4 GN küvetli, en az 60 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	111.496,06
<b>HAMUR YOĞURMA MAKİNASI :</b>			
20.607.1001	20 Kg/Sefer Kapasiteli; 0,4-0,7 (En Az) / Hamur Yoğurma Makinası	Ad	52.055,29
20.607.1002	30 Kg/Sefer Kapasiteli 0,6-0,9 (En Az) / Hamur Yoğurma Makinası	Ad	56.207,07
20.607.1003	40 Kg/Sefer Kapasiteli 0,8-1,4 (En Az) / Hamur Yoğurma Makinası	Ad	62.970,28
20.607.1004	50 Kg/Sefer Kapasiteli 1,0-1,6 (En Az) / Hamur Yoğurma Makinası	Ad	68.193,15
20.607.1005	60 Kg/Sefer Kapasiteli 1,2-2,1 (En Az) / Hamur Yoğurma Makinası	Ad	85.595,92
<b>PATATES SOYMA MAKİNASI</b>			
20.607.2001	10 kg /sefer Patates Soyma Makinası	Ad	44.190,39
20.607.2002	20 kg /sefer Patates Soyma Makinası	Ad	63.164,10
20.607.2003	30 kg /sefer Patates Soyma Makinası	Ad	84.922,66
<b>ET KIYMA MAKİNASI: (TS 746)</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.607.3001	200 Kg/H'Lik Et Kıyma Kapasiteli. / Et Kıyma Makinası (Ts 746)	Ad	34.978,95
20.607.3002	400 Kg/H'Lik Et Kıyma Kapasiteli. / Et Kıyma Makinası (Ts 746)	Ad	47.740,31
20.607.3003	500 Kg/H'Lik Et Kıyma Kapasiteli. / Et Kıyma Makinası (Ts 746)	Ad	57.839,22
20.607.3004	600 Kg/H'Lik Et Kıyma Kapasiteli. / Et Kıyma Makinası (Ts 746)	Ad	67.213,86
<b>ET KIYMA MAKİNESİ, PASLANMAZ, SOĞUTMALI TİP</b>			
20.607.3101	400 Kg/h'lik Paslanmaz, Soğutmalı et kıyma makinesi	Ad	70.957,60
20.607.3102	600 Kg/h'lik Paslanmaz, Soğutmalı et kıyma makinesi	Ad	80.760,68
20.607.4000	Ekmek Dilimleme Makinası Ölçü Adet / Ekmek Dilimleme Makinası Ölçü Adet	Ad	64.245,39
<b>FRİTÖZLER:</b>			
<b>ELEKTRİKLİ FRİTÖZ:</b>			
20.610.1101	12 lt en az 40x70x85 cm ölçülerinde ve en az 10 KW / Elektrikli Fritöz	Ad	53.054,98
20.610.1102	18 lt en az 40x90x85 cm ölçülerinde en az 16 KW / Elektrikli Fritöz / Fritözler	Ad	53.881,26
20.610.1103	24 lt en az 80x70x85 cm ölçülerinde en az 21 KW / Elektrikli Fritöz / Fritözler	Ad	74.578,93
20.610.1104	36 lt en az 80x90x85 cm ölçülerinde en az 33 KW / Elektrikli Fritöz / Fritözler	Ad	91.889,89
<b>FIRINLAR:</b>			
<b>ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN:</b>			
20.610.2101	6 GN 1/1 tepsili en az 8 KW ısı kapsite / ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN / Fırınlar	Ad	124.961,27
20.610.2102	10 GN 1/1 tepsili en az 12 KW ısı kapsite / ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN / Fırınlar	Ad	132.407,94
20.610.2103	20 GN 1/1 tepsili en az 16 KW ısı kapsite / ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN / Fırınlar	Ad	148.831,42
20.610.2104	40 GN 1/1 tepsili en az 32 KW ısı kapsite / ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN / Fırınlar	Ad	237.579,43
<b>GAZLI KONVEKSİYONLU FIRIN:</b>			
20.610.2201	6 GN 1/1 tepsili en az 8 KW ısı kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil )	Ad	143.832,97
20.610.2202	10 GN 1/1 tepsili en az 12 KW ısı kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil )	Ad	160.154,44
20.610.2203	20 GN 1/1 tepsili en az 16 KW ısı kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil )	Ad	166.887,05
20.610.2204	40 GN 1/1 tepsili en az 32 KW ısı kapsite (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) / GAZLI KONVEKSİYONLU FIRIN / Fırınlar	Ad	252.982,82
<b>ELEKTRİKLİ KOMBİ FIRIN:</b>			
20.610.2301	10 GN 1/1 tepsili elektrik gücü en az 18 KW, buhar gücü en az 16 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) ELEKTRİKLİ KOMBİ FIRIN:	Ad	466.692,09
20.610.2302	20 GN 1/1 tepsili elektrik gücü en az 25 KW, buhar gücü en az 16 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) ELEKTRİKLİ KOMBİ FIRIN:	Ad	523.205,19
20.610.2303	40 GN 1/1 tepsili elektrik gücü en az 50 KW, buhar gücü en az 32 KW (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) ELEKTRİKLİ KOMBİ FIRIN:	Ad	721.001,03
<b>GAZLI KOMBİ FIRIN:</b>			
20.610.2401	10 GN 1/1 tepsili ısıtma gücü en az 14 KW, buhar gücü en az 14 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) GAZLI KOMBİ FIRIN:	Ad	485.767,81
20.610.2402	20 GN 1/1 tepsili ısıtma gücü en az 24 KW, buhar gücü en az 20 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) GAZLI KOMBİ FIRIN:	Ad	543.709,04
20.610.2403	40 GN 1/1 tepsili ısıtma gücü en az 48 KW, buhar gücü en az 27 KW (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil ) GAZLI KOMBİ FIRIN:	Ad	753.235,93
<b>IZGARALAR:</b>			
<b>IZGARA (GAZ İLE ÇALISAN);</b>			
20.610.3101	40*70 en az 5 KW / Izgara (Gaz ile Çalışan) / Izgaralar	Ad	27.287,46
20.610.3102	40*90 en az 6 KW / Izgara (Gaz ile Çalışan) / Izgaralar	Ad	32.489,93
20.610.3103	80*70 en az 10 KW / Izgara (Gaz ile Çalışan) / Izgaralar	Ad	42.599,04
20.610.3104	80*90 en az 12 KW / Izgara (Gaz ile Çalışan) / Izgaralar	Ad	50.708,77
<b>YER OCAĞI:</b>			
20.610.3201	600X700X500 Mm. Ölçülerinde / Yer Ocağı	Ad	18.902,30
20.610.3202	600X800X500 Mm. Ölçülerinde / Yer Ocağı	Ad	21.544,34

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.610.3210	700x850x500 mm. Ölçülerinde 4 yanışlı yer ocağı	Ad	26.726,41
<b>KUZİNE;(ELEKTRİK İLE ÇALIŞAN): ÖLÇÜ: ADET</b>			
20.610.3301	800x700x850 en az 10 KW / Kuzine(Elektrik ile Çalışan)	Ad	48.882,81
20.610.3302	800x900x850 en az 16 KW / Kuzine(Elektrik ile Çalışan)	Ad	67.989,13
20.610.3303	800x700x850 en az 15 KW (Fırınlı ) / Kuzine(Elektrik ile Çalışan)	Ad	65.398,10
20.610.3304	800x900x850 en az 21 KW (Fırınlı ) / Kuzine(Elektrik ile Çalışan)	Ad	84.626,83
<b>KUZİNE; (GAZ İLE ÇALIŞIR TİPTE ): ÖLÇÜ: ADET</b>			
20.610.3401	800x700x850 en az 15 KW / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	55.248,18
20.610.3402	800x900x850 en az 25 KW / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	58.706,29
20.610.3403	1000* 1000* 850 en az 35 kw / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	60.970,90
20.610.3404	1500* 1000* 850 en az 45 kw / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	67.989,13
20.610.3405	2000* 1000* 850 en az 65 kw / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	76.965,94
20.610.3406	800x700x850 en az 15 KW Fırınlı / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	70.886,19
20.610.3407	800x900x850 en az 25 KW Fırınlı / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	77.516,79
20.610.3408	1000* 1000* 850 en az 35 kw Fırınlı / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	78.812,31
20.610.3409	1500* 1000* 850 en az 45 kw Fırınlı / Kuzine(Gaz ile Çalışan) / Kuzine (Gaz İle Çalışır Tipte )	Ad	83.239,51
20.610.3410	2000* 1000* 850 en az 58 kw Fırınlı / Kuzine(Gaz ile Çalışan)	Ad	98.459,28
<b>BULAŞIK YIKAMA MAKİNALARI:</b>			
20.615.1100	500 Tabak/Saatlik Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası / Bulaşık Yıkama Makinaları	Ad	50.688,37
20.615.1200	1000 Tabak/Saatlik Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası / Bulaşık Yıkama Makinaları	Ad	71.610,46
20.615.1300	2000 Tabak / Saatlik Ön yıkamasız Kurutma tünelli Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası / BULAŞIK YIKAMA MAKİNALARI / Bulaşık Yıkama Makinaları	Ad	256.553,14
20.615.1400	2000 Tabak / Saatlik Ön yıkamalı Kurutma tünelli Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası / BULAŞIK YIKAMA MAKİNALARI / Bulaşık Yıkama Makinaları	Ad	282.973,52
<b>DAVLUMBAZ:</b>			
20.617.1100	DAVLUMBAZ Filtresiz (Paslanmaz Çelikten) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni		12.803,77
20.617.1200	DAVLUMBAZ Filtreli (Paslanmaz Çelikten) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	14.255,42
20.618.1100	Ev tipi Ankastre Davlumbaz:Ölçü:Ad	Ad	3.585,56
20.618.2100	Ev tipi Mutfak Aspiratörü:Ölçü:Ad	Ad	2.817,23
<b>YAĞ AYIRICILAR AISI 304 KALİTE 18/8 CR-Nİ (ET):</b>			
20.620.1201	1 / Min.2 / 47 / Katı Atık Yağ Ayırıcılar Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	33.408,85
20.620.1202	2 / Min.2 / 80 / Katı Atık Yağ Ayırıcılar Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	40.594,00
20.620.1203	3 / Min.2 / 135 / Katı Atık Yağ Ayırıcılar Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	63.141,58
20.620.1204	4 / Min.3 / 160 / Katı Atık Yağ Ayırıcılar Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	78.117,60
20.620.1205	7 / Min.3 / 350 / Katı Atık Yağ Ayırıcılar Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	109.552,63
20.620.1206	10 / Min.3 / 500 / Katı Atık Yağ Ayırıcılar Aısı 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	149.238,04
20.620.2000	Otomatik Boşaltmalı (Elektrik Kumanda Panosu, Redüktörlü Motor, Dalgıç Pompa, Rezistanslı Isıtıcı) Katı Atık Yağ Ayırıcı Kullanılması Durumunda 488-100 Pozuna İlave Edilecek Bedel / Katı Atık Yağ Ayırıcılar	Ad	59.611,67
<b>SOĞUTMA DOLAPLARI:</b>			
<b>VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI : (TS EN ISO 23953-2 )</b>			
20.622.1101	1000x700x1350 mm / VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI (TS EN ISO 23953-2 ) / Soğutma Dolapları	Ad	76.556,89
20.622.1102	1200x700x1350 mm / VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI (TS EN ISO 23953-2 ) / Soğutma Dolapları	Ad	79.836,89
20.622.1103	1400x700x1350 mm / VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI (TS EN ISO 23953-2 ) / Soğutma Dolapları	Ad	82.955,91
20.622.1104	1600x700x1350 mm / Vitrin tipi, soğutma dolapları Cephe tipi / Soğutma Dolapları	Ad	86.215,79
20.622.1105	1800x700x1350 mm / Vitrin tipi, soğutma dolapları Cephe tipi / Soğutma Dolapları	Ad	93.500,22
20.622.1106	2000x700x1350 mm / VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI (TS EN ISO 23953-2 ) / Soğutma Dolapları	Ad	95.643,29
20.622.1107	2400x700x1350 mm VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI	Ad	106.147,35
<b>DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.622.1201	600 Litre en az 0,20 kW DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI	Ad	60.760,55
20.622.1202	700 Litre en az 0,20 kW DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI	Ad	63.889,64
20.622.1203	1200 Litre en az 0,5 kW DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI	Ad	82.382,42
20.622.1204	1400 Litre en az 0,55 kW DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI	Ad	87.242,05
<b>TEZGAH TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI:</b>			
20.622.1401	2 kapılı , en az 250 litre / Tezgah Tipi Soğutma Dolapları	Ad	61.857,24
20.622.1402	3 kapılı , en az 300 litre / Tezgah Tipi Soğutma Dolapları	Ad	72.944,86
20.622.1403	4 kapılı , en az 350 litre / Tezgah Tipi Soğutma Dolapları	Ad	77.231,00
<b>TEZGAH TİPİ DERİN DONDURUCU:</b>			
20.622.1501	2 kapılı , en az 250 litre / Tezgah Tipi Derin Dondurucu	Ad	78.035,91
20.622.1502	3 kapılı , en az 300 litre / Tezgah Tipi Derin Dondurucu	Ad	92.252,61
20.622.1503	4 kapılı , en az 350 litre / Tezgah Tipi Derin Dondurucu	Ad	105.644,28
<b>YATIK TİP PASLANMAZ ÇELİK ŞİŞE SOĞUTMA DOLAPLARI:</b>			
20.622.1601	1 cam kapılı, en az 180 litre Yatık Tip Paslanmaz Çelik Şişe Soğutma Dolapları	Ad	56.806,44
20.622.1602	1 paslanmaz çelik kapılı, en az 180 litre Yatık Tip Paslanmaz Çelik Şişe Soğutma Dolapları	Ad	59.885,21
20.622.1603	2 cam kapılı, en az 200 litre Yatık Tip Paslanmaz Çelik Şişe Soğutma Dolapları	Ad	61.887,43
20.622.1604	3 cam kapılı, en az 440 litre Yatık Tip Paslanmaz Çelik Şişe Soğutma Dolapları	Ad	79.836,89
<b>SOĞUK HAVA DEPOSU KAPILARI:</b>			
20.625.1101	Soğuk Hava Deposu Kapısı (Boyalı) / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	22.134,99
20.625.1102	Paslanmaz Çelik Kaplama / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	30.697,21
20.625.1103	Paslanmaz Çelik Kaplama Defrost Tertibatlı (Defrost 40 Voltla Çalışacak) İzole Kalınlığı En Az 20 Cm. Olacaktır / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	33.232,67
<b>8 CM KALINLIĞINDA, PVC KAPLI VEYA POLYESTER BOYALI SOĞUK HAVA DEPO KAPILARI</b>			
20.625.1201	70 X 170 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	20.243,46
20.625.1202	80 X 180 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	22.104,81
20.625.1203	90 X 190 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	23.664,32
20.625.1204	100 X 200 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	25.656,47
20.625.1205	110 x 200 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	26.702,85
20.625.1206	120 x 200 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	30.304,82
20.625.1207	130 x 200 cm net geçişli / 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	31.995,12
<b>8 CM KALINLIĞINDA 304 KALİTE 18/8 KROM KAPLI SOĞUK HAVA DEPO KAPILARI</b>			
<b>12 CM KALINLIĞINDA PVC KAPLI VEYA POLYESTER BOYALI SOĞUK HAVA DEPO KAPILARI</b>			
20.625.1401	70 X 170 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	21.913,64
20.625.1402	80 X 180 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	23.654,26
20.625.1403	90 X 190 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	24.519,53
20.625.1404	100 X 200 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	26.692,79
20.625.1405	110 x 200 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	28.805,67
20.625.1406	120 x 200 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	32.347,27
20.625.1407	130 x 200 cm net geçişli / 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları / Soğuk Hava Deposu Kapıları	Ad	34.973,29

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>MODÜLER TİP SOĞUK ODA PANELLERİ</b>			
<b>HER İKİ YÜZEYİ PVC KAPLI VEYA POLYESTER BOYALI DUVAR PANELİ</b>			
20.625.2101	8 cm kalınlığında m2 / Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı duvar paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	3.109,97
20.625.2102	12 cm kalınlığında m2 / Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı duvar paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	3.511,41
<b>HER İKİ YÜZEYİ 304 KALİTE 18/8 KROM KAPLI, DUVAR PANELİ</b>			
20.625.2201	8 cm kalınlığında m2 / Her iki yüzeyi krom kaplı, duvar paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	4.595,02
20.625.2202	12 cm kalınlığında m2 / Her iki yüzeyi krom kaplı, duvar paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	4.993,45
<b>HER İKİ YÜZEYİ PVC KAPLI VEYA POLYESTER BOYALI, TAVAN PANELİ</b>			
20.625.2301	8 cm kalınlığında / Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı , tavan paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	3.137,13
20.625.2302	12 cm kalınlığında / Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı , tavan paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	3.616,05
<b>HER İKİ YÜZEYİ 304 KALİTE 18/8 KROM KAPLI, TAVAN PANELİ</b>			
20.625.2401	8 cm kalınlığında / Her iki yüzeyi krom kaplı, tavan paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	4.644,32
20.625.2402	12 cm kalınlığında / Her iki yüzeyi krom kaplı, tavan paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	5.136,32
<b>İÇ YÜZEYİ PLAYWOOD KAPLI ZEMİN PANELİ</b>			
20.625.2501	8 cm kalınlığında / İç yüzeyi playwood kaplı zemin paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	3.206,56
20.625.2502	12 cm kalınlığında / İç yüzeyi playwood kaplı zemin paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	4.000,40
<b>İÇ YÜZEYİ 304 KALİTE 18/8 KROM KAPLI ZEMİN PANELİ</b>			
20.625.2601	8 cm kalınlığında / İç yüzeyi krom kaplı zemin paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	4.066,80
20.625.2602	12 cm kalınlığında / İç yüzeyi krom kaplı zemin paneli / Modüler Tip Soğuk Oda Panelleri	m <sup>2</sup>	4.552,77
<b>POLIİZOSİYANURAT (PIR) YALITIMLI SOĞUK ODA PANELİ (TS EN 14509)</b>			
<b>HER İKİ YÜZÜ POLYESTER BOYALI</b>			
20.625.3101	80 mm dolgulu / Her iki yüzü polyester boyalı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	2.432,84
20.625.3102	100 mm dolgulu / Her iki yüzü polyester boyalı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	2.593,82
20.625.3103	120 mm dolgulu / Her iki yüzü polyester boyalı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	2.656,20
20.625.3104	150 mm dolgulu / Her iki yüzü polyester boyalı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.194,48
20.625.3105	200 mm dolgulu / Her iki yüzü polyester boyalı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.702,58
<b>HER İKİ YÜZÜ PVC LAMİNE SAC KAPLI</b>			
20.625.3201	80 mm dolgulu / Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	2.924,84
20.625.3202	100 mm dolgulu / Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.308,18
20.625.3203	120 mm dolgulu / Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.502,36
20.625.3204	150 mm dolgulu / Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.909,84
20.625.3205	200 mm dolgulu / Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.998,38
<b>HER İKİ YÜZÜ 304 KALİTE 18/8 KROM KAPLI</b>			
20.625.3301	80 mm dolgulu / Her iki yüzü krom kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.432,03
20.625.3302	100 mm dolgulu / Her iki yüzü krom kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.637,28
20.625.3303	120 mm dolgulu / Her iki yüzü krom kaplı / Poliizosiyanat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	5.032,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.625.3304	150 mm dolgulu / Her iki yüzü krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	5.187,64
20.625.3305	200 mm dolgulu / Her iki yüzü krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	5.694,73
<b>BİR YÜZÜ POLYESTER BOYALI, DİĞER YÜZÜ KROM KAPLI</b>			
20.625.3401	80 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.410,80
20.625.3402	100 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.944,05
20.625.3403	120 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.216,72
20.625.3404	150 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.415,93
20.625.3405	200 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Krom kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.576,91
<b>BİR YÜZÜ POLYESTER BOYALI, DİĞER YÜZÜ PVC KAPLI</b>			
20.625.3501	80 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	2.683,36
20.625.3502	100 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.056,64
20.625.3503	120 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.360,49
20.625.3504	150 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.575,81
20.625.3505	200 mm dolgulu / Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.665,35
<b>BİR YÜZÜ 304 KALİTE 18/8 KROM KAPLI, DİĞER YÜZÜ PVC KAPLI</b>			
20.625.3601	80 mm dolgulu / Bir yüzü Krom kaplı ,diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.362,51
20.625.3602	100 mm dolgulu / Bir yüzü Krom kaplı ,diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	3.942,04
20.625.3603	120 mm dolgulu / Bir yüzü Krom kaplı ,diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.138,24
20.625.3604	150 mm dolgulu / Bir yüzü Krom kaplı ,diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.413,92
20.625.3605	200 mm dolgulu / Bir yüzü Krom kaplı ,diğer yüzü Pvc kaplı / Poliizosiyenurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	4.612,13
<b>PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI</b>			
<b>SOĞUTMA TESİSATINDA R-404A GAZI KULLANILAN, -5/+5 °C SICAKLIK ARALIKLARINDA ÇALIŞAN, KOMPRESÖRÜ HERMETİK PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI</b>			
20.627.1101	(1000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	96.065,87
20.627.1102	(1500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	106.247,96
20.627.1103	(2000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	113.492,14
20.627.1104	(2500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	128.181,73
20.627.1105	(3000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	137.035,72
20.627.1106	(3500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	155.347,40
20.627.1107	(4000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	181.808,78
20.627.1108	(4500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	197.806,34

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.627.1109	(5000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	217.828,44
20.627.1110	(5500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	229.499,62
20.627.1111	(6000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	249.421,11
20.627.1112	(6500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	270.751,20
20.627.1113	(7000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	302.645,71
20.627.1114	(7500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	311.700,93
20.627.1115	(8000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	335.747,58
20.627.1116	(8500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	353.858,03
20.627.1117	(9000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	369.553,75
20.627.1118	(9500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	389.676,47
20.627.1119	(10000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	413.119,44
20.627.1120	(11000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	431.229,89
20.627.1121	(12000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	464.130,54
20.627.1122	(13000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	478.015,21
20.627.1123	(14000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	495.823,82
20.627.1124	(15000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	526.410,36
20.627.1125	(20000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	587.281,58
20.627.1126	(25000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	658.113,56
20.627.1127	(30000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	716.670,67
20.627.1128	(35000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	795.853,58
20.627.1129	(40000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	869.703,96
20.627.1130	(45000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	915.281,92
20.627.1131	(50000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.004.324,96
<b>SOĞUTMA TESİSATINDA R-404A GAZI KULLANILAN, -5 / +5 °C SICAKLIK ARALIKLARINDA ÇALIŞAN, KOMPRESÖRÜ YARI HERMETİK PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI.</b>			
20.627.1201	(1000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	132.508,11
20.627.1202	(1500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	139.953,52
20.627.1203	(2000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	155.649,24
20.627.1204	(2500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	164.704,46
20.627.1205	(3000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	173.357,23

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.627.1206	(3500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	188.549,89
20.627.1207	(4000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	210.886,11
20.627.1208	(4500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	224.871,40
20.627.1209	(5000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	239.359,75
20.627.1210	(5500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	246.201,48
20.627.1211	(6000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	257.973,27
20.627.1212	(6500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	282.724,22
20.627.1213	(7000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	314.819,95
20.627.1214	(7500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	349.229,81
20.627.1215	(8000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	365.730,44
20.627.1216	(8500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	393.197,95
20.627.1217	(9000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	400.442,13
20.627.1218	(9500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	437.669,16
20.627.1219	(10000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	457.490,04
20.627.1220	(11000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	480.530,55
20.627.1221	(12000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	509.909,72
20.627.1222	(12500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	514.034,88
20.627.1223	(13000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	545.426,33
20.627.1224	(14000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	556.292,59
20.627.1225	(15000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	629.438,68
20.627.1226	(17500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	673.406,82
20.627.1227	(20000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	713.954,11
20.627.1228	(25000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	771.102,63
20.627.1229	(30000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	914.980,08
20.627.1230	(35000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	984.001,01
20.627.1231	(40000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.038.030,51
20.627.1232	(45000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.084.212,15
20.627.1233	(50000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı. / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.174.462,55
<b>SOĞUTMA TESİSATINDA R-404A GAZI KULLANILAN,-5 / +5 °C SICAKLIK ARALIKLARINDA ÇALIŞAN, KOMPRESÖRÜ SCROLL PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI</b>			



Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.627.1330	(35000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	942.346,98
20.627.1331	(40000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.019.417,00
20.627.1332	(45000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.079.483,31
20.627.1333	(50000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5 / +5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.164.602,42
<b>SOĞUTMA TESİSATINDA R-404A GAZI KULLANILAN, -15/-25 °C SICAKLIK ARALIKLARINDA ÇALIŞAN, KOMPRESÖRÜ HERMETİK PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI</b>			
20.627.1401	(1500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	115.101,96
20.627.1402	(2000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	130.898,29
20.627.1403	(2500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	150.417,33
20.627.1404	(3000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	185.833,32
20.627.1405	(3500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	209.175,67
20.627.1406	(4000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	238.353,62
20.627.1407	(4500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	261.796,59
20.627.1408	(5000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	278.900,90
20.627.1409	(5500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	321.259,22
20.627.1410	(6000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	385.651,93
20.627.1411	(6500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	402.856,85
20.627.1412	(7000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	429.117,00
20.627.1413	(7500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	459.602,92
20.627.1414	(8000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	511.720,77
20.627.1415	(8500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	540.093,80
20.627.1416	(9000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	560.216,52
20.627.1417	(9500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	594.022,69
20.627.1418	(10000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	635.777,34
20.627.1419	(11000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	644.731,95
20.627.1420	(12000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	660.427,67
20.627.1421	(13000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	689.102,55
20.627.1422	(14000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	758.928,38
20.627.1423	(15000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	834.589,81
20.627.1424	(20000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	889.223,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.627.1425	(25000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	940.032,86
20.627.1426	(30000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.031.289,40
20.627.1427	(35000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.056.543,41
20.627.1428	(40000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.086.123,81
20.627.1429	(45000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.155.748,42
20.627.1430	(50000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.245.596,37
<b>SOĞUTMA TESİSATINDA R-404A GAZI KULLANILAN, -15 / -25 °C SICAKLIK ARALIKLARINDA ÇALIŞAN, KOMPRESÖRÜ YARI HERMETİK PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI</b>			
20.627.1501	(1000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	141.261,49
20.627.1502	(1500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	161.786,67
20.627.1503	(2000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	210.282,42
20.627.1504	(2500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	239.359,75
20.627.1505	(3000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	261.092,29
20.627.1506	(3500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	303.853,07
20.627.1507	(4000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	311.700,93
20.627.1508	(4500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	340.174,58
20.627.1509	(5000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	378.810,20
20.627.1510	(5500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	414.829,87
20.627.1511	(6000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	428.815,16
20.627.1512	(6500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	463.828,70
20.627.1513	(7000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	508.199,29
20.627.1514	(7500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	545.828,78
20.627.1515	(8000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	585.068,08
20.627.1516	(8500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	627.426,41
20.627.1517	(9000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	640.003,11
20.627.1518	(9500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	660.226,44
20.627.1519	(10000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	682.059,59
20.627.1520	(11000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	688.297,64
20.627.1521	(12000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	703.289,06
20.627.1522	(12500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	733.372,53

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.627.1523	(13000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	842.940,74
20.627.1524	(14000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	956.432,88
20.627.1525	(15000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.006.136,00
20.627.1526	(17500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.028.069,76
20.627.1527	(20000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.130.997,48
20.627.1528	(25000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.136.330,00
20.627.1529	(30000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.207.665,04
20.627.1530	(35000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.318.843,07
20.627.1531	(40000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.352.649,24
20.627.1532	(45000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.380.317,98
20.627.1533	(50000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.409.395,31
<b>SOĞUTMA TESİSATINDA R-404A GAZI KULLANILAN, -15 / -25 °C SICAKLIK ARALIKLARINDA ÇALIŞAN, KOMPRESÖRÜ SCROLL PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI</b>			
20.627.1601	(1000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	135.325,29
20.627.1602	(1500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	161.283,60
20.627.1603	(2000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	194.687,32
20.627.1604	(2500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	218.331,51
20.627.1605	(3000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	244.692,28
20.627.1606	(3500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	306.066,57
20.627.1607	(4000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	325.485,00
20.627.1608	(4500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	351.946,37
20.627.1609	(5000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	379.112,04
20.627.1610	(5500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	412.113,31
20.627.1611	(6000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	438.876,52
20.627.1612	(6500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	452.056,90
20.627.1613	(7000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	475.902,33
20.627.1614	(7500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	492.402,96
20.627.1615	(8000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	530.233,67
20.627.1616	(8500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	547.539,21
20.627.1617	(9000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	578.528,20

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.627.1618	(9500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	587.885,26
20.627.1619	(10000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	648.655,88
20.627.1620	(11000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	670.589,64
20.627.1621	(12000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	739.409,35
20.627.1622	(12500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	750.678,07
20.627.1623	(13000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	758.525,93
20.627.1624	(14000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	772.611,83
20.627.1625	(15000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	875.438,93
20.627.1626	(17500 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	890.631,59
20.627.1627	(20000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	955.326,13
20.627.1628	(25000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.118.923,85
20.627.1629	(30000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.172.852,74
20.627.1630	(35000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.248.715,39
20.627.1631	(40000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.305.662,69
20.627.1632	(45000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.437.164,66
20.627.1633	(50000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı	Ad	1.646.742,79
<b>304 KALİTE 18/8 CR-Nİ VEYA POLYESTER DIŞ PANELLİ, BUHAR ISITMA SİSTEMLİ</b>			
20.630.1201	20 kg/defa kapasite için / CR-Nİ veya Polyester dış paneli, buhar ısıtma sistemli / Çamaşır Yıkama Makinası Tam Otomatik (TS EN Iso 10472-2)	Ad	312.658,20
20.630.1202	30 kg/defa kapasite için / CR-Nİ veya Polyester dış paneli, buhar ısıtma sistemli / Çamaşır Yıkama Makinası Tam Otomatik (TS EN Iso 10472-2)	Ad	443.842,03
20.630.1203	40 kg/defa kapasite için / CR-Nİ veya Polyester dış paneli, buhar ısıtma sistemli / Çamaşır Yıkama Makinası Tam Otomatik (TS EN Iso 10472-2)	Ad	467.406,15
20.630.1204	50 kg/defa kapasite için / CR-Nİ veya Polyester dış paneli, buhar ısıtma sistemli / Çamaşır Yıkama Makinası Tam Otomatik (TS EN Iso 10472-2)	Ad	631.640,97
20.630.1205	60 kg/defa kapasite için / CR-Nİ veya Polyester dış paneli, buhar ısıtma sistemli / Çamaşır Yıkama Makinası Tam Otomatik (TS EN Iso 10472-2)	Ad	691.418,36
<b>304 KALİTE 18/8 CR-Nİ VEYA POLYESTER DIŞ PANELLİ, ELEKTRİKLİ ISITMA SİSTEMLİ</b>			
20.630.1301	20 kg/defa kapasite için 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış paneli, elektrikli ısıtma sistemli ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK	Ad	312.556,19
20.630.1302	30 kg/defa kapasite için 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış paneli, elektrikli ısıtma sistemli ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK	Ad	443.944,04
20.630.1303	40 kg/defa kapasite için 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış paneli, elektrikli ısıtma sistemli ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK	Ad	467.406,15
20.630.1304	50 kg/defa kapasite için 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış paneli, elektrikli ısıtma sistemli ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK	Ad	632.049,00
20.630.1305	60 kg/defa kapasite için 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış paneli, elektrikli ısıtma sistemli ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK	Ad	691.928,40
<b>HİJYENİK BARİYERLİ ÇAMAŞIR YIKAMA VE SIKMA MAKİNESİ:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>HİJYENİK BARIYERLİ OTOMATİK ÇAMAŞIR YIKAMA VE SIKMA MAKİNASI, DKP DIŞ PANELLİ, BUHAR ISITMA SİSTEMLİ.</b>			
20.630.2101	20 kg/defa kapasite için / Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, DKP dış panelli, buhar ısıtma sistemli. / Hijyenik Bariyerli Çamaşır Yıkama ve Sıkma Makinesi	Ad	602.160,31
20.630.2102	40 kg/defa kapasite için / Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, DKP dış panelli, buhar ısıtma sistemli. / Hijyenik Bariyerli Çamaşır Yıkama ve Sıkma Makinesi	Ad	774.453,85
20.630.2103	60 kg/defa kapasite için / Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, DKP dış panelli, buhar ısıtma sistemli. / Hijyenik Bariyerli Çamaşır Yıkama ve Sıkma Makinesi	Ad	998.874,09
<b>HİJYENİK BARIYERLİ OTOMATİK ÇAMAŞIR YIKAMA VE SIKMA MAKİNASI, CR-Nİ VEYA POLYESTER DIŞ PANELLİ, BUHAR ISITMA SİSTEMLİ</b>			
20.630.2201	20 kg/defa kapasite için / Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli / Hijyenik Bariyerli Çamaşır Yıkama ve Sıkma Makinesi	Ad	599.100,03
20.630.2202	40 kg/defa kapasite için / Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli / Hijyenik Bariyerli Çamaşır Yıkama ve Sıkma Makinesi	Ad	770.373,48
20.630.2203	60 kg/defa kapasite için / Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli / Hijyenik Bariyerli Çamaşır Yıkama ve Sıkma Makinesi	Ad	1.005.606,69
<b>ÇAMAŞIR KURUTMA MAKİNALARI:</b>			
20.632.1001	Çamaşır Kurutma Makinası, Buharlı 20 Kg/Saat 400 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	166.989,06
20.632.1002	Çamaşır Kurutma Makinası, Buharlı 30 Kg/Saat 600L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	208.914,84
20.632.1003	Çamaşır Kurutma Makinası, L.P.G İle Isınır 20 Kg/Saat 400L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	191.675,29
20.632.1004	Çamaşır Kurutma Makinası, L.P.G İle Isınır 30 Kg/Saat 600 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	245.128,11
20.632.1005	Çamaşır Kurutma Makinası, Elektrikli 20 Kg/Saat 400 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	190.349,17
20.632.1006	Çamaşır Kurutma Makinası, Elektrikli 30 Kg/Saat 600 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	239.211,57
20.632.1007	Çamaşır Kurutma Makinası, Buharlı 40 Kg/Saat 800 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	311.740,12
20.632.1008	Çamaşır Kurutma Makinası, Buharlı 60 Kg/Saat 1200 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	375.393,86
20.632.1009	Çamaşır Kurutma Makinası, Elektrikli 40 Kg/Saat 800 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	298.274,90
20.632.1010	Çamaşır Kurutma Makinası, Elektrikli 60 Kg/Saat 1200 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	311.128,06
20.632.1011	Çamaşır Kurutma Makinası, Buharlı 80 Kg/Saat 1500 L Tambur Hacminde. / Çamaşır Kurutma Makinaları	Ad	653.470,94
<b>KOMBİ ÇAMAŞIR YIKAMA SIKMA VE KURUTMA MAKİNASI:</b>			
<b>KOMBİ ÇAMAŞIR YIKAMA - SIKMA VE KURUTMA MAKİNASI, DKP DIŞ PANELLİ, ELEKTRİK ISITMA SİSTEMLİ.</b>			
20.632.2101	10x10 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası / Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası, DKP dış panelli, elektrik ısıtma sistemli. / Kombi Çamaşır Yıkama Sıkma ve Kurutma Makinası	Ad	336.732,37
20.632.2102	15x15 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası / Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası, DKP dış panelli, elektrik ısıtma sistemli. / Kombi Çamaşır Yıkama Sıkma ve Kurutma Makinası	Ad	391.307,29
20.632.2103	20x20 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası / Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası, DKP dış panelli, elektrik ısıtma sistemli. / Kombi Çamaşır Yıkama Sıkma ve Kurutma Makinası	Ad	446.188,24
<b>KOMBİ ÇAMAŞIR YIKAMA - SIKMA VE KURUTMA MAKİNASI, CR-Nİ VEYA POLYESTER DIŞ PANELLİ, ELEKTRİK ISITMA SİSTEMLİ</b>			
20.632.2201	10x10 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası / Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası, CR-Nİ veya polyester dış panelli, elektrik ısıtma sistemli / Kombi Çamaşır Yıkama Sıkma ve Kurutma Makinası	Ad	369.477,32

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.632.2202	15x15 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası / Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası , CR-Nİ veya polyester dış panelli, elektrik ısıtma sistemli / Kombi Çamaşır Yıkama Sıkma ve Kurutma Makinası	Ad	420.889,96
20.632.2203	20x20 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası / Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası , CR-Nİ veya polyester dış panelli, elektrik ısıtma sistemli / Kombi Çamaşır Yıkama Sıkma ve Kurutma Makinası	Ad	473.322,69
<b>SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNALARI: (TS EN ISO 10472-5)</b>			
<b>SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNASI, BUHARLI:</b>			
20.635.1101	Silindir ø 320 mm. Boyu 1800 mm. Hareket Motor Gücü 0,75 KW Aspiratör Motor Gücü 0,37 KW / Silindir ütü makinası, buharlı / Silindir Ütü Makinaları (TS EN Iso 10472-5)	Ad	199.427,99
20.635.1102	Silindir ø 450 mm. Boyu 2100 mm. Hareket Motor Gücü 1,50 KW Aspiratör Motor Gücü 0,75 KW / Silindir ütü makinası, buharlı / Silindir Ütü Makinaları (TS EN Iso 10472-5)	Ad	243.189,93
<b>SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNASI, LPG'Lİ.</b>			
20.635.1201	Silindir ø 320 mm Boyu 1800 mm. Hareket Motor Gücü 0,75 KW Aspiratör Motor Gücü 0,37 KW / Silindir ütü makinası, LPG'li. / Silindir Ütü Makinaları (TS EN Iso 10472-5)	Ad	289.604,12
20.635.1202	Silindir ø 450 mm Boyu 2100 mm. Hareket Motor Gücü 1,50 KW Aspiratör Motor Gücü 0,75 KW / Silindir ütü makinası, LPG'li. / Silindir Ütü Makinaları (TS EN Iso 10472-5)	Ad	394.877,61
<b>SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNASI</b>			
<b>BUHAR ISITMA SİSTEMLİ (4-10 ATÜ BASINÇTA)</b>			
20.635.2101	Silindir Çapı Ø mm 500 - 550 Boyu mm 1500 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	196.775,75
20.635.2102	Silindir Çapı Ø mm 550 - 600 Boyu mm 1800 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	217.891,65
20.635.2103	Silindir Çapı Ø mm 550 - 600 Boyu mm 2000 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	243.699,98
20.635.2104	Silindir Çapı Ø mm 750 - 850 Boyu mm 2000 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	373.251,66
20.635.2105	Silindir Çapı Ø mm 750 - 850 Boyu mm 2500 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	410.893,06
20.635.2106	Silindir Çapı Ø mm 850 - 950 Boyu mm 3000 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	518.512,76
20.635.2107	Silindir Çapı Ø mm 1000 - 1200 Boyu mm 3000 / Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) / Silindir Ütü Makinası	Ad	702.129,32
<b>ELEKTRİK ISITMA SİSTEMLİ</b>			
20.635.2201	Silindir Çapı Ø mm 320 Boyu mm 1800 Rezistans Gücü En Az 12 K W / Elektrik ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	194.735,56
20.635.2202	Silindir Çapı Ø mm 500 - 550 Boyu mm 1500 Rezistans Gücü En Az 16 K W / Elektrik ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	254.002,91
20.635.2203	Silindir Çapı Ø mm 550 - 650 Boyu mm 1800 Rezistans Gücü En Az 22 K W / Elektrik ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	287.257,91
20.635.2204	Silindir Çapı Ø mm 550 - 650 Boyu mm 2000 Rezistans Gücü En Az 22 K W / Elektrik ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	323.471,17
20.635.2205	Silindir Çapı Ø mm 750 Boyu mm 2000 Rezistans Gücü En Az 23 K W / Elektrik ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	413.341,28
20.635.2206	Silindir Çapı Ø mm 750 Boyu mm 2500 Rezistans Gücü En Az 35 K W / Elektrik ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	484.033,65
<b>GAZLI ISITMA SİSTEMLİ</b>			
20.635.2251	Silindir Çapı Ø mm 320 Boyu mm 1500 Rezistans Gücü En Az 0,75 K W / Gazlı ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	265.529,95
20.635.2252	Silindir Çapı Ø mm 500-550 Boyu mm 1500 Rezistans Gücü En Az 0,75 K W / Gazlı ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	362.234,67
20.635.2253	Silindir Çapı Ø mm 550-650 Boyu mm 1800 Rezistans Gücü En Az 1,1 K W / Gazlı ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	385.492,77
20.635.2254	Silindir Çapı Ø mm 550-650 Boyu mm 2000 Rezistans Gücü En Az 1,5 K W / Gazlı ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	419.971,88
20.635.2255	Silindir Çapı Ø mm 750 Boyu mm 2000 Rezistans Gücü En Az 1,5 K W / Gazlı ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	509.025,91

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.635.2256	Silindir Çapı Ø mm 750 Boyu mm 2500 Rezistans Gücü En Az 2,2 K W / Gazlı ısıtma sistemli / Silindir Ütü Makinası	Ad	633.477,13
<b>PRES ÜTÜ MAKİNASI:</b>			
20.635.2301	Elektrik Isıtmalı, Buhar Jeneratörlü, Manuel Pres Ütü / Pres Ütü Makinası	Ad	212.485,16
20.635.2302	Kendinden Kazanlı Paskala Ütü / Pres Ütü Makinası	Ad	90.339,35
<b>OKSİJEN, MEDİKAL HAVA, AZOTPROTOKSİT VALFİ:</b>			
20.650.4101	8 Ø Mm. (1/4) / Oksijen, Vakum Ve Azotprotoksit Ara Valfi (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	495,32
20.650.4102	10 Ø Mm. / Oksijen, Vakum Ve Azotprotoksit Ara Valfi (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	594,79
20.650.4103	15 Ø Mm. (1/2) / Oksijen, Vakum Ve Azotprotoksit Ara Valfi (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	799,82
20.650.4105	12ø mm. Oksijen, Vakum Ve Azotprotoksit Ara Valfi (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	738,92
20.650.4106	22ø mm. Oksijen, Vakum Ve Azotprotoksit Ara Valfi (T.S.E Kalite Belgeli)	Ad	910,45
20.650.4107	28 ø mm.	Ad	1.124,62
20.650.4108	35 ø mm. Oksijen , medikal hava azotprotoksit valfi	Ad	1.715,34
20.650.4109	42 ø mm. Oksijen , medikal hava azotprotoksit valfi	Ad	3.281,49
20.650.4110	54 ø mm. Oksijen , medikal hava azotprotoksit valfi	Ad	4.795,86
20.650.4111	76 ø mm. Oksijen , medikal hava azotprotoksit valfi	Ad	5.995,59
20.650.4112	108 ø mm. Oksijen , medikal hava azotprotoksit valfi	Ad	7.707,89
<b>MEDİKAL GAZ ALARM PANELİ</b>			
20.652.1101	2 Gaz İçin / Medikal Gaz Alarm Paneli	Ad	13.144,21
20.652.1102	3 Gaz İçin / Medikal Gaz Alarm Paneli	Ad	15.884,70
20.652.1103	4 Gaz İçin / Medikal Gaz Alarm Paneli	Ad	19.528,54
20.652.1104	5 Gaz İçin / Medikal Gaz Alarm Paneli	Ad	22.908,48
20.652.1105	Medikal Gaz Alarm Paneli 6 Gaz için	Ad	26.298,57
20.652.1106	Medikal Gaz Alarm Paneli 1 Gaz için	Ad	9.188,77
<b>MEDİKAL GAZ VANA KUTULARI</b>			
20.652.1201	2 Gaz İçin / Medikal Gaz Vana Kutuları	Ad	13.885,16
20.652.1202	3 Gaz İçin / Medikal Gaz Vana Kutuları	Ad	15.864,40
20.652.1203	4 Gaz İçin / Medikal Gaz Vana Kutuları	Ad	19.173,29
20.652.1204	5 Gaz İçin / Medikal Gaz Vana Kutuları	Ad	21.923,94
20.652.1205	Medikal gaz vana kutuları 6 Gaz için	Ad	25.720,02
20.652.1206	Medikal gaz vana kutuları 1 Gaz için	Ad	9.962,20
<b>AZOT PROTOKSİT SANTRALI</b>			
20.652.1301	2X3 + 1X3 Tüplük Sistem / Azot Protoksit Santralı	Tk	138.547,09
20.652.1302	2X4 + 1X4 Tüplük Sistem / Azot Protoksit Santralı	Tk	159.050,03
20.652.1303	2X5 + 1X5 Tüplük Sistem / Azot Protoksit Santralı	Tk	185.642,95
20.652.1304	2X10 + 1X10 Tüplük Sistem / Azot Protoksit Santralı	Tk	258.621,24
20.652.1305	Azot protoksit santralı 2x6 + 1x6 tüplük sistem	Tk	202.491,90
20.652.1306	Azot protoksit santralı 2x15 + 1x15 tüplük sistem	Tk	308.051,59
20.652.1307	Azot protoksit santralı 2x20 + 1x20 tüplük sistem	Tk	369.864,91
<b>MEDİKAL HAVA MERKEZİ</b>			
20.652.1401	3X35 M3/H (Tank = 500 Lt) / Medikal Hava Merkezi	Tk	964.247,15
20.652.1402	3X40 M3/H (Tank = 500 Lt) / Medikal Hava Merkezi	Tk	1.014.997,00
20.652.1406	Medikal hava merkezi 3x60 m3/h (Tank = 2x1000 lt)	Tk	1.142.277,62
20.652.1407	Medikal hava merkezi 3x110 m3/h (Tank = 2x2000 lt)	Tk	1.599.635,27
20.652.1408	Medikal hava merkezi 3x150 m3/h (Tank = 2x2000 lt)	Tk	1.869.624,47
20.652.1409	Medikal hava merkezi 3x185 m3/h (Tank = 2x2000 lt)	Tk	2.167.830,59
20.652.1410	Medikal hava merkezi 3x255 m3/h (Tank = 3x2000 lt)	Tk	2.623.259,75
20.652.1411	Medikal hava merkezi 3x318 m3/h (Tank = 3x2000 lt)	Tk	2.899.541,93
<b>MEDİKAL VAKUM MERKEZİ</b>			
20.652.1501	3X40 M3/H (Tank = 500 Lt) / Medikal Vakum Merkezi	Tk	522.215,96
20.652.1502	3X60 M3/H (Tank = 500 Lt) / Medikal Vakum Merkezi	Tk	627.471,15
20.652.1503	3X100 M3/H (Tank = 500 Lt) / Medikal Vakum Merkezi	Tk	876.754,41

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.652.1504	3X160 M3/H (Tank = 1000 Lt) / Medikal Vakum Merkezi	Tk	1.016.215,00
20.652.1505	3X250 M3/H (Tank = 1000 Lt) / Medikal Vakum Merkezi	Tk	1.163.186,56
20.652.1506	Medikal vakum merkezi 4x300 m3/h (Tank =2x1000 lt)	Tk	1.677.587,04
20.652.1507	Medikal vakum merkezi 4x300 m3/h (Tank =2x2000 lt)	Tk	2.036.591,48
<b>DEZENFEKSİYON SİSTEMLİ DENTAL VAKUM MERKEZİ</b>			
20.652.1551	Dezenfeksiyon Sistemli Dental vakum merkezi 3x100 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x500 , Depolama Tankı 500 lt	Tk	1.438.758,25
20.652.1552	Dezenfeksiyon Sistemli Dental vakum merkezi 3x160 m3/h Dezenfeksiyon tankı =2x 1000 lt , Depolama Tankı 1000 lt	Tk	1.644.295,14
20.652.1553	Dezenfeksiyon Sistemli Dental vakum merkezi 3x250 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x1000 lt, Depolama Tankı 1000 lt	Tk	1.956.812,72
20.652.1554	Dezenfeksiyon Sistemli Dental vakum merkezi 3x300 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x1000 lt , Depolama Tankı 1000 lt	Tk	2.130.377,20
20.652.1600	Anestetik gaz tahliye sistemi (venturi tipi) (Ölçü: tk. ;İhzarat: % 80)	Tk	4.236,60
<b>ELEKTRO POMPALI TİP ANESTETİK GAZ TAHLİYE SİSTEMİ:</b>			
20.652.1701	Elektropompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi 30+30M3/H / Elektro Pompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi	Tk	129.310,62
20.652.1702	Elektropompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi 70+70M3/H / Elektro Pompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi	Tk	170.215,00
20.652.1703	Elektropompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi 100+100M3/H / Elektro Pompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi	Tk	204.724,89
20.652.1704	Elektropompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi 130+130M3/H / Elektro Pompa Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi	Tk	284.909,66
<b>OKSİJEN MERKEZİ:</b>			
20.652.1801	2X5 + 1X5 Tüplük Sistem / Oksijen Merkezi	Tk	179.451,47
20.652.1802	2X8 + 1X8 Tüplük Sistem / Oksijen Merkezi	Tk	204.724,89
20.652.1803	2X10 + 1X10 Tüplük Sistem / Oksijen Merkezi	Tk	217.615,36
20.652.1804	2X20 + 1X20 Tüplük Sistem / Oksijen Merkezi	Tk	297.800,12
20.652.1805	Oksijen merkezi : 2x15 + 1x15 tüplük sistem	Tk	253.647,75
20.652.1806	Oksijen merkezi : 2x30 + 1x30 tüplük sistem	Tk	350.072,47
<b>MEDİKAL GAZ PRİZLERİ:</b>			
20.655.1001	Oksijen Prizi / Medikal Gaz Prizleri	Ad	1.116,50
20.655.1002	Vakum Prizi / Medikal Gaz Prizleri	Ad	1.116,50
20.655.1003	Azot Protoksit Prizi / Medikal Gaz Prizleri	Ad	1.116,50
20.655.1004	Basıncılı Hava Prizi / Medikal Gaz Prizleri	Ad	1.116,50
20.655.1005	Anestetik Gaz Tahliye Prizi / Medikal Gaz Prizleri	Ad	1.395,62
20.655.1006	Medikal gaz prizleri Anestezik gaz tahliye prizi ( Ventüri Sistem )	Ad	2.791,24
20.655.1007	Medikal gaz prizleri: Karbondioksit Prizi	Ad	1.116,50
20.655.1008	Medikal gaz prizleri: Azot Prizi	Ad	1.116,50
<b>MEDİKAL BAKIR BORULAR :</b>			
20.660.1002	Dış Çapı D(Mm) 12 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 1.0 Mm / Medikal Bakır Borular	m	485,22
20.660.1003	Dış Çapı D(Mm) 15 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 1.0 Mm / Medikal Bakır Borular	m	625,60
20.660.1004	Dış Çapı D(Mm) 22 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 1.0 Mm / Medikal Bakır Borular	m	927,73
20.660.1005	Dış Çapı D(Mm) 28 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 1.0 Mm / Medikal Bakır Borular	m	1.129,14
20.660.1006	Dış Çapı D(Mm) 35 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 1.5 Mm / Medikal Bakır Borular	m	1.558,42
20.660.1007	Dış Çapı D(Mm) 42 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 1.5 Mm / Medikal Bakır Borular	m	2.163,68
20.660.1008	Dış Çapı D(Mm) 54 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 2.0 Mm / Medikal Bakır Borular	m	3.180,92
20.660.1009	Dış Çapı D(Mm) 76 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 2.0 Mm / Medikal Bakır Borular	m	3.497,28
20.660.1010	Dış Çapı D(Mm) 108 Mm Et Kalınlıkları E(Mm) 2.5 Mm / Medikal Bakır Borular	m	6.294,70
20.660.1015	Medikal bakır borular 54 mm 1.2 mm	m	3.287,73
<b>PAKET TİP MORG ÜNİTESİ :</b>			
20.665.1101	Paket Tipi 1 Gözlü Morg Ünitesi / Paket Tip Morg Ünitesi	Ad	120.333,87
20.665.1102	Paket Tipi 2 Gözlü Morg Ünitesi / Paket Tip Morg Ünitesi	Ad	228.191,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.665.1103	Paket Tipi 3 Gözlü Morg Ünitesi / Paket Tip Morg Ünitesi	Ad	308.682,52
20.665.1200	Gasil Masası: (Ölçü: Ad.)	Ad	62.591,72
<b>TS EN 671-1 NORMLARINDA YANGIN DOLABI</b>			
<b>TÜPSÜZ MODEL YANGIN DOLAPLARI:</b>			
20.700.1101	Hortum Çapı DN25 Hortum Uzunluğu 20m / Tüpsüz Model Yangın Dolapları / TS. EN 671-1 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	5.503,74
20.700.1102	Hortum Çapı DN25 Hortum Uzunluğu 25m / Tüpsüz Model Yangın Dolapları / TS. EN 671-1 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	5.689,64
20.700.1103	Hortum Çapı DN25 Hortum Uzunluğu 30m / Tüpsüz Model Yangın Dolapları / TS. EN 671-1 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	5.908,95
<b>TÜPLÜ MODEL YANGIN DOLAPLARI:</b>			
20.700.1201	Hortum Çapı DN25 Hortum Uzunluğu 20m / Tüplü Model Yangın Dolapları / TS. EN 671-1 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	6.018,61
20.700.1202	Hortum Çapı DN25 Hortum Uzunluğu 25m / Tüplü Model Yangın Dolapları / TS. EN 671-1 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	6.199,28
20.700.1203	Hortum Çapı DN25 Hortum Uzunluğu 30m / Tüplü Model Yangın Dolapları / TS. EN 671-1 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	6.459,32
<b>TS EN 671-2 NORMLARINDA YANGIN DOLABI</b>			
20.700.2101	Tüpsüz Model / Ts. En 671-2 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	5.688,59
20.700.2102	Tüplü Model / Ts. En 671-2 Normlarında Yangın Dolabı	Ad	6.575,25
20.700.3100	Arazi Tipi Yangın Dolabı 2 " Hortumlu / Arazi Tipi Yangın Dolabı 2 " Hortumlu	Ad	12.030,95
20.700.3200	Arazi Tipi Yangın Dolabı 2½" Hortumlu / Arazi Tipi Yangın Dolabı 2½" Hortumlu	Ad	14.735,82
<b>OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ</b>			
<b>STANDART UYGULAMALAR İÇİN OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ:</b>			
20.705.1101	Dik DN 15 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	206,85
20.705.1102	Dik DN 20 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	342,63
20.705.1103	Sarkık DN 15 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	239,74
20.705.1104	Sarkık DN 20 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	416,89
20.705.1105	Yatay Duvar Kenarı DN 15 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	277,93
20.705.1106	Yatay Duvar Kenarı DN 20 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	449,77
<b>ÖZEL UYGULAMALAR İÇİN OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ:</b>			
20.705.1201	Genişletilmiş Etkili DN 15 / Özel Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	754,22
20.705.1202	İri Damlalı DN 20 / Özel Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	927,13
20.705.1203	EBHT (Erken Baskın Hızlı Tepkili) DN 20 / Özel Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri	Ad	1.100,04
<b>AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ (NOZUL):</b>			
<b>AÇIK YANGIN SU PÜSKÜRTME MEMESİ</b>			
20.705.2101	Dik DN 15 / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	229,13
20.705.2102	Dik DN 20 / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	370,21
20.705.2103	Sarkık DN 15 / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	228,07
20.705.2104	Sarkık DN 20 / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	414,77
20.705.3001	Beyaz Boyalı / Yangın Sprinklerin veya Açık Yangın Su Püskürtme Memesine İlaveler için Ödenecek Farklar / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	33,73
20.705.3002	Krom Kaplama / Yangın Sprinklerin veya Açık Yangın Su Püskürtme Memesine İlaveler için Ödenecek Farklar / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	30,13
20.705.3100	Hızlı Tepki İlavesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	66,83

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>ROZET İLAVESİ:</b>			
20.705.3201	Sabit Tek Parça Rozet / Rozet İlavesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	28,72
20.705.3202	Ayarlanabilir İki Parçalı Rozet / Rozet İlavesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	29,76
20.705.3203	Gizli Gömme Rozet / Rozet İlavesi / Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul)	Ad	172,32
<b>SPRİNKLER HORTUM SETİ</b>			
20.705.5101	50 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	Tk	444,06
20.705.5102	70 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	Tk	492,22
20.705.5103	100 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	Tk	538,23
<b>YER ÜSTÜ YANGIN MUSLUĞU (HİDRANT): (TS EN 14339, 14384, 1074-6)</b>			
20.710.1001	Dn 80 / Yer Üstü Yangın Musluğu (Hidrانت) (Ts En 14339, 14384, 1074-6)	Ad	24.243,36
20.710.1002	Dn 100 / Yer Üstü Yangın Musluğu (Hidrانت) (Ts En 14339, 14384, 1074-6)	Ad	27.397,89
20.710.1003	Dn 150 / Yer Üstü Yangın Musluğu (Hidrانت) (Ts En 14339, 14384, 1074-6)	Ad	43.946,26
<b>İÇİ KAUÇUK KAPLI YANGIN HORTUMU (YEDEK OLARAK):</b>			
20.710.1101	DN50 / İçi Kauçuk Kaplı Yangın Hortumu (yedek olarak)	m	100,75
20.710.1102	DN65 / İçi Kauçuk Kaplı Yangın Hortumu (yedek olarak)	m	142,60
<b>KÜRESEL YANGIN VALFİ, PİRİNÇ GÖVDELİ, ÇİFT KAVRAMALI:</b>			
20.710.1201	DN25 / Küresel yangın valfi, pirinç gövdeli, çift kavramalı	Ad	1.055,48
20.710.1202	DN50 / Küresel yangın valfi, pirinç gövdeli, çift kavramalı	Ad	1.801,21
<b>YANGIN PÜSKÜRTÜCÜSÜ (LANSI): (TS 3145)</b>			
20.710.1301	Kumandasız / Yangın püskürtücüsü (lansı) (TS 3145) / Yer Üstü Yangın Musluğu (Hidrانت) (TS EN 14339, 14384, 1074-6)	Ad	673,60
20.710.1302	Kumandalı / Yangın püskürtücüsü (lansı) (TS 3145) / Yer Üstü Yangın Musluğu (Hidrانت) (TS EN 14339, 14384, 1074-6)	Ad	1.339,77
20.710.1303	Yer Üstü Yangın Musluğu Açma Anahtarı (Ts 3145) / Yer Üstü Yangın Musluğu (Hidrانت) (Ts En 14339, 14384, 1074-6)	Ad	579,62
20.712.1000	İtfaiye Bağlantı Ağzı	Ad	5.024,94
<b>İTFAYİYE BAĞLANTI AĞZI İÇİN ÖDENECEK FARKLAR:</b>			
20.712.1101	Damlatma Vanası İlavesi / İtfaiye Bağlantı Ağzı İçin Ödenecek Farklar / İtfaiye Bağlantı Ağzı	Ad	353,24
20.712.1102	Arka Plakası İlavesi / İtfaiye Bağlantı Ağzı İçin Ödenecek Farklar / İtfaiye Bağlantı Ağzı	Ad	414,61
20.712.1103	İtfaiye Bilgi Levhası İlavesi / İtfaiye Bağlantı Ağzı İçin Ödenecek Farklar / İtfaiye Bağlantı Ağzı	Ad	384,32
20.712.1104	PN 16 Basınç Sınıfı İlavesi / İtfaiye Bağlantı Ağzı İçin Ödenecek Farklar / İtfaiye Bağlantı Ağzı	Ad	861,36
20.712.1105	PN 25 Basınç Sınıfı İlavesi / İtfaiye Bağlantı Ağzı İçin Ödenecek Farklar / İtfaiye Bağlantı Ağzı	Ad	1.295,22
<b>İTFAYİYE KAT BAĞLANTI VANASI:</b>			
20.712.2001	DN 50 / İtfaiye Kat Bağlantı Vanası	Ad	1.852,13
20.712.2002	DN 65 / İtfaiye Kat Bağlantı Vanası	Ad	3.674,56
<b>TEST VE DRENAJ VANASI</b>			
<b>TEST VE DRENAJ VANASI, DIŞLI, PİRİNÇ;</b>			
20.715.1101	DN 25 / Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç / Test ve Drenaj Vanası	Ad	3.453,92
20.715.1102	DN 32 / Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç / Test ve Drenaj Vanası	Ad	3.502,72
20.715.1103	DN 40 / Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç / Test ve Drenaj Vanası	Ad	7.096,66
20.715.1104	DN 50 / Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç / Test ve Drenaj Vanası	Ad	7.253,65
<b>ISLAK ALARM VANA İSTASYONU:</b>			
20.715.1201	Dn 80 / Islak Alarm Vana İstasyonu	Ad	40.288,65
20.715.1202	Dn 100 / Islak Alarm Vana İstasyonu	Ad	45.391,03
20.715.1203	Dn 150 / Islak Alarm Vana İstasyonu	Ad	50.514,63
20.715.1204	Dn 200 / Islak Alarm Vana İstasyonu	Ad	100.530,69
<b>KURU ALARM VANA İSTASYONU:</b>			
20.715.1301	Dn 80 / Kuru Alarm Vana İstasyonu	Ad	106.290,76
20.715.1302	Dn 100 / Kuru Alarm Vana İstasyonu	Ad	111.382,53
20.715.1303	Dn 150 / Kuru Alarm Vana İstasyonu	Ad	126.127,46
<b>BASKIN VANA İSTASYONU:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.715.1401	Dn 80 / Baskın Vana İstasyonu	Ad	148.510,04
20.715.1402	Dn 100 / Baskın Vana İstasyonu	Ad	169.513,60
20.715.1403	Dn 150 / Baskın Vana İstasyonu	Ad	191.259,72
20.715.1404	Dn 200 / Baskın Vana İstasyonu	Ad	287.366,93
<b>VANA İSTASYONLARINA İLAVELER İÇİN ÖDENECEK FARKLAR:</b>			
20.715.2001	Su Motorlu Gong İlavesi / Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	6.087,85
20.715.2002	Geciktirme Hücresi İlavesi / Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	4.026,74
20.715.2003	Alarm Basınç Anahtarı İlavesi / Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	2.989,29
20.715.2004	Kuru Alarm Vanası Basınçlı Hava Besleme Ve Ayar Düzenegi İlavesi / Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	9.321,13
20.715.2005	Baskın Vanası Elektrikli Tahrik Ünitesi İlavesi / Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	8.035,45
<b>İZLENEBİLİR FLANŞ ARASI SIKIŞTIRMALI KELEBEK VANA:</b>			
20.715.3101	Dn 40 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	7.780,87
20.715.3102	Dn 50 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	8.500,08
20.715.3103	Dn 65 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	8.554,18
20.715.3104	Dn 80 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	8.925,45
20.715.3105	Dn 100 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	9.309,46
20.715.3106	Dn 150 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	12.400,59
20.715.3107	Dn 200 / İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana	Ad	17.959,11
<b>İZLENEBİLİR YİVLİ BAĞLANTILI KELEBEK VANA:</b>			
20.715.3201	Dn 40 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	7.770,26
20.715.3202	Dn 50 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	8.584,94
20.715.3203	Dn 65 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	8.840,59
20.715.3204	Dn 80 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	9.352,95
20.715.3205	Dn 100 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	10.371,30
20.715.3206	Dn 150 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	13.387,12
20.715.3207	Dn 200 / İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana	Ad	21.788,54
<b>İZLENEBİLİR KELEBEK VANALAR İÇİN ÖDENECEK FARKLAR:</b>			
20.715.3501	Pn 16 Basınç Sınıfı İlavesi / İzlenebilir Kelebek Vanalar İçin Ödenecek Farklar	Ad	365,97
20.715.3502	Pn 25 Basınç Sınıfı İlavesi / İzlenebilir Kelebek Vanalar İçin Ödenecek Farklar	Ad	724,52
<b>İZLENEBİLİR YÜKSELEN MİLLİ VANA:</b>			
20.715.4101	Dn 40 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	9.699,83
20.715.4102	Dn 50 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	10.281,14
20.715.4103	Dn 65 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	11.711,08
20.715.4104	Dn 80 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	13.026,45
20.715.4105	Dn 100 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	15.487,48
20.715.4106	Dn 150 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	26.084,73
20.715.4107	Dn 200 / İzlenebilir Yükselen Milli Vana	Ad	37.509,39
<b>YANGIN ÇEK VANA:</b>			
20.715.4201	Dn 25 / Yangın Çek Vana	Ad	2.498,15
20.715.4202	Dn 32 / Yangın Çek Vana	Ad	3.115,53
20.715.4203	Dn 40 / Yangın Çek Vana	Ad	3.467,71
20.715.4204	Dn 50 / Yangın Çek Vana	Ad	4.244,20
20.715.4205	Dn 65 / Yangın Çek Vana	Ad	5.295,44
20.715.4206	Dn 80 / Yangın Çek Vana	Ad	6.121,80
20.715.4207	Dn 100 / Yangın Çek Vana	Ad	9.651,03
20.715.4208	Dn 150 / Yangın Çek Vana	Ad	17.778,77
20.715.4209	Dn 200 / Yangın Çek Vana	Ad	35.472,68
20.715.4300	Su Akış Anahtarı / SULU YANGIN SÖNDÜRME TESİSAT ELEMANLARI (Ölçü: Ad.)	Ad	4.668,52
20.715.4400	Boşaltma Vanası	Ad	935,61
<b>YANGIN POMPALARI:</b>			

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>ELEKTRİK MOTORLU YANGIN POMPASI:</b>			
<b>YATAY HAT (İN-LİNE) TİPİ YANGIN POMPASI:</b>			
20.720.1101	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	82.971,87
20.720.1102	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	97.174,64
20.720.1103	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	99.062,74
20.720.1104	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	159.545,14
20.720.1105	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	178.111,54
20.720.1106	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	205.594,00
20.720.1107	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	214.824,76
20.720.1108	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	256.258,24
20.720.1109	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	312.062,33
<b>YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI:</b>			
20.720.1201	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	86.391,44
20.720.1202	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	100.195,61
20.720.1203	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	116.538,23
20.720.1204	Anma Debisi 50-59 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	127.447,30
20.720.1205	Anma Debisi 50-59 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	161.118,57
20.720.1206	Anma Debisi 50-59 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	182.936,71
20.720.1207	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	141.608,12
20.720.1208	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	178.321,33
20.720.1209	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	194.055,57
20.720.1210	Anma Debisi 70-79 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	154.510,19
20.720.1211	Anma Debisi 70-79 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	194.684,93
20.720.1212	Anma Debisi 70-79 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	229.824,73
20.720.1213	Anma Debisi 80-89 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	189.545,08
20.720.1214	Anma Debisi 80-89 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	212.621,96
20.720.1215	Anma Debisi 80-89 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	264.440,04
20.720.1216	Anma Debisi 90-99 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	228.985,57
20.720.1217	Anma Debisi 90-99 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	236.747,79
20.720.1218	110-119 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	244.405,12

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.720.1219	Anma Debisi 110-119 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	245.454,07
20.720.1220	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	246.712,80
20.720.1221	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	279.859,59
20.720.1222	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	319.929,45
20.720.1223	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 120 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	353.810,50
<b>YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI:</b>			
20.720.1301	Anma Debisi 110-119 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	297.062,36
20.720.1302	Anma Debisi 110-119 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 120 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	373.950,32
20.720.1303	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	304.300,10
20.720.1304	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	373.425,84
20.720.1305	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	413.495,70
20.720.1306	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 120 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	477.271,80
<b>DİKEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ YANGIN POMPASI:</b>			
20.720.1401	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	93.650,17
20.720.1402	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	106.783,01
20.720.1403	Anma Debisi 12 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	110.559,22
20.720.1404	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	157.447,24
20.720.1405	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	172.447,22
20.720.1406	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	198.566,05
<b>DİZEL MOTORLU YANGIN POMPASI:</b>			
<b>YATAY ARKADAN EMİŞLİ YANGIN POMPASI:</b>			
20.720.2101	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	276.188,27
20.720.2102	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	304.719,68
20.720.2103	Anma Debisi 60-66 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	357.272,03
20.720.2104	Anma Debisi 70-79 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	299.894,52
20.720.2105	Anma Debisi 70-79 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	322.027,34
20.720.2106	Anma Debisi 70-79 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	386.118,13
20.720.2107	Anma Debisi 80-89 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	334.929,42
20.720.2108	Anma Debisi 80-89 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	364.824,46
20.720.2109	Anma Debisi 80-89 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	411.292,90
20.720.2110	Anma Debisi 90-99 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	354.230,08

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.720.2111	90-99 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	385.698,55
20.720.2112	Anma Debisi 110-119 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	367.866,41
20.720.2113	Anma Debisi 110-119 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	409.299,90
20.720.2114	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	378.146,11
20.720.2115	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	434.264,89
20.720.2116	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	463.006,09
20.720.2117	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 120 mSS / Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	488.390,65
<b>YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ YANGIN POMPASI:</b>			
20.720.2201	110-119 M <sup>3</sup> /H 100 Mss / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	539.474,47
20.720.2202	110-119 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 120 Mss / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	552.901,02
20.720.2203	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	515.873,12
20.720.2204	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	577.026,84
20.720.2205	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	609.544,26
20.720.2206	Anma Debisi 120-126 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 120 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	671.537,15
20.720.2207	Anma Debisi 170-180 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	564.334,56
20.720.2208	Anma Debisi 170-180 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 80 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	633.355,41
20.720.2209	Anma Debisi 170-180 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 100 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	670.593,10
20.720.2210	Anma Debisi 170-180 m <sup>3</sup> /h Anma Basma Yüksekliği 120 mSS / Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası / Dizel Motorlu Yangın Pompa Grubu	Ad	894.858,39
<b>ELEKTRİK MOTORLU KAÇAK GİDERME POMPASI:</b>			
20.720.4101	Anma Debisi 1,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 60 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	32.559,38
20.720.4102	Anma Debisi 2,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 60 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	34.363,57
20.720.4103	Anma Debisi 4,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 60 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	40.300,62
20.720.4104	Anma Debisi 6,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 60 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	40.384,54
20.720.4105	Anma Debisi 1,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 80 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	36.954,47
20.720.4106	Anma Debisi 2,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 80 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	37.111,82
20.720.4107	Anma Debisi 4,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 80 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	46.206,20
20.720.4108	Anma Debisi 6,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 80 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	49.793,61
20.720.4109	Anma Debisi 1,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 100 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	39.157,27
20.720.4110	Anma Debisi 2,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 100 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	44.129,28
20.720.4111	Anma Debisi 4,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 100 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	49.793,61
20.720.4112	Anma Debisi 6,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 100 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	52.499,90

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.720.4113	Anma Debisi 1,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 120 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	46.059,35
20.720.4114	Anma Debisi 2,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 120 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	49.898,50
20.720.4115	Anma Debisi 4,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 120 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	55.164,23
20.720.4116	Anma Debisi 6,0 M <sup>3</sup> /H Anma Basma Yüksekliği 120 Mss / Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu	Ad	63.933,44
<b>YANGIN POMPALARI'NA İLAVELER İÇİN ÖDENECEK FARKLAR:</b>			
20.720.7101	Basınç kaydetme Cihazı / Yangın Pompaları'na İlaveler İçin Ödenecek Farklar	Ad	3.737,55
<b>POMPA AKIŞMETRE:</b>			
20.720.7201	Dn 80 / Pompa Akışmetre	Ad	24.671,28
20.720.7202	Dn 100 / Pompa Akışmetre	Ad	27.776,17
20.720.7203	Dn 150 / Pompa Akışmetre	Ad	28.332,11
20.720.7204	Dn 200 / Pompa Akışmetre	Ad	32.286,65
<b>YİVLİ SERT BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ:</b>			
20.725.1101	DN 25 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	251,33
20.725.1102	DN 32 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	291,66
20.725.1103	DN 40 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	318,56
20.725.1104	DN 50 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	364,06
20.725.1105	DN 65 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	394,06
20.725.1106	DN 80 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	459,22
20.725.1107	DN 100 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	544,03
20.725.1108	DN 150 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	816,04
20.725.1109	DN 200 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	1.902,03
20.725.1110	DN 250 / Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	3.425,51
<b>YİVLİ ESNEK BORU BAĞLANTI KELEPÇESİ:</b>			
20.725.1201	DN 25 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	278,22
20.725.1202	DN 32 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	323,73
20.725.1203	DN 40 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	356,82
20.725.1204	DN 50 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	411,64
20.725.1205	DN 65 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	442,67
20.725.1206	DN 80 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	517,14
20.725.1207	DN 100 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	608,15
20.725.1208	DN 150 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	928,78
20.725.1209	DN 200 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	2.164,73
20.725.1210	DN 250 / Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi / Sulu Yangın Söndürme Tesisat Elemanları	Ad	3.918,86
<b>SİSMİK ASKILAMA: (Ölçü: Tk.)</b>			
<b>Rijit Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.)</b>			
20.725.3101	DN 25 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	803,97
20.725.3102	DN 32 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.105,46
20.725.3103	DN 40 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.205,96
20.725.3104	DN 50 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.256,21
20.725.3105	DN 65 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.356,71
20.725.3106	DN 80 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.406,95
20.725.3107	DN 100 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.457,20
20.725.3108	DN 150 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	1.758,69
20.725.3109	DN 200 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	2.110,43
20.725.3110	DN 250 (Rijit Sismik Askılama)	Tk	2.411,92
<b>Halatlı Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.)</b>			
20.725.3201	Kopma mukavemeti en az 180 kgf olan halat seti (Halatlı Sismik Askılama)	Tk	150,75
20.725.3202	Kopma mukavemeti en az 300 kgf olan halat seti (Halatlı Sismik Askılama)	Tk	175,87

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.725.3203	Kopma mukavemeti en az 800 kgf olan halat seti (Halatlı Sismik Askılama)	Tk	301,49
20.725.3204	Kopma mukavemeti en az 1300 kgf olan halat seti (Halatlı Sismik Askılama)	Tk	376,86
<b>HFC227EA GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ</b>			
<b>TÜP (SİLİNDİR ) VE DONANIMI (TK)</b>			
20.727.1101	14 lt ye kadar	Tk	42.212,88
20.727.1102	14 lt dahil - 25 lt'ye kadar	Tk	45.979,40
20.727.1103	25 lt dahil - 40 lt'ye kadar	Tk	53.769,26
20.727.1104	40 Lt dahil - 60 lt'ye kadar	Tk	55.684,62
20.727.1105	60 lt dahil - 80 lt'ye kadar	Tk	70.440,40
20.727.1106	80 lt dahil - 120 lt'ye kadar	Tk	86.822,64
20.727.1107	120 lt dahil - 180 lt'ye kadar	Tk	109.999,60
20.727.1108	180 lt dahil - 240 lt'ye kadar	Tk	127.655,18
20.727.1200	HFC227EA Gazı (Kg ) Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Kg	1.583,09
<b>KOLLEKTÖR</b>			
20.727.1301	2, 3 silindir bağlantılı	Ad	22.342,33
20.727.1302	4, 5 silindir bağlantılı	Ad	39.024,18
20.727.1303	6, 7 silindir bağlantılı	Ad	47.777,06
20.727.1304	8, 9, 10 silindir bağlantılı	Ad	59.493,95
20.727.1400	Tüp Bağlantı Kiti (Tk)	Tk	14.905,59
20.727.1500	Azot Tüpü ilavesi (Tk)	Tk	39.452,19
<b>SEÇİCİ VANA</b>			
20.727.1601	3/4" Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	64.156,34
20.727.1602	1" Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	66.320,34
20.727.1603	1 1/4 " Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	76.090,18
20.727.1604	1 1/2 " Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	84.226,41
20.727.1605	2 " Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	92.712,70
20.727.1606	2 1/2" Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	108.306,25
20.727.1607	3" Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	144.797,29
20.727.1608	4" Seçici Vana / Gazlı Yangın Söndürme Sistemleri	Ad	181.712,64
<b>NOZULLAR</b>			
20.727.1701	1/2 "	Ad	853,93
20.727.1702	3/4 "	Ad	1.192,32
20.727.1703	1 "	Ad	1.423,57
20.727.1704	1 1/4 "	Ad	1.986,85
20.727.1705	1 1/2 "	Ad	2.566,04
20.727.1706	2 "	Ad	3.376,48
<b>PANO İÇİ GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ</b>			
<b>NOZULSUZ SİSTEM :</b>			
20.727.5101	1 m3 e kadar - en az 1 kg	Tk	18.821,92
20.727.5102	1-2 m3 arası - en az 2 kg	Tk	20.384,17
20.727.5103	2-3 m3 arası - en az 3 kg	Tk	21.261,60
20.727.5104	3-4 m3 arası - en az 4 kg	Tk	23.840,38
20.727.5105	4-5 m3 arası - en az 5 kg	Tk	26.001,85
20.727.5106	5-6 m3 arası -en az 6 kg	Tk	28.516,43
<b>NOZULLU SİSTEM :</b>			
20.727.5201	1 m3 e kadar - en az 1 kg	Tk	43.058,21
20.727.5202	1-2 m3 arası - en az 2 kg	Tk	45.251,78
20.727.5203	2-3 m3 arası - en az 3 kg	Tk	48.098,07
20.727.5204	3-4 m3 arası - en az 4 kg	Tk	49.638,92
20.727.5205	4-5 m3 arası - en az 5 kg	Tk	51.971,60
20.727.5206	5-6 m3 arası -en az 6 kg	Tk	54.775,09

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ:</b>			
<b>ALGILAMA VE TETİKLEME SİSTEMİ:</b>			
20.730.1101	Ergiyen Metal Sigortalı / Algılama ve Tetikleme Sistemi / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	22.578,91
<b>SÖNDÜRÜCÜ SIVI, TÜPLERİ VE TESİSATI:</b>			
20.730.1201	5 lt'ye kadar söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	25.381,23
20.730.1202	6-10 lt söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	25.841,35
20.730.1203	11-15 lt söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	35.878,27
20.730.1204	16-20 lt söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	38.949,27
20.730.1205	21-25 lt söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	59.515,35
20.730.1206	26-30 lt söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	64.277,00
20.730.1207	31-35 lt söndürücülü / Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve TesiSATI / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Tk	73.168,99
20.730.1300	Söndürücü Püskürtme Memesi / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Ad	1.303,35
<b>MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ İÇİN ÖDENECEK FARKLAR:</b>			
20.730.2002	Mekanik Uzaktan Elle Tahrik Mekanizması / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Ad	1.147,74
20.730.2003	Algılama Sistemi Bağlantısı Kontak İlavesi / Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	Ad	968,12
<b>MEKANİK LPG VEYA DOĞALGAZ KESME VANASI:</b>			
20.730.3101	Dn 20 / Mekanik Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	9.946,99
20.730.3102	Dn 25 / Mekanik Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	12.517,27
20.730.3103	Dn 32 / Mekanik Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	15.805,71
20.730.3104	Dn 40 / Mekanik Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	17.651,48
20.730.3105	Dn 50 / Mekanik Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	20.939,92
<b>ELEKTRİKLİ LPG VEYA DOĞALGAZ KESME VANASI</b>			
20.730.3201	Dn20 / Elektrikli Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	7.746,92
20.730.3202	Dn25 / Elektrikli Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	9.267,03
20.730.3203	Dn32 / Elektrikli Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	12.018,71
20.730.3204	Dn40 / Elektrikli Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	13.970,55
20.730.3205	Dn50 / Elektrikli Lpg Veya Doğal Gaz Kesme Vanası	Ad	17.142,30
<b>ABC KURU KİMYASAL TOZLU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER:</b>			
20.732.1101	1 Kg / Abc Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts 9893 En 12416-1,2)	Ad	612,06
20.732.1102	2 Kg / Abc Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts 9893 En 12416-1,2)	Ad	683,75
20.732.1103	4 Kg / Abc Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts 9893 En 12416-1,2)	Ad	986,57
20.732.1104	6 Kg / Abc Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts 9893 En 12416-1,2)	Ad	1.043,28
20.732.1105	9 Kg / Abc Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts 9893 En 12416-1,2)	Ad	1.644,64
20.732.1106	12 Kg / Abc Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts 9893 En 12416-1,2)	Ad	2.043,77
<b>KARBONDİOKSİT (CO2) GAZLI TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER:</b>			
20.732.1201	2 Kg / Karbondioksit (Co2) Gazlı Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts En 12094-1,2,3)	Ad	2.216,04
20.732.1202	5 Kg / Karbondioksit (Co2) Gazlı Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts En 12094-1,2,3)	Ad	2.976,84
<b>KÖPÜKLÜ TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER:</b>			
20.732.1301	6 Kg / Köpüklü Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts En 13656-1)	Ad	1.001,55
20.732.1302	9 Kg / Köpüklü Taşınabilir Yangın Söndürücüler (Ts En 13656-1)	Ad	1.523,73
<b>SULU TAŞINABİLİR YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER:</b>			
20.732.1401	6 Kg / Sulu Taşınabilir Yangın Söndürücüler	Ad	1.062,54
20.732.1402	9 Kg / Sulu Taşınabilir Yangın Söndürücüler	Ad	1.740,95
<b>KÖPÜKLÜ YANGIN SÖNDÜRME:</b>			
20.735.1100	Köpüklü Yangın Dolabı 1" Hortumlu / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	21.952,30

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
20.735.1200	Köpüklü Yangın Dolabı 2" Hortumlu / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	27.445,60
<b>KÖPÜK ORANLAYICI:</b>			
20.735.2101	200-450 litre arası akışlı / KÖPÜK ORANLAYICI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	10.161,51
20.735.2102	450-1100 litre arası akışlı / KÖPÜK ORANLAYICI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	11.874,65
20.735.2103	1100-1600 litre arası akışlı / KÖPÜK ORANLAYICI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	19.937,68
20.735.2104	1700-2000 litre arası akışlı / KÖPÜK ORANLAYICI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	24.293,81
20.735.2105	2100-2400 litre arası akışlı / KÖPÜK ORANLAYICI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	31.833,27
<b>DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI:</b>			
20.735.2201	200 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	101.908,35
20.735.2202	400 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	139.794,12
20.735.2203	600 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	160.108,78
20.735.2204	1.000 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	187.858,17
20.735.2205	1.500 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	209.743,54
20.735.2206	2.000 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	242.309,82
20.735.2207	2.500 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	269.430,92
20.735.2208	3.000 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	346.396,23
20.735.2209	3.500 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	374.145,62
20.735.2210	4.000 lt / DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI / Köpüklü Yangın Söndürme	Ad	422.209,67
<b>DUMAN ATIM KANALI:</b>			
<b>DUMAN TAHLİYE KAPAĞI:</b>			
20.737.1201	1 M <sup>2</sup> Ye Kadar / Duman Tahliye Kapağı	Tk	80.174,98
20.737.1202	2 M <sup>2</sup> Ye Kadar / Duman Tahliye Kapağı	Tk	109.657,07
<b>ELEKTRO MEKANİK YANGIN PERDESİ:</b>			
20.737.2101	15 M <sup>2</sup> Ye Kadar ( 1 M <sup>2</sup> Fiyatı) / Elektro Mekanik Yangın Perdesi	m <sup>2</sup>	21.607,66
20.737.2102	30 M <sup>2</sup> Ye Kadar ( 1 M <sup>2</sup> Fiyatı) / Elektro Mekanik Yangın Perdesi	m <sup>2</sup>	19.894,92
20.737.2103	45 M <sup>2</sup> Ye Kadar ( 1 M <sup>2</sup> Fiyatı) / Elektro Mekanik Yangın Perdesi	m <sup>2</sup>	19.299,64
20.737.2104	65 M <sup>2</sup> Ye Kadar ( 1 M <sup>2</sup> Fiyatı) / Elektro Mekanik Yangın Perdesi	m <sup>2</sup>	18.714,81
<b>YANGIN DURDURUCU KELEPÇE</b>			
20.740.1101	Ø32 - Ø51 mm Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	412,86
20.740.1102	Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	567,55
20.740.1103	Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	635,49
20.740.1104	Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	707,61
20.740.1105	Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	859,16
20.740.1106	Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	1.185,27
20.740.1107	Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	1.651,43
20.740.1108	Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	3.015,43
20.740.1109	Ø200 - Ø224 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	5.422,54
20.740.1110	Ø225 - Ø249 mm Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	6.908,82
20.740.1111	Ø250 - Ø300 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	9.441,36
<b>YANGIN DURDURUCU SARGI</b>			
20.740.1201	Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	144,24
20.740.1202	Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	214,27
20.740.1203	Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	249,80
20.740.1204	Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	292,66
20.740.1205	Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	373,14
20.740.1206	Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	525,74
20.740.1207	Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	917,69
20.740.1208	Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Sargı / Yangın Durdurucu Sargı	Ad	974,13
<b>PLAKA TİPİ YANGIN ÖNLEYİCİ</b>			
20.740.2101	30 mm * 30 mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (0,2 lt Hacmine kadar )	Ad	274,89
20.740.2102	45mm * 85 mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici ( 15 lt Hacmine kadar )	Ad	1.091,20

<b>Poz No</b>	<b>Tanım</b>	<b>Birim</b>	<b>TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar</b>
20.740.2103	65 mm * 110 mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici ( 25 lt Hacmine kadar )	Ad	1.952,45
20.740.2104	90 mm * 130 mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici ( 45 lt Hacmine kadar )	Ad	3.260,00
20.740.2105	90 mm * 190 mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici ( 60 lt Hacmine kadar )	Ad	4.345,97
<b>KORDON TİPİ YANGIN ÖNLEYİCİ</b>			
20.740.2201	3-5 mm çapında , 1 metresi 50 lt Hacmine kadar koruyabilen kordon Tipi Yangın Önleyici	m	5.958,73
20.740.2202	5-7 mm çapında , 1 metresi 150 lt Hacmine kadar koruyabilen kordon Tipi Yangın Önleyici	m	10.713,38
20.740.2203	7-9 mm çapında , 1 metresi 300 lt Hacmine kadar koruyabilen kordon Tipi Yangın Önleyici	m	13.378,66