

2026 HAZİRAN AYI GÜNCEL MEKANİK TESİSAT FİYAT LİSTESİ

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|--|--|
| LAVABOLAR | | | | |
| 25.100.1001 | 25x40 cm vidalı | Ad | 1.266,89 | 432,39 |
| 25.100.1002 | 28x35 cm vidalı. | Ad | 1.195,20 | 432,39 |
| 25.100.1003 | 28x45 cm vidalı. | Ad | 1.429,19 | 432,39 |
| 25.100.1004 | 35x45 cm Köşe tipi vidalı | Ad | 1.702,39 | 432,39 |
| 25.100.1005 | 35x45 cm vidalı | Ad | 1.362,91 | 432,39 |
| 25.100.1006 | 36x44 cm Tezgah altı veya üstü oval lavabo | Ad | 1.544,15 | 432,39 |
| 25.100.1007 | 37x45 cm Konsollu Yarım Ayaklı Tk. | Ad | 2.208,23 | 432,39 |
| 25.100.1008 | 41x50 cm Yarım Ayaklı Tk vidalı | Ad | 2.162,25 | 432,39 |
| 25.100.1009 | 40x50 cm vidalı | Ad | 1.421,08 | 432,39 |
| 25.100.1010 | 40x50 cm. Tezgah altı veya üstü oval lavabo | Ad | 1.598,25 | 432,39 |
| 25.100.1011 | 45x45 cm Köşe tipi vidalı | Ad | 1.929,61 | 432,39 |
| 25.100.1012 | 45x55 cm Yarım Ayaklı Tk | Ad | 2.270,45 | 432,39 |
| 25.100.1013 | 45x55 cm vidalı | Ad | 1.461,65 | 432,39 |
| 25.100.1014 | 45x55 cm tezgah altı veya üstü oval lavabo | Ad | 2.070,28 | 432,39 |
| 25.100.1015 | 45x60 cm Tezgah altı veya üstü oval lavabo | Ad | 2.489,55 | 432,39 |
| 25.100.1016 | 45x60 cm Yarım Ayaklı Tk | Ad | 2.693,78 | 432,39 |
| 25.100.1017 | 45x60 cm vidalı | Ad | 2.206,88 | 432,39 |
| 25.100.1018 | 50x60 cm Ayaklı Tk | Ad | 2.593,70 | 432,39 |
| 25.100.1019 | 50x60 cm Bedensel Engelli Lavabo. (Lavabonun derinliği en az 43 cm, en fazla 49 cm olmalıdır.) | Ad | 2.999,45 | 432,39 |
| 25.100.1020 | 50x60 cm Yarım Ayaklı Tk | Ad | 2.636,98 | 432,39 |
| 25.100.1021 | 50x60 cm vidalı | Ad | 1.784,90 | 432,39 |
| 25.100.1022 | 50x65 cm Ayaklı Tk. | Ad | 3.576,96 | 432,39 |
| 25.100.1023 | 50x65 cm tezgah altı veya üstü oval lavabo | Ad | 3.272,65 | 432,39 |
| 25.100.1024 | 50x65 cm Yarım Ayaklı Tk | Ad | 3.921,86 | 432,39 |
| 25.100.1025 | 50x65 cm vidalı | Ad | 3.004,86 | 432,39 |
| 25.100.1026 | 50x70 cm Tam ayaklı Tk. | Ad | 4.686,03 | 432,39 |
| 25.100.1027 | 50x80 cm Yarım Ayaklı Tk | Ad | 5.573,26 | 432,39 |
| 25.100.1028 | 50x85 cm Tam ayaklı Tk. | Ad | 6.181,90 | 432,39 |
| ANTİBAKTERİYEL LAVABOLAR | | | | |
| LAVABO TESİSATI: (Ölçü: Tk.) | | | | |
| Uzun musluklu ve piriç kumandasız sifonlu: | | | | |
| 25.102.1101 | Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS-EN 274-1-2-3) | Tk | 1.737,38 | 328,81 |
| Duvar tipi bataryalı (TS EN 200 veya TS EN 817 'ye uygun) ve piriç kumandasız sifonlu: | | | | |
| 25.102.1201 | Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ;Sifon TS-EN 274-1-2-3) | Tk | 3.155,64 | 516,50 |
| Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip piriçten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) piriç kumandasız sifonlu | | | | |
| 25.102.1301 | Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3) | Tk | 3.710,44 | 516,50 |
| Uzun musluklu ve (TS EN 200 veya TS EN 817' e uygun) özel plastik taşlı, kumandasız sifonlu: | | | | |
| 25.102.1401 | Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS- EN 274-1-2-3) | Tk | 1.781,84 | 516,50 |
| Duvar tipi Bataryalı ve (TS EN 200'e veyaTS EN 817' e uygun) özel plastik taşlı kumandasız sifonlu: | | | | |
| 25.102.1501 | Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veyaTS EN 817' e uygun ; Sifon TS-EN 274-1-2-3) | Tk | 2.495,15 | 516,50 |
| Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip ve piriç ten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) Özel lastik taşlı kumandasız sifonlu: | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|--|--|
| 25.102.1601 | Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817'ye uygun , sifon TS-EN 274-1-2-3) | Tk | 3.261,31 | 516,50 |
| Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip ve pirinç ten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) pirinçten kumandalı sifonlu: | | | | |
| 25.102.1701 | Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817'ye uygun, sifon TS-EN 274-1-2-3) | Tk | 4.514,14 | 516,50 |
| AYNALAR: Ölçü: Ad. (TS EN 1036) | | | | |
| 25.104.1001 | Takriben 40x50 cm. | Ad | 1.195,76 | 291,28 |
| 25.104.1002 | Takriben 40x60 cm. | Ad | 1.334,91 | 291,28 |
| 25.104.1003 | Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm. ayna | Ad | 2.824,46 | 375,39 |
| 25.104.1010 | Flotal ayna (birimi m ²) | m ² | 2.281,45 | 750,78 |
| ETAJERLER: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Sırlı seramikten | | | | |
| 25.106.1101 | Takriben 50x10 cm. Ekstra sınıf | Ad | 701,09 | 291,28 |
| 25.106.1102 | Takriben 60x15 cm. Ekstra Sınıf | Ad | 768,71 | 291,28 |
| 25.106.1103 | Takriben 50x15 cm. Ekstra Sınıf | Ad | 717,31 | 291,28 |
| 25.106.1104 | Takriben 68x15 cm. Ekstra Sınıf | Ad | 871,50 | 291,28 |
| ANTİBAKTERİYEL ETAJERLER (Ölçü:Ad.) (TS 13420) | | | | |
| ALATURKA HELA TAŞLARI: (Ölçü: Ad.) (TS 799) | | | | |
| Sırlı seramikten | | | | |
| 25.108.1101 | Plastik sifonlu Takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf | Ad | 3.013,20 | 1.211,66 |
| 25.108.1102 | Plastik sifonlu Takriben 60x60 cm Ekstra Sınıf | Ad | 3.030,79 | 1.211,66 |
| ANTİBAKTERİYEL ALATURKA HELA TAŞLARI (Ölçü:Ad.) (TS 13420) | | | | |
| ALATURKA HELA TESİSATI:(Ölçü: TK.) | | | | |
| 25.110.1002 | Plastik rezervuarlı: | Tk | 2.731,71 | 750,78 |
| 25.110.1003 | Basınçlı hela yıkayıcı | Tk | 6.530,08 | 976,01 |
| KENDİNDEN REZERVUARLI ALAFRANGA HELA VE TESİSATI (TS EN 997+A1) (Ölçü: Tk.) | | | | |
| 25.112.1101 | Takriben 35x55 cm. (Ekstra kalite) | Tk | 13.579,20 | 750,78 |
| 25.112.1103 | Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite. (Klozetin oturma yerinin yerden yüksekliği 43 cm ile 48 cm arasında olmalıdır.) | Tk | 15.098,06 | 750,78 |
| 25.112.1104 | Duvara tam dayalı tip, Takriben 65x35 cm.(Ekstra kalite) | Tk | 14.588,16 | 750,78 |
| KENDİNDEN REZERVUARLI AZ SU TÜKETEN ALAFRANGA HELA VE TESİSATI: (Ölçü: Tk.) (TS EN 997+A1) | | | | |
| 25.112.1201 | Takriben 35x55 cm. (Ekstra kalite) | Tk | 13.989,00 | 750,78 |
| 25.112.1203 | Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite. (Klozetin oturma yerinin yerden yüksekliği 43 cm ile 48 cm arasında olmalıdır.) | Tk | 14.336,60 | 750,78 |
| 25.112.1204 | Duvara tam dayalı tip, Takriben 65x35 cm.(Ekstra kalite) | Tk | 14.581,70 | 910,66 |
| 25.112.1250 | Çocuk Kullanımına Uygun Rezervuarlı Alafranga Hela ve Tesisatı | Tk | 15.480,83 | 750,78 |
| 25.112.1260 | Gömme Rezervuarlı Alaturka Tuvalet Seti | Tk | 8.620,75 | 1.501,55 |
| 25.112.1270 | Gömme Rezervuarlı Alafranga Tuvalet Seti | Tk | 10.441,65 | 1.651,70 |
| ANTİBAKTERİYEL KLOZET VE TESİSATI(Ölçü:Ad.) (TS 13420) | | | | |
| PİSUVAR VE TESİSATI:(Ölçü: Tk.) (TS EN 13407) | | | | |
| Normal tip: | | | | |
| 25.114.1101 | Pirinç sifonlu takriben 30x25x40 cm. Ekstra sınıf | Tk | 7.099,45 | 1.118,53 |
| 25.114.1102 | Pirinç sifonlu takriben 35x40x50 cm. Ekstra sınıf | Tk | 7.118,39 | 1.118,53 |
| 25.114.1103 | Özel plastik taşlı takriben 30x25x40 cm. Ekstra sınıf | Tk | 5.939,19 | 1.118,53 |
| 25.114.1104 | Özel plastik taşlı takriben 35x40x50 cm. Ekstra sınıf | Tk | 5.958,13 | 1.118,53 |
| 25.114.1150 | Kendinden Sifonlu Pisuar | Tk | 6.207,23 | 1.118,53 |
| 25.114.1250 | Fotoselli Kendinden Sifonlu Pisuar ve Tesisatı | Tk | 14.042,43 | 1.193,60 |
| ANTİBAKTERİYEL PİSUVAR VE TESİSATLARI (Ölçü:Ad.) (TS 13420) | | | | |
| PİSUVAR BÖLMESİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| Sırlı seramikten | | | | |
| 25.114.3101 | Takriben 40x50 cm. Ekstra. | Ad | 1.787,60 | 432,39 |
| ANTİBAKTERİYEL PİSUVAR BÖLMELERİ (Ölçü:Ad.) (TS 13420) | | | | |
| EVİYELER: (Ölçü: Ad.) (TS EN 13310) | | | | |
| Bir gözlü damlalıksız eviye | | | | |
| 25.118.1101 | Paslanmaz çelik takriben 50x50x15 cm. | Ad | 2.348,14 | 582,54 |
| 25.118.1102 | Paslanmaz çelik takriben 50x60x22 cm. | Ad | 2.390,86 | 582,54 |
| Bir gözlü damlalıklı eviye: | | | | |
| 25.118.1201 | Paslanmaz çelik takriben 50x100 cm. | Ad | 2.791,95 | 582,54 |
| İki gözlü damlalıksız eviye: | | | | |
| 25.118.1301 | Paslanmaz çelik takriben 50x95 cm. | Ad | 4.126,15 | 582,54 |
| İki gözlü damlalıklı eviye: (TS EN 13310) | | | | |
| 25.118.1401 | Paslanmaz çelik (Takriben 60x140 cm.) | Ad | 4.469,35 | 582,54 |
| EVİYE TESİSATI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Bir gözü eviye tesisatı: | | | | |
| 25.120.1101 | Bataryalı TS EN 200 veya TSEN 817 ye uygun pirinç sifonlu, TS-EN 274-1-2-3 (Birinci sınıf) | Ad | 4.696,58 | 657,63 |
| 25.120.1102 | Bataryalı, sifonu özel plastik taşı (Birinci Sınıf) | Ad | 3.632,55 | 657,63 |
| 25.120.1103 | Uzun musluklu TS EN 200; pirinç sifonlu TS-EN 274-1-2-3 (Birinci sınıf) | Ad | 2.188,86 | 403,89 |
| 25.120.1104 | Uzun musluklu TS EN 200; plastik sifonlu (Birinci sınıf) | Ad | 1.124,84 | 403,89 |
| İki gözlü eviye tesisatı: | | | | |
| 25.120.1201 | Bataryalı pirinç sifonlu (Sifon TS-EN 274-1-2-3) (Birinci sınıf) | Ad | 4.696,58 | 657,63 |
| 25.120.1202 | Bataryalı, sifonu özel plastik taşı (Birinci sınıf) | Ad | 3.632,55 | 657,63 |
| BANYOLAR: | | | | |
| Akrilik Banyo Küvetleri (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.125.1101 | Akrilik boy küveti beyaz 70x150x40 cm. | Ad | 11.208,58 | 1.268,68 |
| 25.125.1102 | Akrilik boy küveti beyaz 70x160x40 cm. | Ad | 11.802,51 | 1.268,68 |
| 25.125.1103 | Akrilik boy küveti beyaz 70x170x40 cm. | Ad | 12.247,19 | 1.268,68 |
| 25.125.1104 | Akrilik boy küveti beyaz 75x150x40 cm. | Ad | 12.499,69 | 1.268,68 |
| 25.125.1105 | Akrilik boy küveti beyaz 75x170x40 cm. | Ad | 13.182,58 | 1.268,68 |
| 25.125.1106 | Akrilik oturma küvet, beyaz 75x105x30 cm. | Ad | 8.708,90 | 1.268,68 |
| 25.125.1107 | Akrilik oturma küvet, beyaz 75x120x30 cm. | Ad | 11.934,33 | 1.268,68 |
| 25.125.1108 | Akrilik oturma küvet, beyaz 75x130x30 cm. | Ad | 12.709,33 | 1.268,68 |
| Akrilik Küvet için Paneller : (Ölçü : Ad. | | | | |
| 25.125.1201 | Akrilik ön panel (Oturma küvet için) 105 cm . beyaz | Ad | 2.572,79 | 328,81 |
| 25.125.1202 | Akrilik ön panel (Oturma küvet için) 120 cm . beyaz | Ad | 3.044,46 | 328,81 |
| 25.125.1203 | Akrilik ön panel (Oturma küvet için) 130 cm. beyaz | Ad | 3.235,03 | 328,81 |
| 25.125.1204 | Akrilik ön panel (Boy küveti için) 140 cm .beyaz | Ad | 2.885,65 | 328,81 |
| 25.125.1205 | Akrilik ön panel (Boy küveti için) 150 cm .beyaz | Ad | 3.547,89 | 328,81 |
| 25.125.1206 | Akrilik ön panel (Boy küveti için) 160 cm .beyaz | Ad | 3.759,10 | 328,81 |
| 25.125.1207 | Akrilik ön panel (Boy küveti için) 170 cm .beyaz | Ad | 3.873,44 | 328,81 |
| 25.125.1208 | Akrilik ön panel (Boy küveti için) 180 cm .beyaz | Ad | 3.995,73 | 328,81 |
| 25.125.1209 | Akrilik yan panel (Boy küveti için) 70 cm .beyaz | Ad | 1.983,61 | 328,81 |
| 25.125.1210 | Akrilik yan panel (Boy küveti için) 75 cm .beyaz | Ad | 2.153,54 | 328,81 |
| 25.125.1211 | Akrilik yan panel (Oturma küvet için) 75 cm .beyaz | Ad | 2.153,54 | 328,81 |
| Akrilik Küvetler için Ayak Seti: (Ölçü: Tk.) | | | | |
| 25.125.1301 | Ayak seti (Oturma küvet için) | Tk | 1.402,91 | 246,78 |
| 25.125.1302 | Ayak seti (Boy küveti için) | Tk | 1.736,41 | 246,78 |
| DUŞ TEKNESİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Sırlı seramikten tekne; (TS EN 14527) ekstra kalite. | | | | |
| 25.125.2101 | Takriben 80x80x10 cm. | Ad | 6.859,01 | 811,95 |
| Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri: (ölçü : Ad.) | | | | |
| 25.125.2201 | Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 70x70x11 cm, kare | Ad | 5.439,66 | 811,95 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|----------------|--|--|
| 25.125.2202 | Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 80x80x11 cm, kare | Ad | 7.780,51 | 811,95 |
| 25.125.2203 | Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 90x90x11 cm, kare | Ad | 8.798,49 | 811,95 |
| 25.125.2204 | Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 80x80x11 cm, köşe | Ad | 5.944,68 | 811,95 |
| 25.125.2205 | Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 90x90x11 cm, köşe | Ad | 7.859,93 | 811,95 |
| Akrilik Panelli Duş Tekneleri: (ölçü : Ad.) | | | | |
| 25.125.2301 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 70x70x11 cm, kare | Ad | 5.436,49 | 811,95 |
| 25.125.2302 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x11 cm, kare | Ad | 7.267,56 | 811,95 |
| 25.125.2303 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x11 cm, kare | Ad | 8.145,78 | 811,95 |
| 25.125.2304 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x80x11 cm, dikdörtgen | Ad | 7.739,23 | 811,95 |
| 25.125.2305 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x14 cm, köşe | Ad | 6.581,50 | 811,95 |
| 25.125.2306 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x15 cm, köşe | Ad | 7.281,85 | 811,95 |
| 25.125.2307 | Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x100x15 cm, köşe | Ad | 9.732,29 | 811,95 |
| Akrilik Duş Teknesi için Paneller: (ölçü : Ad.) | | | | |
| 25.125.2401 | Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 70 cm.beyaz | Ad | 871,15 | 161,28 |
| 25.125.2402 | Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 80 cm .beyaz | Ad | 991,85 | 161,28 |
| 25.125.2403 | Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 90 cm .beyaz | Ad | 1.058,55 | 161,28 |
| 25.125.2404 | Akrilik ön panel (Dikdörtgen duş teknesi için) 100 cm .beyaz | Ad | 1.160,19 | 161,28 |
| 25.125.2405 | Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 70 cm . beyaz | Ad | 802,86 | 161,28 |
| 25.125.2406 | Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 80 cm. beyaz | Ad | 1.066,49 | 161,28 |
| 25.125.2407 | Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 90 cm .beyaz | Ad | 1.155,43 | 161,28 |
| 25.125.2408 | Akrilik yan panel (Dikdörtgen duş teknesi için) 80 cm .beyaz | Ad | 1.103,01 | 161,28 |
| 25.125.2409 | Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 80 cm .beyaz | Ad | 1.288,83 | 161,28 |
| 25.125.2410 | Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 90 cm .beyaz | Ad | 1.384,11 | 161,28 |
| 25.125.2411 | Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 100 cm .beyaz | Ad | 1.446,05 | 161,28 |
| Akrilik Duş Tekneleri için Ayak Seti: (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.125.2501 | Ayak seti (Kare ve dikdörtgen duş tekneleri için) | Tk | 1.109,59 | 246,78 |
| 25.125.2502 | Ayak seti (Köşe duş teknesi için) | Tk | 1.109,59 | 246,78 |
| ANTİBAKTERİYEL DUŞ TEKNELERİ (Ölçü:Ad.) (TS 13420) | | | | |
| Temperli Camdan Duşakabin: (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.126.1110 | Köşe Tipi(Kare veya Dikdörtgen) | m ² | 4.725,40 | 1.501,55 |
| 25.126.1120 | Ön Cephe Tipi | m ² | 4.539,33 | 1.501,55 |
| 25.126.1130 | Oval Tip | m ² | 4.768,13 | 1.501,55 |
| Banyo Tesisatı (Ölçü: Tk.) (TS EN 200 veya TS EN 817) | | | | |
| 25.127.1001 | Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo batarya; (TS EN 200) Birinci kalite. | Tk | 4.299,28 | 807,78 |
| 25.127.1002 | Gömme baş ve el duşlu banyo takımı;el duşu ve buna su veren klapeli gömme banyo batarya takımı, banyo doldurma ağızlı | Tk | 6.176,43 | 807,78 |
| 25.127.1003 | El duşu ve askısı ile komple batarya (TS EN 200'e veya TS EN 817' ye uygun) | Tk | 3.986,41 | 807,78 |
| MUSLUKLAR:(Ölçü: Ad.) (TS EN 200'e uygun) | | | | |
| 25.130.1101 | 1/2" Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil. | Ad | 580,86 | 87,24 |
| 25.130.1102 | 1/2" Uzun musluk, süzgeçli rozet dahil. | Ad | 635,09 | 87,24 |
| 25.130.1103 | 1/2" Pisuvan Musluğu, rozetler ve ara bağlantı borusu dahil. | Ad | 561,39 | 87,24 |
| 25.130.1104 | 1/2" Lavabo-eviye muslukları; döner borulu, rozetli perlatörlü tezgah üzeri veya duvardan montajlı. | Ad | 1.359,53 | 87,24 |
| 25.130.1105 | 3/4" Kurna musluğu, rozet dahil. | Ad | 804,73 | 87,24 |
| 25.130.1115 | 3/4" Seramik salmastralı Osmanlı musluğu rozet dahil. | Ad | 950,73 | 87,24 |
| 25.130.1201 | 1/2" Ara Musluk, klasik salmastralı rozet dahil. | Ad | 457,10 | 87,24 |
| 25.130.1202 | 1/2" Ara Musluk, 90 derece seramik salmastralı rozet dahil. | Ad | 565,56 | 87,24 |
| 25.130.1203 | 1/2" Ara Musluk, 180 derece seramik salmastralı rozet dahil. | Ad | 843,66 | 87,24 |
| 25.130.1204 | Filtreli ara musluk, paslanmaz çelik filtre, rozet dahil. | Ad | 448,76 | 87,24 |
| 25.130.1205 | 1/2" Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. | Ad | 975,75 | 87,24 |
| 25.130.1207 | 1/2" seramik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. | Ad | 1.103,68 | 87,24 |
| 25.130.1208 | 3/4" Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil. | Ad | 952,11 | 87,24 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.130.1209 | 3/4" seramik salmastralı ankastrre ara kesme valfi, rozet dahil. | Ad | 1.192,68 | 87,24 |
| 25.130.1302 | 1/2" Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, klasik salmastralı, musluk rozeti dahil. | Ad | 576,69 | 87,24 |
| 25.130.1303 | 1/2" Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, seramik salmastralı, musluk rozeti dahil. | Ad | 685,15 | 94,20 |
| TEK VE ÇİFT KUMANDALI ARMATÜRLER: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Eviye Bataryaları : | | | | |
| 25.130.3101 | Tek kumandalı, tek gövde eviye bataryası: | Ad | 3.191,81 | 389,99 |
| 25.130.3102 | Tek kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası: | Ad | 3.966,30 | 389,99 |
| 25.130.3103 | Tek kumandalı, tek gövde spiralli eviye bataryası: | Ad | 5.509,74 | 389,99 |
| 25.130.3104 | Tek kumandalı, tek gövde endüstriyel mutfak bataryası: | Ad | 10.715,70 | 389,99 |
| 25.130.3105 | Tek kumandalı, duvardan çıkışlı endüstriyel mutfak bataryası: | Ad | 11.707,11 | 389,99 |
| 25.130.3106 | Çift kumandalı, tek gövde Endüstriyel Mutfak Bataryası: | Ad | 7.146,34 | 389,99 |
| 25.130.3107 | Çift kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası: | Ad | 3.100,04 | 389,99 |
| Lavabo Bataryası: | | | | |
| 25.130.3201 | Tek kumandalı, tek gövde, lavabo bataryası | Ad | 2.958,21 | 389,99 |
| 25.130.3202 | Tek kumandalı, tek gövde yüksek tip kumandalı lavabo bataryası (Çanak lavabolar için): | Ad | 4.751,93 | 389,99 |
| 25.130.3203 | Döner berber lavabo bataryası pres döküm; (spiral, iki adet filtreli ara musluk dahil komple Tk.) | Tk | 3.857,85 | 389,99 |
| 25.130.3204 | Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası: | Ad | 3.599,21 | 389,99 |
| 25.130.3206 | Çift kumandalı, duvardan çıkışlı lavabo bataryası, duvara montajlı: | Ad | 3.268,29 | 389,99 |
| 25.130.3208 | Tek kumandalı, tek gövde doktor lavabo bataryası: | Ad | 3.798,06 | 389,99 |
| 25.130.3209 | Tek kumandalı, duvardan çıkışlı doktor lavabo bataryası: | Ad | 3.994,11 | 389,99 |
| Banyo ve Duş bataryaları: | | | | |
| 25.130.3301 | Tek kumandalı, banyo bataryası: | Ad | 3.016,61 | 389,99 |
| 25.130.3302 | Tek kumandalı, duş bataryası: | Ad | 2.801,09 | 389,99 |
| 25.130.3303 | Tek kumandalı, duvardan çıkışlı (ankastre) banyo bataryası, sıva altı: | Ad | 3.514,40 | 389,99 |
| 25.130.3304 | Tek kumandalı, duvardan çıkışlı (ankastre) duş bataryası (sıva altı): | Ad | 2.557,75 | 389,99 |
| 25.130.3305 | Çift kumandalı, duvardan çıkışlı banyo bataryası: | Ad | 4.391,79 | 389,99 |
| 25.130.3306 | Çift kumandalı, duvardan çıkışlı duş bataryası: | Ad | 3.138,98 | 389,99 |
| 25.130.3309 | Ankastrre Duş Başlığı (Ölçü: Ad.) (Tsek Belgeli) | Ad | 1.244,11 | 87,24 |
| Fotoselli Lavabo Bataryası ve Tesisatı (TS EN 15091) (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.130.4101 | Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, çift su girişli: | Ad | 9.048,51 | 389,99 |
| 25.130.4102 | Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, tek su girişli : | Ad | 7.421,65 | 389,99 |
| Fotoselli Pisuar Musluğu (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.130.4201 | Fotoselli pisuar musluğu, sıva üstü : | Ad | 6.889,10 | 389,99 |
| 25.130.4202 | Fotoselli pisuar musluğu, sıva altı : | Ad | 6.918,30 | 389,99 |
| 25.130.4300 | Termostatik Banyo Bataryası (TS EN 1111) :(Ölçü:Ad.) | Ad | 5.538,94 | 389,99 |
| 25.130.4410 | Zaman Ayarlı Lavabo Musluğu ve Tesisatı (Ölçü:Ad.) | Ad | 2.930,40 | 389,99 |
| 25.130.4422 | Zaman ayarlı pisuar musluğu, sıva altı : | Ad | 2.944,30 | 389,99 |
| 25.130.4500 | Zaman Ayarlı Gömme Baslı Rezervuar ve Tesisatı I: (Ölçü: Ad.) | Ad | 2.098,89 | 389,99 |
| Uzatma Parçaları: (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'e uygun .) | | | | |
| 25.130.5001 | 1,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 134,90 | 60,48 |
| 25.130.5002 | 1,5 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 141,80 | 60,48 |
| 25.130.5003 | 2,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 154,89 | 60,48 |
| 25.130.5004 | 2,5 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 158,34 | 60,48 |
| 25.130.5005 | 3,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 167,29 | 60,48 |
| 25.130.5006 | 4,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 196,24 | 60,48 |
| 25.130.5007 | 5,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2") | Ad | 218,98 | 60,48 |
| Sifonlar, Lavabo, eviye ve pisuar için (TS EN 274-1-2-3): | | | | |
| 25.130.6001 | Lavabo ve eviye sifonu pirinçten kromajlı | Ad | 1.483,90 | 246,78 |
| 25.130.6004 | Plastik lavabo ve eviye sifonu (TS-EN 274-1-2-3 'deki ölçülere uygun 80°C sıcaklığa dayanıklı 6 cm. koku fermetürlü); | Ad | 419,88 | 246,78 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| 25.130.6006 | Pisuar sifonu (sert plastikten 6 cm. koku fermetürlü duvara kadar uzatma parçası ve geniş adaptörü ile); | Ad | 323,64 | 246,78 |
| 25.130.6007 | Plastik (PVC esaslı) Ø 100 mm. (6 cm. koku fermetürlü); | Tk | 323,64 | 246,78 |
| 25.130.6008 | Banyo teknesi pis su tesisatı armatürü; zincir, tapa, taban sifonu, taşma sifonu, taşma borusu komple temini ve yerine montajı. | Tk | 810,55 | 246,78 |
| Rezervuar | | | | |
| 25.130.6011 | Sert PVC iç takımlı rezervuar | Ad | 1.011,38 | 210,98 |
| SIVI SABUN / KÖPÜK DİSPENSERİ | | | | |
| 25.132.1001 | Ankastre Sıvı Sabun Köpük Dispenseri | Ad | 708,01 | 236,35 |
| 25.132.1002 | Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri | Ad | 771,54 | 236,35 |
| 25.132.1003 | Duvar Tipi Fotoselli Sıvı Sabun Dispanseri | Ad | 4.064,10 | 300,31 |
| SABUNLUK (SÜNGERLİK): (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Fayans sabunluk (Kollu): | | | | |
| 25.135.1101 | Takriben 16x16 cm. | Ad | 307,99 | 60,48 |
| 25.135.1102 | Takriben 16x31 cm. | Ad | 405,36 | 60,48 |
| Fayans sabunluk (kolsuz): | | | | |
| 25.135.1201 | Takriben 10x16 cm. | Ad | 284,99 | 60,48 |
| 25.135.1202 | Takriben 16x16 cm. | Ad | 307,99 | 60,48 |
| 25.135.1203 | Süngerlik fayans: (Kollu) 16x31 cm | Ad | 413,48 | 60,48 |
| KAĞITLIK: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.135.2001 | Fayans: | Ad | 567,53 | 179,35 |
| 25.135.2002 | Paslanmaz Çelik: | Ad | 698,98 | 179,35 |
| 25.135.2003 | Engelliler için kağıtlık | Ad | 857,48 | 179,35 |
| 25.135.2500 | Sensörlü Kağıt Havlu Dispanseri: (Ölçü: Ad.) | Ad | 2.339,43 | 300,31 |
| ASKI (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.135.3001 | Fayans: | Ad | 347,34 | 114,70 |
| 25.135.3002 | Pirinç çatal askı: | Ad | 147,40 | 86,20 |
| ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.135.4001 | Engelliler için tutunma barı: | Ad | 1.776,41 | 533,19 |
| 25.135.4002 | Engelliler için 135° tutunma barı: | Ad | 2.015,04 | 554,04 |
| 25.135.4003 | Engelliler için klozet tutunma barı: | Ad | 2.212,14 | 554,04 |
| 25.135.4004 | Engelliler için katlanabilir tutunma barı: | Ad | 2.724,86 | 554,04 |
| YER SÜZGEÇLERİ: (TS-327 ' ye uygun) Ölçü: Ad. | | | | |
| 25.138.1011 | Pik döküm 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı | Ad | 1.175,74 | 311,44 |
| 25.138.1012 | Pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı | Ad | 1.349,95 | 311,44 |
| 25.138.1013 | Pik döküm 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı | Ad | 1.456,64 | 311,44 |
| 25.138.1021 | Plastikten 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı | Ad | 305,44 | 225,24 |
| 25.138.1022 | Plastikten 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı | Ad | 318,14 | 225,24 |
| 25.138.1023 | Plastikten 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı | Ad | 358,64 | 225,24 |
| 25.138.1024 | Plastikten 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı | Ad | 482,51 | 225,24 |
| 25.138.1025 | Plastikten 25x25 cm. Ø 70 çıkışlı | Ad | 509,51 | 225,24 |
| 25.138.1031 | Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı | Ad | 400,29 | 225,24 |
| 25.138.1032 | Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 15x15 cm. Ø70 çıkışlı | Ad | 434,74 | 225,24 |
| 25.138.1041 | 304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 30 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci | Ad | 648,38 | 225,24 |
| 25.138.1042 | 304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 40 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci | Ad | 733,83 | 225,24 |
| 25.138.1043 | 304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 50 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci | Ad | 772,43 | 225,24 |
| 25.138.1044 | 304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 60 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci | Ad | 932,68 | 268,34 |
| 25.138.1045 | 304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 70 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci | Ad | 983,68 | 268,34 |
| SU SAYAÇLARI:(TS EN ISO 4064-1'e uygun) Ölçü:Adet | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---------------------------------|-------|---|---|
| Soğuk su sayaçları: | | | | |
| 25.142.1101 | 20 Ø mm. (3/4") vidalı | Ad | 1.469,26 | 328,81 |
| 25.142.1102 | 25 Ø mm. (1") vidalı | Ad | 3.209,11 | 554,04 |
| 25.142.1103 | 40 Ø mm. (1 1/2") vidalı | Ad | 5.405,49 | 807,78 |
| 25.142.1104 | 50 Ø mm. flanşlı | Ad | 8.314,64 | 911,35 |
| 25.142.1105 | 80 Ø mm. flanşlı | Ad | 11.832,68 | 1.014,93 |
| 25.142.1106 | 100 Ø mm. flanşlı | Ad | 12.373,96 | 1.118,53 |
| Sıcak su sayaçları: | | | | |
| 25.142.1201 | 20 Ø mm. (3/4") vidalı | Ad | 1.619,76 | 328,81 |
| 25.142.1202 | 25 Ø mm. (1") vidalı | Ad | 3.345,80 | 554,04 |
| 25.142.1203 | 40 Ø mm. (1 1/2") vidalı | Ad | 6.834,51 | 807,78 |
| FLOTÖR: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.144.1001 | 10 Ø mm. (3/8") | Ad | 393,49 | 129,30 |
| 25.144.1002 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 421,99 | 157,80 |
| 25.144.1003 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 473,44 | 193,95 |
| 25.144.1004 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 571,46 | 215,50 |
| 25.144.1005 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 1.245,84 | 258,60 |
| 25.144.1006 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 1.418,26 | 301,70 |
| 25.144.1007 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 1.605,96 | 344,80 |
| KOLYE PRİZ (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.145.1001 | 15-32 ø mm. kadar (1/2"-1 1/4") | Ad | 697,28 | 517,90 |
| 25.145.1002 | 40 ø mm. 1 1/2" ve yukarısı. | Ad | 853,00 | 517,90 |
| SU DEPOLARI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu :(Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.150.1201 | 1,25 m3 | Ad | 81.716,04 | 7.327,00 |
| 25.150.1202 | 2,50 m3 | Ad | 107.420,88 | 12.116,66 |
| 25.150.1203 | 3,75 m3 | Ad | 150.494,85 | 14.654,00 |
| 25.150.1204 | 5,00 m3 | Ad | 176.962,16 | 17.942,11 |
| 25.150.1205 | 6,25 m3 | Ad | 213.459,71 | 20.479,45 |
| 25.150.1206 | 7,50 m3 | Ad | 237.485,80 | 23.482,55 |
| 25.150.1207 | 10,0 m3 | Ad | 264.176,31 | 31.845,34 |
| 25.150.1208 | 12,5 m3 | Ad | 323.525,74 | 35.133,45 |
| 25.150.1209 | 15,0 m3 | Ad | 381.546,69 | 39.923,11 |
| 25.150.1210 | 20,0 m3 | Ad | 412.942,41 | 43.962,00 |
| 25.150.1211 | 22,5 m3 | Ad | 458.969,48 | 48.751,66 |
| 25.150.1212 | 25,0 m3 | Ad | 526.212,09 | 52.790,55 |
| 25.150.1213 | 30,0 m3 | Ad | 578.553,85 | 56.078,66 |
| 25.150.1214 | 37,5 m3 | Ad | 689.998,64 | 60.117,55 |
| 25.150.1215 | 40,0 m3 | Ad | 737.446,63 | 64.441,45 |
| 25.150.1216 | 45,0 m3 | Ad | 789.133,73 | 69.231,11 |
| 25.150.1217 | 50,0 m3 | Ad | 848.870,53 | 70.211,35 |
| 25.150.1218 | 56,0 m3 | Ad | 934.376,83 | 79.846,23 |
| 25.150.1219 | 59,6 m3 | Ad | 1.014.575,83 | 85.386,66 |
| 25.150.1220 | 62,0 m3 | Ad | 1.073.497,80 | 91.212,11 |
| 25.150.1221 | 75,0 m3 | Ad | 1.174.677,48 | 97.788,34 |
| 25.150.1222 | 90,0 m3 | Ad | 1.335.945,85 | 104.079,55 |
| 25.150.1223 | 93,2 m3 | Ad | 1.414.273,66 | 109.905,00 |
| 25.150.1224 | 104,2 m3 | Ad | 1.615.505,10 | 115.730,45 |
| 25.150.1225 | 112,0 m3 | Ad | 1.727.854,59 | 122.021,66 |
| 25.150.1226 | 121,5 m3 | Ad | 1.863.129,24 | 128.597,89 |
| Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.150.1301 | 1,25 m3 | Ad | 46.246,49 | 7.327,00 |
| 25.150.1302 | 2,50 m3 | Ad | 65.594,41 | 11.365,89 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---------------------------------------|-------|---|---|
| 25.150.1303 | 3,75 m3 | Ad | 84.020,29 | 13.903,23 |
| 25.150.1304 | 5,00 m3 | Ad | 98.992,33 | 17.191,34 |
| 25.150.1305 | 6,25 m3 | Ad | 121.805,55 | 20.194,44 |
| 25.150.1306 | 7,50 m3 | Ad | 133.075,51 | 22.731,78 |
| 25.150.1307 | 10,0 m3 | Ad | 148.053,14 | 30.809,55 |
| 25.150.1308 | 12,5 m3 | Ad | 187.996,73 | 34.097,66 |
| 25.150.1309 | 15,0 m3 | Ad | 202.142,81 | 38.136,55 |
| 25.150.1310 | 20,0 m3 | Ad | 232.922,53 | 41.424,66 |
| 25.150.1311 | 22,5 m3 | Ad | 256.636,78 | 45.463,55 |
| 25.150.1312 | 25,0 m3 | Ad | 279.018,89 | 49.787,45 |
| 25.150.1313 | 30,0 m3 | Ad | 304.696,78 | 54.577,11 |
| 25.150.1314 | 37,5 m3 | Ad | 361.755,23 | 57.865,23 |
| 25.150.1315 | 40,0 m3 | Ad | 370.992,06 | 62.654,89 |
| 25.150.1316 | 45,0 m3 | Ad | 409.260,69 | 66.693,78 |
| 25.150.1317 | 50,0 m3 | Ad | 436.571,21 | 71.768,45 |
| 25.150.1318 | 56,0 m3 | Ad | 478.093,30 | 77.308,89 |
| 25.150.1319 | 59,6 m3 | Ad | 493.159,59 | 83.885,11 |
| 25.150.1320 | 62,0 m3 | Ad | 515.410,60 | 89.425,55 |
| 25.150.1321 | 75,0 m3 | Ad | 601.362,09 | 96.001,78 |
| 25.150.1322 | 90,0 m3 | Ad | 695.052,85 | 101.827,23 |
| 25.150.1323 | 93,2 m3 | Ad | 712.048,13 | 107.367,66 |
| 25.150.1324 | 104,2 m3 | Ad | 794.957,86 | 113.193,11 |
| 25.150.1325 | 112,0 m3 | Ad | 849.509,63 | 119.769,34 |
| 25.150.1326 | 121,5 m3 | Ad | 907.395,81 | 124.559,00 |
| Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu:(Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.150.1401 | 5,0 m ³ ø 2500 mm 1000 mm | Ad | 125.365,69 | 7.327,00 |
| 25.150.1402 | 10 m ³ ø 2500 mm 2000 mm | Ad | 227.871,83 | 12.116,66 |
| 25.150.1403 | 14 m ³ ø 2500 mm 2900 mm | Ad | 263.321,93 | 20.479,45 |
| 25.150.1404 | 11 m ³ ø 3800 mm 1000 mm | Ad | 267.468,93 | 14.654,00 |
| 25.150.1405 | 23 m ³ ø 3800 mm 2000 mm | Ad | 414.459,94 | 29.308,00 |
| 25.150.1406 | 33 m ³ ø 3800 mm 2900 mm | Ad | 539.480,64 | 48.000,89 |
| 25.150.1407 | 20 m ³ ø 5000 mm 1000 mm | Ad | 389.282,46 | 26.770,66 |
| 25.150.1408 | 40 m ³ ø 5000 mm 2000 mm | Ad | 654.390,14 | 70.732,66 |
| 25.150.1409 | 58 m ³ ø 5000 mm 2900 mm | Ad | 779.187,94 | 79.095,45 |
| 25.150.1410 | 30 m ³ ø 6200 mm 1000 mm | Ad | 567.588,25 | 48.751,66 |
| 25.150.1411 | 60 m ³ ø 6200 mm 2000 mm | Ad | 959.099,39 | 96.752,55 |
| 25.150.1412 | 88 m ³ ø 6200 mm 2900 mm | Ad | 1.135.245,79 | 101.076,45 |
| 25.150.1413 | 44 m ³ ø 7500 mm 1000 mm | Ad | 781.736,94 | 74.771,55 |
| 25.150.1414 | 88 m ³ ø 7500 mm 2000 mm | Ad | 1.196.562,85 | 101.076,45 |
| 25.150.1415 | 128 m ³ ø 7500 mm 2900 mm | Ad | 1.405.178,76 | 118.733,55 |
| 25.150.1416 | 60 m ³ ø 8700 mm 1000 mm | Ad | 934.569,39 | 79.095,45 |
| 25.150.1417 | 120 m ³ ø 8700 mm 2000 mm | Ad | 1.523.639,21 | 114.694,66 |
| 25.150.1418 | 172 m ³ ø 8700 mm 2900 mm | Ad | 1.901.725,20 | 131.886,00 |
| 25.150.1419 | 78 m ³ ø 10000 mm 1000 mm | Ad | 1.219.526,81 | 87.924,00 |
| 25.150.1420 | 156 m ³ ø 10000 mm 2000 mm | Ad | 1.825.650,04 | 123.057,45 |
| 25.150.1421 | 98 m ³ ø 11200 mm 1000 mm | Ad | 1.442.708,60 | 109.905,00 |
| 25.150.1422 | 153 m ³ ø 12500 mm 1250 mm | Ad | 2.033.442,70 | 118.733,55 |
| Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.150.1501 | 5,0 m ³ ø 2500 mm 1000 mm | Ad | 70.261,20 | 7.327,00 |
| 25.150.1502 | 10 m ³ ø 2500 mm 2000 mm | Ad | 131.250,83 | 11.365,89 |
| 25.150.1503 | 14 m ³ ø 2500 mm 2900 mm | Ad | 160.363,19 | 20.479,45 |
| 25.150.1504 | 11 m ³ ø 3800 mm 1000 mm | Ad | 141.802,65 | 14.654,00 |
| 25.150.1505 | 23 m ³ ø 3800 mm 2000 mm | Ad | 250.992,73 | 29.308,00 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---------------------------------------|-------|--|--|
| 25.150.1506 | 33 m ³ ø 3800 mm 2900 mm | Ad | 309.036,34 | 48.000,89 |
| 25.150.1507 | 20 m ³ ø 5000 mm 1000 mm | Ad | 232.749,94 | 21.981,00 |
| 25.150.1508 | 40 m ³ ø 5000 mm 2000 mm | Ad | 359.910,86 | 56.829,44 |
| 25.150.1509 | 58 m ³ ø 5000 mm 2900 mm | Ad | 393.416,49 | 65.943,00 |
| 25.150.1510 | 30 m ³ ø 6200 mm 1000 mm | Ad | 306.156,50 | 40.673,89 |
| 25.150.1511 | 60 m ³ ø 6200 mm 2000 mm | Ad | 466.827,04 | 80.597,00 |
| 25.150.1512 | 88 m ³ ø 6200 mm 2900 mm | Ad | 563.313,18 | 84.635,89 |
| 25.150.1513 | 44 m ³ ø 7500 mm 1000 mm | Ad | 385.257,75 | 61.153,34 |
| 25.150.1514 | 88 m ³ ø 7500 mm 2000 mm | Ad | 581.506,15 | 84.635,89 |
| 25.150.1515 | 128 m ³ ø 7500 mm 2900 mm | Ad | 691.167,89 | 99.289,89 |
| 25.150.1516 | 60 m ³ ø 8700 mm 1000 mm | Ad | 468.479,34 | 65.943,00 |
| 25.150.1517 | 120 m ³ ø 8700 mm 2000 mm | Ad | 702.896,24 | 95.251,00 |
| 25.150.1518 | 172 m ³ ø 8700 mm 2900 mm | Ad | 826.169,01 | 109.905,00 |
| 25.150.1519 | 78 m ³ ø 10000 mm 1000 mm | Ad | 560.841,63 | 73.270,00 |
| 25.150.1520 | 156 m ³ ø 10000 mm 2000 mm | Ad | 819.111,54 | 102.578,00 |
| 25.150.1521 | 98 m ³ ø 11200 mm 1000 mm | Ad | 670.657,29 | 89.425,55 |
| 25.150.1522 | 153 m ³ ø 12500 mm 1250 mm | Ad | 802.886,20 | 99.289,89 |
| Cam Elyaf Takviyeli (GRP) Modüler su depoları (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.150.1601 | 1 m3 | Ad | 87.653,66 | 10.615,11 |
| 25.150.1602 | 3 m3 | Ad | 144.719,84 | 17.942,11 |
| 25.150.1603 | 5 m3 | Ad | 214.234,66 | 30.809,55 |
| 25.150.1604 | 10 m3 | Ad | 328.317,78 | 42.460,45 |
| 25.150.1605 | 15 m3 | Ad | 363.826,34 | 51.289,00 |
| 25.150.1606 | 20 m3 | Ad | 446.541,03 | 61.904,11 |
| 25.150.1607 | 30 m3 | Ad | 560.653,13 | 75.807,34 |
| 25.150.1608 | 40 m3 | Ad | 718.827,75 | 91.212,11 |
| 25.150.1609 | 50 m3 | Ad | 811.735,24 | 104.079,55 |
| 25.150.1610 | 60 m3 | Ad | 920.967,51 | 117.232,00 |
| 25.150.1611 | 70 m3 | Ad | 1.023.349,21 | 123.057,45 |
| 25.150.1612 | 80 m3 | Ad | 1.237.042,18 | 131.886,00 |
| 25.150.1613 | 90 m3 | Ad | 1.350.843,89 | 140.714,55 |
| 25.150.1614 | 100 m3 | Ad | 1.484.781,83 | 149.828,11 |
| 25.150.1615 | 120 m3 | Ad | 1.676.393,01 | 163.731,34 |
| 25.150.1616 | 150 m3 | Ad | 1.912.860,79 | 179.136,11 |
| 25.150.1617 | 180 m3 | Ad | 2.251.486,43 | 193.790,11 |
| 25.150.1618 | 200 m3 | Ad | 2.467.919,05 | 219.810,00 |
| 25.150.1619 | 240 m3 | Ad | 2.815.712,61 | 250.619,55 |
| 25.150.1620 | 270 m3 | Ad | 3.123.074,51 | 272.600,55 |
| 25.150.1621 | 300 m3 | Ad | 3.542.238,39 | 294.581,55 |
| 25.150.1622 | 350 m3 | Ad | 3.792.013,80 | 325.676,11 |
| 25.150.1623 | 400 m3 | Ad | 4.314.840,70 | 345.870,55 |
| 25.150.1624 | 440 m3 | Ad | 4.874.529,33 | 360.524,55 |
| 25.150.1625 | 480 m3 | Ad | 5.176.715,30 | 373.677,00 |
| Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su depoları: (Ölçü: Ad.: | | | | |
| 25.150.3101 | 1 m3 (en az 3 mm cidar kalınlığında) | Ad | 42.735,40 | 1.317,85 |
| 25.150.3102 | 2 m3 (en az 4 mm cidar kalınlığında) | Ad | 59.658,75 | 1.693,24 |
| 25.150.3103 | 5m3 (en az 5 mm cidar kalınlığında) | Ad | 101.388,16 | 2.068,63 |
| 25.150.3104 | 8 m3 (en az 6 mm cidar kalınlığında) | Ad | 153.173,16 | 4.241,50 |
| 25.150.3105 | 10 m3 (en az 7 mm cidar kalınlığında) | Ad | 179.173,83 | 5.277,29 |
| 25.150.3106 | 20 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında) | Ad | 366.605,75 | 10.554,58 |
| 25.150.3107 | 30 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında) | Ad | 519.553,53 | 14.697,73 |
| 25.150.3108 | 40 m3 (en az 9 mm cidar kalınlığında) | Ad | 707.303,08 | 19.975,01 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|---|---|
| 25.150.3109 | 50 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında) | Ad | 795.955,41 | 25.252,30 |
| Polietilen Su Depoları (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.150.3501 | 1 m ³ (en az 5 mm cidar kalınlığında) | Ad | 8.920,53 | 1.099,15 |
| 25.150.3502 | 2 m ³ (en az 6 mm cidar kalınlığında) | Ad | 15.668,94 | 1.474,54 |
| 25.150.3503 | 5 m ³ (en az 8 mm cidar kalınlığında) | Ad | 28.847,56 | 1.849,93 |
| 25.150.3504 | 8 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında) | Ad | 39.838,00 | 3.804,10 |
| 25.150.3505 | 10 m ³ (en az 10 mm cidar kalınlığında) | Ad | 46.527,41 | 4.839,89 |
| HİDROFORLAR (Ölçü: Ad.) | | | | |
| DÜŞEY VEYA YATAY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI TAM OTOMATİK PAKET HİDROFOR: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor: | | | | |
| 25.160.1101 | 0 - 5 20 - 40 | Ad | 46.864,79 | 3.573,13 |
| 25.160.1102 | 0 - 5 40 - 60 | Ad | 52.290,25 | 4.091,03 |
| 25.160.1103 | 0 - 5 60 - 80 | Ad | 57.546,23 | 4.466,41 |
| 25.160.1104 | 5 - 15 20 - 40 | Ad | 65.762,51 | 4.984,30 |
| 25.160.1105 | 5 - 15 40 - 60 | Ad | 73.458,79 | 5.359,69 |
| 25.160.1106 | 5 - 15 60 - 80 | Ad | 85.477,09 | 5.877,59 |
| 25.160.1107 | 15 - 30 20 - 40 | Ad | 98.404,50 | 6.252,98 |
| 25.160.1108 | 15 - 30 40 - 60 | Ad | 120.682,81 | 6.770,86 |
| 25.160.1109 | 15 - 30 60 - 80 | Ad | 128.176,86 | 7.146,25 |
| İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor | | | | |
| 25.160.1201 | 0 - 10 30 - 60 | Ad | 94.312,46 | 4.466,41 |
| 25.160.1202 | 0 - 10 60 - 90 | Ad | 106.665,69 | 5.359,69 |
| 25.160.1203 | 10 - 30 30 - 60 | Ad | 116.549,94 | 5.806,33 |
| 25.160.1204 | 10 - 30 60 - 90 | Ad | 138.217,73 | 6.252,98 |
| 25.160.1205 | 30 - 60 30 - 60 | Ad | 207.442,75 | 8.039,54 |
| 25.160.1206 | 30 - 60 60 - 90 | Ad | 256.063,38 | 8.932,81 |
| Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor: | | | | |
| 25.160.1301 | 0 - 20 30 - 60 | Ad | 155.148,04 | 5.359,69 |
| 25.160.1302 | 0 - 20 60 - 90 | Ad | 176.627,06 | 5.806,33 |
| 25.160.1303 | 20 - 50 30 - 60 | Ad | 261.203,26 | 6.252,98 |
| 25.160.1304 | 20 - 50 60 - 90 | Ad | 272.073,45 | 7.146,25 |
| 25.160.1305 | 50 - 80 30 - 60 | Ad | 300.740,28 | 8.039,54 |
| 25.160.1306 | 50 - 80 60 - 90 | Ad | 333.721,43 | 8.932,81 |
| 25.160.1307 | 80 - 120 60 - 90 | Ad | 437.215,01 | 9.826,10 |
| Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor: | | | | |
| 25.160.1401 | 1 - 3 15 - 30 | Ad | 42.011,16 | 3.573,13 |
| 25.160.1402 | 1 - 3 30 - 45 | Ad | 50.321,84 | 4.091,03 |
| 25.160.1403 | 1 - 3 45 - 70 | Ad | 52.625,19 | 4.466,41 |
| 25.160.1404 | 3 - 6 15 - 30 | Ad | 55.502,48 | 4.984,30 |
| 25.160.1405 | 3 - 6 30 - 45 | Ad | 61.877,49 | 5.359,69 |
| 25.160.1406 | 3 - 6 45 - 70 | Ad | 83.036,79 | 5.877,59 |
| 25.160.1407 | 6 - 10 15 - 30 | Ad | 85.030,05 | 6.252,98 |
| 25.160.1408 | 6 - 10 30 - 45 | Ad | 87.839,94 | 6.770,86 |
| 25.160.1409 | 6 - 10 45 - 70 | Ad | 91.491,53 | 7.146,25 |
| İki Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor: | | | | |
| 25.160.1501 | 8 - 24 30 - 50 | Ad | 116.967,89 | 5.806,33 |
| 25.160.1502 | 8 - 24 50 - 70 | Ad | 124.910,70 | 6.252,98 |
| 25.160.1503 | 24 - 48 30 - 50 | Ad | 158.636,83 | 8.039,54 |
| 25.160.1504 | 24 - 48 50 - 70 | Ad | 175.574,04 | 8.932,81 |
| Üç Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor: | | | | |
| 25.160.1601 | 10 - 35 30 - 50 | Ad | 178.876,89 | 5.359,69 |
| 25.160.1602 | 10 - 35 50 - 70 | Ad | 185.929,85 | 5.806,33 |

| Poz No | Tanım | | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|--|-----------|---------|------|------|-------|---|---|----------|
| 25.160.1603 | 35 - 70 | 30 - 50 | | | Ad | 208.622,30 | 6.252,98 | |
| 25.160.1604 | 35 - 70 | 50 - 70 | | | Ad | 240.255,21 | 7.146,25 | |
| Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| Tek Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| 25.160.2101 | 0 - 5 | 20 - 40 | | | Ad | 123.268,99 | 3.573,13 | |
| 25.160.2102 | 0 - 5 | 40 - 60 | | | Ad | 136.163,64 | 4.091,03 | |
| 25.160.2103 | 0 - 5 | 60 - 80 | | | Ad | 140.637,64 | 4.466,41 | |
| 25.160.2104 | 5 - 15 | 20 - 40 | | | Ad | 148.301,15 | 4.984,30 | |
| 25.160.2105 | 5 - 15 | 40 - 60 | | | Ad | 156.226,63 | 5.359,69 | |
| 25.160.2106 | 5 - 15 | 60 - 80 | | | Ad | 161.598,15 | 5.877,59 | |
| 25.160.2107 | 15 - 30 | 20 - 40 | | | Ad | 167.636,10 | 6.252,98 | |
| 25.160.2108 | 15 - 30 | 40 - 60 | | | Ad | 189.051,56 | 6.770,86 | |
| 25.160.2109 | 15 - 30 | 60 - 80 | | | Ad | 206.953,94 | 7.146,25 | |
| İki Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| 25.160.2201 | 0 - 10 | 30 - 60 | | | Ad | 200.364,24 | 4.466,41 | |
| 25.160.2202 | 0 - 10 | 60 - 90 | | | Ad | 209.616,54 | 5.359,69 | |
| 25.160.2203 | 10 - 30 | 30 - 60 | | | Ad | 251.993,13 | 5.806,33 | |
| 25.160.2204 | 10 - 30 | 60 - 90 | | | Ad | 279.269,55 | 6.252,98 | |
| 25.160.2205 | 30 - 60 | 30 - 60 | | | Ad | 304.672,76 | 8.736,28 | |
| 25.160.2206 | 30 - 60 | 60 - 90 | | | Ad | 325.519,84 | 9.629,55 | |
| Üç Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| 25.160.2301 | 0 - 20 | 30 - 60 | | | Ad | 254.108,13 | 5.359,69 | |
| 25.160.2302 | 0 - 20 | 60 - 90 | | | Ad | 265.475,43 | 5.806,33 | |
| 25.160.2303 | 20 - 50 | 30 - 60 | | | Ad | 312.705,65 | 6.252,98 | |
| 25.160.2304 | 20 - 50 | 60 - 90 | | | Ad | 397.998,13 | 7.146,25 | |
| 25.160.2305 | 50 - 80 | 30 - 60 | | | Ad | 431.945,68 | 8.736,28 | |
| 25.160.2306 | 50 - 80 | 60 - 90 | | | Ad | 456.298,15 | 9.629,55 | |
| 25.160.2307 | 80 - 120 | 60 - 90 | | | Ad | 529.726,21 | 10.522,84 | |
| Dört Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| 25.160.2401 | 0 - 30 | 30 - 60 | | | Ad | 294.639,38 | 6.252,98 | |
| 25.160.2402 | 0 - 30 | 60 - 90 | | | Ad | 302.543,44 | 7.146,25 | |
| 25.160.2403 | 30 - 60 | 30 - 60 | | | Ad | 510.929,33 | 8.039,54 | |
| 25.160.2404 | 30 - 60 | 60 - 90 | | | Ad | 698.305,44 | 9.629,55 | |
| 25.160.2405 | 60 - 90 | 30 - 60 | | | Ad | 795.462,34 | 10.522,84 | |
| 25.160.2406 | 60 - 90 | 60 - 90 | | | Ad | 806.332,53 | 11.416,11 | |
| Beş Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| 25.160.2501 | 0 - 40 | 30 - 60 | | | Ad | 399.481,18 | 7.146,25 | |
| 25.160.2502 | 0 - 40 | 60 - 90 | | | Ad | 430.035,53 | 8.039,54 | |
| 25.160.2503 | 40 - 80 | 30 - 60 | | | Ad | 582.604,68 | 8.932,81 | |
| 25.160.2504 | 40 - 80 | 60 - 90 | | | Ad | 688.929,55 | 9.826,10 | |
| 25.160.2505 | 80 - 120 | 30 - 60 | | | Ad | 734.876,33 | 11.416,11 | |
| 25.160.2506 | 80 - 120 | 60 - 90 | | | Ad | 936.386,24 | 12.309,40 | |
| Altı Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor: | | | | | | | | |
| 25.160.2601 | 0 - 50 | 30 - 60 | | | Ad | 505.806,05 | 8.039,54 | |
| 25.160.2602 | 0 - 50 | 60 - 90 | | | Ad | 523.552,20 | 8.932,81 | |
| 25.160.2603 | 50 - 100 | 30 - 60 | | | Ad | 643.359,38 | 9.826,10 | |
| 25.160.2604 | 50 - 100 | 60 - 90 | | | Ad | 776.536,64 | 11.416,11 | |
| 25.160.2605 | 150 - 200 | 30 - 60 | | | Ad | 941.644,34 | 12.309,40 | |
| 25.160.2606 | 150 - 200 | 60 - 90 | | | Ad | 1.167.961,68 | 13.202,68 | |
| 25.160.2607 | 200 - 250 | 60 - 90 | | | Ad | 1.372.707,34 | 14.095,96 | |
| Tam otomatik su yumuşatma cihazı(Ölçü: Ad.) (1-39m 3 / saat) | | | | | | | | |
| 25.165.3001 | 1,0 | 35 | 3/4" | 7,0 | 210 | Ad | 30.646,26 | 8.932,81 |
| 25.165.3002 | 1,5 | 50 | 1" | 10,0 | 300 | Ad | 40.606,74 | 9.379,45 |

| Poz No | Tanım | | | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|--------|-------|--------|-------|---|---|
| 25.165.3003 | 2,25 | 75 | 1" | 15,0 | 450 | Ad | 44.193,49 | 9.826,10 |
| 25.165.3004 | 3,0 | 100 | 1" | 20,0 | 600 | Ad | 52.957,05 | 10.719,38 |
| 25.165.3005 | 3,75 | 125 | 1" | 25,0 | 750 | Ad | 70.165,50 | 11.612,66 |
| 25.165.3006 | 4,5 | 150 | 1" | 30,0 | 900 | Ad | 80.185,10 | 12.505,94 |
| 25.165.3007 | 6,0 | 200 | 1" | 40,0 | 1.200 | Ad | 118.559,15 | 13.399,23 |
| 25.165.3008 | 9,0 | 300 | 1 1/4" | 60,0 | 1.800 | Ad | 153.167,05 | 13.399,23 |
| 25.165.3009 | 12,0 | 400 | 1 1/2" | 80,0 | 2.400 | Ad | 266.105,64 | 14.095,96 |
| 25.165.3010 | 15,0 | 500 | 1 1/2" | 100,0 | 3.000 | Ad | 270.828,16 | 14.542,60 |
| 25.165.3011 | 18,0 | 600 | 2" | 120,0 | 3.600 | Ad | 295.593,86 | 14.989,24 |
| 25.165.3012 | 24,0 | 800 | 2" | 160,0 | 4.800 | Ad | 464.716,30 | 15.882,53 |
| 25.165.3013 | 30,0 | 1.000 | 2 1/2" | 200,0 | 6.000 | Ad | 534.040,84 | 17.193,84 |
| 25.165.3014 | 35,0 | 1.200 | 3" | 240,0 | 7.200 | Ad | 641.575,34 | 18.365,83 |
| 25.165.3015 | 39,0 | 1.300 | 3" | 260,0 | 7.800 | Ad | 758.050,99 | 19.259,10 |
| Tam otomatik su yumuşatma cihazı(Ölçü: Adet 45-135 m3 / saat) | | | | | | | | |
| 25.165.4001 | 45 | 1500 | 3" | 300 | 9.000 | Ad | 800.901,35 | 20.152,39 |
| 25.165.4002 | 60 | 2000 | 4" | 400 | 12.000 | Ad | 924.783,44 | 22.439,14 |
| 25.165.4003 | 75 | 2500 | 4" | 500 | 15.000 | Ad | 1.130.441,75 | 24.725,90 |
| 25.165.4004 | 84 | 2800 | 4" | 560 | 16.800 | Ad | 1.232.677,19 | 27.012,65 |
| 25.165.4005 | 110 | 3800 | 5" | 760 | 22.800 | Ad | 1.769.582,58 | 29.299,41 |
| 25.165.4006 | 135 | 4500 | 5" | 900 | 27.000 | Ad | 1.941.301,06 | 31.586,16 |
| İki tanklı su yumuşatma cihazı (tandem) | | | | | | | | |
| SOĞUK VE SICAK SU KOLLEKTÖRÜ: | | | | | | | | |
| Kollektör borusu galvanizli (Ölçü: m.) | | | | | | | | |
| 25.170.1101 | 50 ø mm. (2") | | | | | m | 1.296,74 | 535,96 |
| 25.170.1102 | 80 ø mm. (3") | | | | | m | 1.853,63 | 639,54 |
| 25.170.1103 | 100 ø mm. (4") | | | | | m | 2.496,30 | 789,70 |
| 25.170.1104 | 125 ø mm. (5") | | | | | m | 3.133,16 | 893,29 |
| 25.170.1105 | 150 ø mm. (6") | | | | | m | 3.647,43 | 968,36 |
| Kollektör ağızı: Galvanizli manşonlarla (Ölçü: Ad.:) | | | | | | | | |
| 25.170.1201 | 15 ø mm. | | | | | Ad | 136,56 | 112,61 |
| 25.170.1202 | 20 ø mm. | | | | | Ad | 148,68 | 112,61 |
| 25.170.1203 | 25 ø mm. | | | | | Ad | 155,53 | 112,61 |
| 25.170.1204 | 32 ø mm. | | | | | Ad | 178,19 | 112,61 |
| 25.170.1205 | 40 ø mm. | | | | | Ad | 220,29 | 150,15 |
| 25.170.1206 | 50 ø mm. | | | | | Ad | 242,81 | 150,15 |
| 25.170.1207 | 65 ø mm. flanşlı | | | | | Ad | 726,09 | 150,15 |
| 25.170.1208 | 80 ø mm. flanşlı | | | | | Ad | 833,00 | 150,15 |
| 25.170.1209 | 100 ø mm. flanşlı | | | | | Ad | 1.014,54 | 187,70 |
| 25.170.1210 | 125 ø mm. flanşlı | | | | | Ad | 1.321,04 | 187,70 |
| 25.170.1211 | Termometre, hidrometre ve boşaltma ağızları (Ölçü: Ad.) | | | | | Ad | 86,43 | 64,65 |
| SICAK SU ÜRETİCİLERİ: (Ölçü: Ad. TS-736) | | | | | | | | |
| Bakır boru serpantinli boyler: (TS-736) | | | | | | | | |
| Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler, diğer özellikler B.F.T 110-100'ün aynı. | | | | | | | | |
| 25.175.1101 | 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) | | | | | Ad | 29.350,15 | 4.608,91 |
| 25.175.1102 | 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) | | | | | Ad | 36.584,36 | 5.074,68 |
| 25.175.1103 | 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) | | | | | Ad | 45.491,05 | 6.107,31 |
| 25.175.1104 | 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) | | | | | Ad | 72.705,58 | 7.960,39 |
| 25.175.1105 | 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) | | | | | Ad | 100.470,40 | 8.853,68 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.175.1106 | 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) | Ad | 124.263,56 | 9.604,45 |
| 25.175.1107 | 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) | Ad | 165.551,80 | 10.497,73 |
| 25.175.1108 | 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) | Ad | 212.223,35 | 11.596,86 |
| 25.175.1109 | 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) | Ad | 257.618,08 | 12.632,65 |
| 25.175.1110 | 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) | Ad | 298.817,74 | 13.383,43 |
| 25.175.1111 | 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) | Ad | 383.816,78 | 15.866,73 |
| 25.175.1112 | 5000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 2346 l/h (0,38 kPa), 70/50°C debisi (en az):1020 l/h (0,27 kPa) | Ad | 467.487,76 | 16.617,50 |
| Demir boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler, diğer özellikler BFT 25.175.1000 'in aynı: BFT 25.175.1100 'deki montajlı birim fiyatlar % 10 eksiltılarak montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır. | | | | |
| Çift cidarlı 10 atmosfer işletme basıncı boyler diğer, özellikler BFT 25.175.1000 'in aynı:(TSE 736) | | | | |
| Tek Serpantinli Dik Boyler ; | | | | |
| 25.175.1401 | 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) | Ad | 23.017,43 | 3.858,14 |
| 25.175.1402 | 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) | Ad | 28.608,59 | 4.608,91 |
| 25.175.1403 | 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) | Ad | 31.447,35 | 5.074,68 |
| 25.175.1404 | 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) | Ad | 39.976,51 | 6.107,31 |
| 25.175.1405 | 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) | Ad | 51.183,36 | 7.067,11 |
| 25.175.1406 | 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) | Ad | 58.764,19 | 7.960,39 |
| 25.175.1407 | 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) | Ad | 66.066,15 | 8.102,90 |
| 25.175.1408 | 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) | Ad | 84.816,69 | 8.853,68 |
| 25.175.1409 | 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) | Ad | 94.870,70 | 9.604,45 |
| 25.175.1410 | 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) | Ad | 126.873,45 | 9.746,95 |
| 25.175.1411 | 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) | Ad | 135.941,01 | 10.846,09 |
| 25.175.1412 | 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) | Ad | 158.561,15 | 11.596,86 |
| 25.175.1413 | 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) | Ad | 211.236,69 | 12.632,65 |
| 25.175.1414 | 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) | Ad | 254.998,11 | 13.383,43 |
| Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler | | | | |
| 25.175.1501 | 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) | Ad | 33.327,63 | 4.608,91 |
| 25.175.1502 | 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) | Ad | 36.867,50 | 5.074,68 |
| 25.175.1503 | 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) | Ad | 47.007,91 | 6.316,34 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| 25.175.1504 | 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) | Ad | 53.731,65 | 7.067,11 |
| 25.175.1505 | 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) | Ad | 57.294,55 | 7.960,39 |
| 25.175.1506 | 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) | Ad | 68.344,78 | 8.102,90 |
| 25.175.1507 | 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) | Ad | 86.879,58 | 8.853,68 |
| 25.175.1508 | 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) | Ad | 94.762,84 | 9.604,45 |
| 25.175.1509 | 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) | Ad | 142.176,61 | 9.746,95 |
| 25.175.1510 | 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) | Ad | 154.844,13 | 10.846,09 |
| 25.175.1511 | 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) | Ad | 168.943,04 | 11.596,86 |
| 25.175.1512 | 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) | Ad | 235.775,68 | 12.632,65 |
| 25.175.1513 | 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) | Ad | 266.188,98 | 13.383,43 |
| Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler: | | | | |
| 25.175.1601 | 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) | Ad | 31.788,70 | 4.323,90 |
| 25.175.1602 | 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) | Ad | 41.262,95 | 5.074,68 |
| 25.175.1603 | 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) | Ad | 44.634,91 | 6.316,34 |
| 25.175.1604 | 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) | Ad | 62.401,19 | 7.067,11 |
| 25.175.1605 | 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) | Ad | 75.402,16 | 7.960,39 |
| 25.175.1606 | 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) | Ad | 91.171,44 | 8.102,90 |
| 25.175.1607 | 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) | Ad | 106.065,84 | 8.853,68 |
| 25.175.1608 | 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) | Ad | 115.944,58 | 9.604,45 |
| 25.175.1609 | 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) | Ad | 123.273,50 | 9.746,95 |
| 25.175.1610 | 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) | Ad | 154.978,96 | 10.846,09 |
| 25.175.1611 | 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) | Ad | 190.785,44 | 11.596,86 |
| 25.175.1612 | 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) | Ad | 244.674,44 | 12.632,65 |
| 25.175.1613 | 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) | Ad | 288.031,38 | 13.383,43 |
| Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.175.1701 | 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) | Ad | 45.179,15 | 4.608,91 |
| 25.175.1702 | 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) | Ad | 49.271,83 | 5.074,68 |
| 25.175.1703 | 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) | Ad | 54.612,31 | 6.316,34 |
| 25.175.1704 | 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) | Ad | 63.938,25 | 7.067,11 |
| 25.175.1705 | 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) | Ad | 72.503,33 | 7.960,39 |
| 25.175.1706 | 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) | Ad | 83.944,56 | 8.102,90 |
| 25.175.1707 | 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) | Ad | 108.317,49 | 8.853,68 |
| 25.175.1708 | 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) | Ad | 128.766,88 | 9.604,45 |
| 25.175.1709 | 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) | Ad | 145.655,21 | 9.746,95 |
| 25.175.1710 | 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) | Ad | 175.742,73 | 10.846,09 |
| 25.175.1711 | 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) | Ad | 234.470,24 | 11.596,86 |
| 25.175.1712 | 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) | Ad | 294.696,23 | 12.632,65 |
| 25.175.1713 | 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) | Ad | 356.120,34 | 13.383,43 |
| DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER | | | | |
| 25.175.1801 | 160 lt–Minimum sıcak su debisi : 260 lt/h (5,0 kPa) | Ad | 26.694,00 | 4.608,91 |
| 25.175.1802 | 200 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa) | Ad | 33.186,65 | 5.074,68 |
| 25.175.1803 | 300 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (24,0 kPa) | Ad | 41.790,01 | 6.316,34 |
| 25.175.1804 | 500 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (30,0 kPa) | Ad | 55.326,04 | 7.960,39 |
| 25.175.1805 | 800 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) | Ad | 75.162,89 | 8.853,68 |
| 25.175.1806 | 1000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) | Ad | 86.376,44 | 9.604,45 |
| 25.175.1807 | 1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (63,0 kPa) | Ad | 106.912,20 | 10.846,09 |
| 25.175.1808 | 2000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (95,0 kPa) | Ad | 139.132,20 | 11.596,86 |
| Akümülyasyon Tankı ; | | | | |
| 25.175.2501 | Akümülyasyon Tankı 100 L | Ad | 22.214,14 | 3.823,38 |
| 25.175.2502 | Akümülyasyon Tankı 150 L | Ad | 25.815,50 | 4.539,39 |
| 25.175.2503 | Akümülyasyon Tankı 200 L | Ad | 29.838,66 | 4.935,63 |
| 25.175.2504 | Akümülyasyon Tankı 300 L | Ad | 35.208,90 | 5.950,88 |
| 25.175.2505 | Akümülyasyon Tankı 350 L | Ad | 39.073,23 | 6.875,91 |
| 25.175.2506 | Akümülyasyon Tankı 500 L | Ad | 48.173,74 | 7.751,81 |
| 25.175.2507 | Akümülyasyon Tankı 600 L | Ad | 59.241,34 | 7.911,70 |
| 25.175.2508 | Akümülyasyon Tankı 800 L | Ad | 73.157,18 | 8.627,71 |
| 25.175.2509 | Akümülyasyon Tankı 1000 L | Ad | 81.086,56 | 9.343,73 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|----------------|--|--|
| 25.175.2510 | Akümülyasyon Tankı 1250 L | Ad | 91.668,79 | 9.503,61 |
| 25.175.2511 | Akümülyasyon Tankı 1500 L | Ad | 118.687,86 | 10.567,99 |
| 25.175.2512 | Akümülyasyon Tankı 2000 L | Ad | 139.089,00 | 11.284,00 |
| 25.175.2513 | Akümülyasyon Tankı 2500 L | Ad | 176.946,76 | 12.319,79 |
| 25.175.2514 | Akümülyasyon Tankı 3000 L | Ad | 199.774,83 | 13.035,80 |
| Elektrikli Isıtıcı ve Pano İlavesi. | | | | |
| 25.175.2801 | 1 x 2 Kw Isıtıcı pano | Ad | 5.381,76 | 358,01 |
| 25.175.2802 | 1 x 3 Kw Isıtıcı pano | Ad | 7.157,61 | 429,61 |
| 25.175.2803 | 1 x 4 Kw Isıtıcı pano | Ad | 13.423,29 | 501,21 |
| 25.175.2804 | 1 x 7,5 Kw Isıtıcı pano | Ad | 15.107,45 | 572,81 |
| 25.175.2805 | 1 x 10 Kw Isıtıcı pano | Ad | 20.707,06 | 644,41 |
| 25.175.2806 | 2 x 4 Kw Isıtıcı pano | Ad | 24.239,60 | 644,41 |
| 25.175.2807 | 2 x 7,5 Kw Isıtıcı pano | Ad | 30.769,54 | 716,01 |
| 25.175.2808 | 2 x 10 Kw Isıtıcı pano | Ad | 36.049,75 | 859,21 |
| 25.175.2809 | 3 x 7,5 Kw Isıtıcı pano | Ad | 37.388,74 | 930,81 |
| 25.175.2810 | 3 x 10 Kw Isıtıcı pano | Ad | 44.246,48 | 1.074,03 |
| 25.175.2811 | 4 x 7,5 Kw Isıtıcı pano | Ad | 49.603,39 | 1.145,63 |
| 25.175.2812 | 4 x 10 Kw Isıtıcı pano | Ad | 57.431,88 | 1.288,83 |
| Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri; | | | | |
| 25.175.3101 | 85 Litre | Ad | 11.313,93 | 2.822,35 |
| 25.175.3102 | 100 Litre | Ad | 18.714,49 | 3.573,13 |
| 25.175.3103 | 120 Litre | Ad | 20.524,63 | 4.466,41 |
| 25.175.3104 | 150 Litre | Ad | 24.492,01 | 5.359,69 |
| 25.175.3105 | 170 Litre | Ad | 27.353,81 | 6.252,98 |
| 25.175.3106 | 200 Litre | Ad | 29.972,90 | 7.146,25 |
| 25.175.3107 | 300 Litre | Ad | 36.037,84 | 8.182,04 |
| ŞOFBEN: (Ölçü: Ad.) (TS 615 EN 26+AC) | | | | |
| Doğalgaz/ LPG'li Hermetik şofben (TS 615 EN 26/A1,A2, A3, AC) | | | | |
| 25.175.4201 | 11 L/min (19KW) | Ad | 20.559,89 | 1.572,80 |
| 25.175.4202 | 13 L/min (22,5 KW) | Ad | 21.934,58 | 1.572,80 |
| 25.175.4203 | 14 L/min (24,4KW) | Ad | 23.976,20 | 1.572,80 |
| Elektrikli su ısıtıcılar (TS 2212 EN 60335-2-21/A2) | | | | |
| 25.175.4301 | 15 L 1000 Watt. | Ad | 8.921,18 | 1.047,26 |
| 25.175.4302 | 30 L 1500 Watt. | Ad | 10.429,73 | 1.047,26 |
| 25.175.4303 | 40 L 1500 Watt. | Ad | 10.758,29 | 1.047,26 |
| 25.175.4304 | 50 L 1500 Watt. | Ad | 11.665,76 | 1.047,26 |
| 25.175.4305 | 60 L 1800 Watt. | Ad | 12.375,06 | 1.047,26 |
| 25.175.4306 | 80 L 1800 Watt. ve üzeri | Ad | 13.658,18 | 1.390,31 |
| 25.175.4307 | 100 L 1800 Watt. ve üzeri | Ad | 14.483,34 | 1.418,83 |
| Güneş Enerjisi Toplayıcıları:(Ölçü: m2) (TS- EN 12975-1 veya TS-EN 12975) | | | | |
| 25.178.1010 | Alüminyum boru ve panelli kolektör: | m ² | 7.174,34 | 1.786,56 |
| Seçici (Selektif) Yüzeyle Kolektörler | | | | |
| 25.178.1020 | Ultrasonik veya lazer kaynak yöntemi ile imal edilmiş Bakır boru ve bakır panelli kolektör: | m ² | 11.106,64 | 1.786,56 |
| 25.178.1031 | Seçici (Selektif) Alüminyum Yüzeyle Kolektör | m ² | 13.441,48 | 1.786,56 |
| 25.178.1200 | Güneş Enerjisi Kontrol Paneli: (Ölçü: Ad.) | Ad | 14.360,61 | 807,78 |
| 25.178.2001 | Galvanizli sacdan güneş enerji sistemleri taşıyıcıları (Ölçü: kg.) | Kg | 157,79 | 92,18 |
| 25.178.2002 | Alüminyum Profilden güneş enerji sistemleri taşıyıcıları (Ölçü: kg.) | Kg | 392,65 | 92,18 |
| 25.178.2003 | Paslanmaz Çelikten güneş enerji sistemleri taşıyıcıları (Ölçü: kg.) | Kg | 270,39 | 92,18 |
| Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi (Ölçü: Ad): | | | | |
| 25.178.3101 | Debisi 0,5 m ³ /h, Basıncı 20-40 mSS | Ad | 48.646,00 | 1.701,06 |
| 25.178.3102 | Debisi 1 m ³ /h, Basıncı 40-60 mSS | Ad | 55.048,41 | 1.804,64 |

| Poz No | Tanım | | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|----------------------------------|------|-------------|------|-------|---|---|
| 25.178.3103 | Debisi 2 m³/h, Basıncı 60-80 mSS | | | | Ad | 73.042,34 | 1.908,21 |
| ULTRAVİOLE STERİLİZASYON CİHAZI (Ölçü:Ad.) (1.5-50 m³/h) | | | | | | | |
| 25.180.1001 | 1.5 | 21 | 3/4" - 1" | | Ad | 14.297,40 | 1.786,56 |
| 25.180.1002 | 3.0 | 39 | 1" | | Ad | 17.327,95 | 2.304,46 |
| 25.180.1003 | 5.0 | 75 | 1 1/2" | | Ad | 27.696,01 | 2.679,85 |
| 25.180.1004 | 10.0 | 150 | 1 1/2" - 2" | | Ad | 43.337,11 | 3.573,13 |
| 25.180.1005 | 15.0 | 225 | 2" - 2 1/2" | | Ad | 53.663,84 | 3.948,51 |
| 25.180.1006 | 20.0 | 300 | 2" | | Ad | 65.401,11 | 4.466,41 |
| 25.180.1007 | 25.0 | 310 | 2 1/2" | | Ad | 78.267,15 | 5.217,19 |
| 25.180.1008 | 30.0 | 450 | 2 1/2" | | Ad | 97.629,66 | 6.110,46 |
| 25.180.1009 | 40.0 | 600 | 3" | | Ad | 120.016,53 | 6.485,85 |
| 25.180.1010 | 50.0 | 750 | 4" | | Ad | 149.377,59 | 6.861,24 |
| TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI (Ölçü:Ad.) (1-15 m³/h) | | | | | | | |
| 25.180.2001 | 1.0 | 35 | 3/4" | 0.05 | Ad | 19.082,05 | 5.359,69 |
| 25.180.2002 | 1.7 | 75 | 1" | 0.08 | Ad | 31.379,41 | 6.252,98 |
| 25.180.2003 | 2.0 | 100 | 1" | 0.10 | Ad | 37.799,68 | 7.146,25 |
| 25.180.2004 | 2.5 | 125 | 1" | 0.12 | Ad | 44.605,88 | 8.039,54 |
| 25.180.2005 | 3.2 | 150 | 1" | 0.16 | Ad | 52.211,48 | 8.932,81 |
| 25.180.2006 | 4.0 | 200 | 1" | 0.20 | Ad | 67.921,50 | 9.826,10 |
| 25.180.2007 | 6.0 | 300 | 1 1/4" | 0.3 | Ad | 83.438,55 | 10.719,38 |
| 25.180.2008 | 10.0 | 450 | 1 1/2" | 0.5 | Ad | 139.302,29 | 11.961,04 |
| 25.180.2009 | 13.0 | 450 | 2" | 0.5 | Ad | 178.112,64 | 12.854,31 |
| 25.180.2010 | 15.0 | 600 | 2" | 0.6 | Ad | 225.665,20 | 14.095,96 |
| TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI (Ölçü:Ad.) (19-90 m³/h) | | | | | | | |
| 25.180.2021 | 19.0 | 1000 | 2" | 0.9 | Ad | 376.104,16 | 14.989,24 |
| 25.180.2022 | 27.0 | 1250 | 2 1/2" | 1.3 | Ad | 478.991,75 | 15.882,53 |
| 25.180.2023 | 35.0 | 1500 | 2 1/2" | 1.8 | Ad | 566.442,34 | 16.775,80 |
| 25.180.2024 | 40.0 | 2000 | 3" | 2.0 | Ad | 716.881,31 | 17.669,09 |
| 25.180.2025 | 50.0 | 2500 | 4" | 2.5 | Ad | 846.515,51 | 19.259,10 |
| 25.180.2026 | 60.0 | 3000 | 4" | 2.8 | Ad | 1.038.645,48 | 21.045,66 |
| 25.180.2027 | 80.0 | 3750 | 5" | 3.8 | Ad | 1.340.146,26 | 21.938,95 |
| 25.180.2028 | 90.0 | 4500 | 5" | 4.5 | Ad | 1.474.667,91 | 23.868,01 |
| TAM AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI (Ölçü:Ad.) (1-15 m³/h) | | | | | | | |
| 25.180.3001 | 1.0 | 35 | 3/4" | 0.05 | Ad | 24.201,06 | 5.359,69 |
| 25.180.3002 | 1.7 | 75 | 1" | 0.08 | Ad | 34.645,98 | 6.252,98 |
| 25.180.3003 | 2.0 | 100 | 1" | 0.10 | Ad | 43.809,06 | 7.146,25 |
| 25.180.3004 | 2.5 | 125 | 1" | 0.12 | Ad | 57.644,60 | 8.039,54 |
| 25.180.3005 | 3.2 | 150 | 1" | 0.16 | Ad | 68.944,05 | 8.932,81 |
| 25.180.3006 | 4.0 | 200 | 1" | 0.20 | Ad | 85.232,96 | 9.826,10 |
| 25.180.3007 | 6.0 | 300 | 1 1/4" | 0.3 | Ad | 127.599,33 | 10.719,38 |
| 25.180.3008 | 10.0 | 450 | 1 1/2" | 0.5 | Ad | 194.723,79 | 11.961,04 |
| 25.180.3009 | 13.0 | 450 | 2" | 0.5 | Ad | 228.834,11 | 12.854,31 |
| 25.180.3010 | 15.0 | 600 | 2" | 0.6 | Ad | 278.867,64 | 14.095,96 |
| TAM OTOMATİK AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI: (Ölçü:Ad) (19-90 m³/h) | | | | | | | |
| 25.180.3021 | 19.0 | 800 | 2" | 0.78 | Ad | 355.291,81 | 14.989,24 |
| 25.180.3022 | 27.0 | 1250 | 2 1/2" | 1.3 | Ad | 439.985,83 | 15.882,53 |
| 25.180.3023 | 35.0 | 1500 | 2 1/2" | 1.8 | Ad | 524.955,48 | 16.775,80 |
| 25.180.3024 | 40.0 | 1500 | 3" | 1.8 | Ad | 759.746,48 | 17.669,09 |
| 25.180.3025 | 50.0 | 2500 | 4" | 2.5 | Ad | 1.261.797,68 | 19.259,10 |
| 25.180.3026 | 60.0 | 2500 | 4" | 2.5 | Ad | 1.315.959,69 | 21.045,66 |
| 25.180.3027 | 80.0 | 3750 | 5" | 3.8 | Ad | 1.645.439,99 | 21.938,95 |

| Poz No | Tanım | | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|---------|---------|-------|--|--|
| 25.180.3028 | 90.0 | 4500 | 5" | 4.5 | Ad | 1.876.167,06 | 23.868,01 |
| Vorteks Yağmur Suyu Filtresi: Ölçü:Ad | | | | | | | |
| Yerüstü Vorteks Yağmur Suyu Filtresi: Ölçü:Ad | | | | | | | |
| 25.181.5101 | 4 lt/sn | 200 m ² 'ye kadar | | | Ad | 11.019,96 | 300,31 |
| 25.181.5102 | 12 lt/sn | 500 m ² 'ye kadar | | | Ad | 15.140,35 | 450,46 |
| 25.181.5103 | 25 lt/sn | 1000 m ² 'ye kadar | | | Ad | 24.422,08 | 600,63 |
| 25.181.5104 | 80 lt/sn | 3000 m ² 'ye kadar | | | Ad | 49.037,56 | 600,63 |
| Yeraltı Vorteks Yağmur Suyu Filtresi Ölçü:Ad | | | | | | | |
| 25.181.5201 | 4 lt/sn | 200 m ² 'ye kadar | | | Ad | 13.477,19 | 375,39 |
| 25.181.5202 | 12 lt/sn | 500 m ² 'ye kadar | | | Ad | 17.200,55 | 525,54 |
| 25.181.5203 | 25 lt/sn | 1000 m ² 'ye kadar | | | Ad | 32.362,55 | 600,63 |
| 25.181.5204 | 80 lt/sn | 3000 m ² 'ye kadar | | | Ad | 51.494,78 | 675,70 |
| Giriş akış düzenleyici: Ölçü:Ad | | | | | | | |
| 25.181.5301 | Ø 110 mm | | | | Ad | 1.888,41 | 300,31 |
| 25.181.5302 | Ø 160 mm | | | | Ad | 2.832,61 | 450,46 |
| 25.181.5303 | Ø 200 mm | | | | Ad | 4.570,86 | 600,63 |
| Taşkan Sifonu: Ölçü:Ad | | | | | | | |
| 25.181.5401 | Ø 110 mm | | | | Ad | 3.476,50 | 300,31 |
| 25.181.5402 | Ø 160 mm | | | | Ad | 4.420,70 | 450,46 |
| 25.181.5403 | Ø 200 mm | | | | Ad | 7.747,06 | 600,63 |
| Yüzey Emiş Filtresi (Şamandırah): Ölçü:Ad | | | | | | | |
| 25.181.5501 | 1 1/4" (DN 32) | | | | Ad | 4.742,65 | 375,39 |
| 25.181.5502 | 2" (DN 50) | | | | Ad | 6.008,80 | 450,46 |
| OTOMATİK SULAMA SİSTEMİ PARÇALARI | | | | | | | |
| 25.182.1100 | SPREY TİP POP-UP SPRİNG : (Ölçü:Ad:) | | | | Ad | 309,95 | 143,20 |
| ROTOR TİP SPRİNG SULAMA SİSTEMLERİ : (Ölçü:Ad) | | | | | | | |
| 25.182.1201 | Rotor Tip Pop-Up Spring (1/2") | | | | Ad | 731,23 | 207,15 |
| 25.182.1202 | Rotor Tip Pop-Up Spring (3/4") | | | | Ad | 872,93 | 310,74 |
| 25.182.1203 | Rotor Tip Pop-Up Spring (1") | | | | Ad | 4.019,29 | 414,31 |
| Can Suyu Musluğu: (Ölçü: Ad.) | | | | | | | |
| 25.182.1301 | 1/2 " | | | | Ad | 481,89 | 207,15 |
| 25.182.1302 | 3/4" | | | | Ad | 508,89 | 207,15 |
| Elektrikli Sulama Kontrol Cihazı : (Ölçü:Ad) | | | | | | | |
| 25.182.2001 | 4 İstasyonlu | | | | Ad | 4.873,26 | 836,28 |
| 25.182.2002 | 6 İstasyonlu | | | | Ad | 5.749,48 | 986,43 |
| 25.182.2003 | 9 İstasyonlu | | | | Ad | 8.272,76 | 1.165,09 |
| 25.182.2004 | 12 İstasyonlu | | | | Ad | 12.212,96 | 1.315,24 |
| 25.182.2005 | 16 İstasyonlu | | | | Ad | 16.941,30 | 1.493,91 |
| 25.182.2006 | 24 İstasyonlu | | | | Ad | 25.828,41 | 1.644,06 |
| Pilli Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazı : (Ölçü: Ad.) | | | | | | | |
| 25.182.2051 | 1 istasyonlu | | | | Ad | 5.272,10 | 611,04 |
| 25.182.2052 | 2 istasyonlu | | | | Ad | 6.881,19 | 686,13 |
| 25.182.2053 | 4 istasyonlu | | | | Ad | 7.631,25 | 836,28 |
| 25.182.2054 | 6 istasyonlu | | | | Ad | 8.896,75 | 911,35 |
| 25.182.2100 | Yağmur Sensörü : (Ölçü: Ad.) | | | | Ad | 2.681,34 | 517,90 |
| SOLENOID VANALAR : (Ölçü: Ad.) | | | | | | | |
| 25.182.2201 | 25 mm. | | | | Ad | 1.985,53 | 750,78 |
| 25.182.2202 | 40 mm. | | | | Ad | 4.370,20 | 750,78 |
| 25.182.2203 | 50 mm. | | | | Ad | 5.805,18 | 750,78 |
| 25.182.2204 | 80 mm. | | | | Ad | 19.424,94 | 750,78 |
| PLASTİK VANA KUTULARI: (Ölçü:Ad) | | | | | | | |
| 25.182.2301 | Küçük | 240 mm. | | | Ad | 552,69 | 178,65 |
| 25.182.2302 | Dikdörtgen | 260 mm. | 380 mm. | 300 mm. | Ad | 836,35 | 178,65 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------------------------------|-------|--|--|
| 25.182.2303 | Dikdörtgen 380 mm. 540 mm. 300 mm. | Ad | 1.146,43 | 178,65 |
| SICAK SU ÜRETİCİ DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (SIVI VE GAZ YAKITLI) (TS 430, TS EN 303-1/2/3)ÖLÇÜ: (Adet, Birimi; (Kcal/h) kW, | | | | |
| Sıvı 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) | | | | |
| 25.200.1111 | (375.000 kcal/h) 436 kW | Ad | 371.901,49 | 20.440,24 |
| 25.200.1112 | (425.000 kcal/h) 494 kW | Ad | 411.903,84 | 23.113,30 |
| 25.200.1113 | (475.000 kcal/h) 552 kW | Ad | 457.322,26 | 28.237,66 |
| 25.200.1114 | (525.000 kcal/h) 611 kW | Ad | 493.991,45 | 30.407,59 |
| 25.200.1115 | (575.000 kcal/h) 669 kW | Ad | 532.936,11 | 32.292,50 |
| 25.200.1116 | (625.000 kcal/h) 727 kW | Ad | 701.926,84 | 34.177,41 |
| 25.200.1117 | (675.000 kcal/h) 785 kW | Ad | 740.155,38 | 37.098,11 |
| 25.200.1118 | (725.000 kcal/h) 843 kW | Ad | 795.485,06 | 37.848,89 |
| 25.200.1119 | (775.000 kcal/h) 901 kW | Ad | 810.726,98 | 40.018,81 |
| 25.200.1120 | (825.000 kcal/h) 959 kW | Ad | 817.407,31 | 40.769,59 |
| 25.200.1121 | (875.000 kcal/h) 1017 kW | Ad | 848.614,48 | 41.520,36 |
| SICAK SU ÜRETİCİ, KATI YAKITLI DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (TS EN 303-5, TS EN 12809) (İşletme Basıncı 6 atü'ye kadar) ÖLÇÜ:(Adet, Birimi; (Kcal/h) kW) | | | | |
| 25.200.1201 | 30.000 kcal/h 37 kW | Ad | 65.429,00 | 5.540,44 |
| 25.200.1202 | 32.500 kcal/h 38 kW | Ad | 79.153,54 | 7.041,99 |
| 25.200.1203 | 40.000 kcal/h 48 kW | Ad | 89.553,33 | 7.792,76 |
| SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: Ölçü: (Adet, Birimi; (Kcal/h) kW | | | | |
| SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: KATI YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (kcal/h) kW | | | | |
| 3 atmosfer konstrüksiyon basıncında Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden Kaynaklı Kalorifer Kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.1000 'in aynıdır | | | | |
| 25.202.1101 | (40.000 Kcal/h) 46 kW | Ad | 112.657,69 | 8.647,80 |
| 25.202.1102 | (60.000 Kcal/h) 70 kW | Ad | 137.617,28 | 10.792,05 |
| 25.202.1103 | (90.000 Kcal/h) 100 kW | Ad | 177.528,21 | 12.578,61 |
| 25.202.1104 | (100.000 Kcal/h) 115 kW | Ad | 211.757,96 | 12.578,61 |
| 25.202.1105 | (120.000 Kcal/h) 140 kW | Ad | 225.985,01 | 13.329,39 |
| 25.202.1106 | (150.000 Kcal/h) 175 kW | Ad | 235.992,10 | 15.115,95 |
| 25.202.1107 | (180.000 Kcal/h) 210 kW | Ad | 258.543,33 | 16.509,43 |
| 25.202.1108 | (210.000 Kcal/h) 245 kW | Ad | 276.408,96 | 17.260,20 |
| 25.202.1109 | (240.000 Kcal/h) 280 kW | Ad | 334.029,63 | 18.010,98 |
| 25.202.1110 | (270.000 Kcal/h) 313 kW | Ad | 346.293,04 | 18.010,98 |
| 25.202.1111 | (300.000 Kcal/h) 350 kW | Ad | 385.782,05 | 20.440,24 |
| 25.202.1112 | (330.000 Kcal/h) 385 kW | Ad | 423.380,86 | 20.440,24 |
| 25.202.1113 | (360.000 Kcal/h) 420 kW | Ad | 455.127,06 | 21.191,01 |
| 25.202.1114 | (390.000 Kcal/h) 455 kW | Ad | 503.874,98 | 25.601,98 |
| 25.202.1115 | (400.000 Kcal/h) 465 kW | Ad | 520.739,48 | 27.103,53 |
| 25.202.1116 | (420.000 Kcal/h) 490 kW | Ad | 528.016,66 | 27.103,53 |
| 25.202.1117 | (450.000 Kcal/h) 523 kW | Ad | 544.280,65 | 28.139,31 |
| 25.202.1118 | (480.000 Kcal/h) 560 kW | Ad | 559.697,86 | 31.158,36 |
| 25.202.1119 | (500.000 Kcal/h) 580 kW | Ad | 570.344,13 | 31.158,36 |
| 25.202.1120 | (540.000 Kcal/h) 630 kW | Ad | 592.656,94 | 31.909,14 |
| 25.202.1121 | (600.000 Kcal/h) 700 kW | Ad | 676.109,73 | 33.695,70 |
| 25.202.1122 | (660.000 Kcal/h) 770 kW | Ad | 715.402,65 | 34.446,48 |
| 25.202.1123 | (720.000 Kcal/h) 840 kW | Ad | 730.431,08 | 37.750,54 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|----------------------------|-------|---|---|
| 25.202.1124 | (780.000 Kcal/h) 905 kW | Ad | 750.857,21 | 38.501,31 |
| 25.202.1125 | (840.000 Kcal/h) 975 kW | Ad | 854.085,48 | 38.501,31 |
| 25.202.1126 | (900.000 Kcal/h) 1045 kW | Ad | 929.472,13 | 41.520,36 |
| 25.202.1127 | (1.050.000 Kcal/h) 1220 kW | Ad | 956.628,73 | 45.093,49 |
| 25.202.1128 | (1.200.000 Kcal/h) 1400 kW | Ad | 1.086.247,34 | 47.630,83 |
| 25.202.1129 | (1.350.000 Kcal/h) 1570 kW | Ad | 1.163.901,34 | 53.456,28 |
| 25.202.1130 | (1.500.000 Kcal/h) 1750 kW | Ad | 1.226.889,35 | 56.744,39 |
| 25.202.1131 | (1.800.000 Kcal/h) 2100 kW | Ad | 1.370.746,50 | 64.356,40 |
| 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (Kcal/h) kW | | | | |
| 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden kaynaklı kalorifer kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.2000 'in aynıdır. | | | | |
| 25.202.2108 | (350.000 Kcal/h) 405 kW | Ad | 213.227,94 | 21.191,01 |
| 25.202.2109 | (400.000 Kcal/h) 465 kW | Ad | 234.079,95 | 25.601,98 |
| 25.202.2110 | (500.000 Kcal/h) 580 kW | Ad | 258.637,89 | 31.158,36 |
| 25.202.2111 | (600.000 Kcal/h) 700 kW | Ad | 324.748,59 | 31.909,14 |
| 25.202.2112 | (700.000 Kcal/h) 810 kW | Ad | 360.414,88 | 36.714,75 |
| 25.202.2113 | (800.000 Kcal/h) 930 kW | Ad | 386.782,53 | 41.520,36 |
| 25.202.2114 | (1.000.000 Kcal/h) 1160 kW | Ad | 580.798,11 | 42.825,21 |
| 25.202.2115 | (1.250.000 Kcal/h) 1450 kW | Ad | 649.265,09 | 51.188,00 |
| 25.202.2116 | (1.500.000 Kcal/h) 1750 kW | Ad | 721.190,04 | 64.356,40 |
| 25.202.2117 | (2.000.000 Kcal/h) 2325 kW | Ad | 892.427,19 | 69.431,08 |
| 25.202.2118 | (2.500.000 Kcal/h) 2900 kW | Ad | 1.072.412,25 | 81.366,99 |
| 25.202.2119 | (3.000.000 Kcal/h) 3490 kW | Ad | 1.272.788,80 | 92.267,11 |
| 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (Kcal/h) kW | | | | |
| 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden kaynaklı kalorifer kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.3000 'in aynıdır. | | | | |
| 25.202.3111 | (350.000 Kcal/h) 405 kW | Ad | 228.590,89 | 21.191,01 |
| 25.202.3112 | (400.000 Kcal/h) 465 kW | Ad | 261.841,08 | 25.601,98 |
| 25.202.3113 | (500.000 Kcal/h) 580 kW | Ad | 303.783,40 | 31.158,36 |
| 25.202.3114 | (600.000 Kcal/h) 700 kW | Ad | 346.849,69 | 31.909,14 |
| 25.202.3115 | (700.000 Kcal/h) 810 kW | Ad | 400.035,13 | 36.714,75 |
| 25.202.3116 | (800.000 Kcal/h) 930 kW | Ad | 458.745,84 | 41.520,36 |
| 25.202.3117 | (1.000.000 Kcal/h) 1160 kW | Ad | 530.935,89 | 42.825,21 |
| 25.202.3118 | (1.250.000 Kcal/h) 1450 kW | Ad | 682.955,78 | 51.188,00 |
| 25.202.3119 | (1.500.000 Kcal/h) 1750 kW | Ad | 811.615,85 | 64.356,40 |
| 25.202.3120 | (2.000.000 Kcal/h) 2325 kW | Ad | 973.958,65 | 69.431,08 |
| 25.202.3121 | (2.500.000 Kcal/h) 2900 kW | Ad | 1.253.802,91 | 81.366,99 |
| 25.202.3122 | (3.000.000 Kcal/h) 3490 kW | Ad | 1.452.023,26 | 92.267,11 |
| 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN (KAYNAKLI) KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (Kcal/h) kW | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|----------------------------|-------|---|---|
| 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden kaynaklı kalorifer kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.4000 'in aynıdır. | | | | |
| 25.202.4108 | (350.000 Kcal/h) 405 kW | Ad | 220.909,41 | 21.191,01 |
| 25.202.4109 | (400.000 Kcal/h) 465 kW | Ad | 261.436,79 | 25.601,98 |
| 25.202.4110 | (500.000 Kcal/h) 580 kW | Ad | 297.988,61 | 31.158,36 |
| 25.202.4111 | (600.000 Kcal/h) 700 kW | Ad | 303.321,31 | 31.909,14 |
| 25.202.4112 | (700.000 Kcal/h) 810 kW | Ad | 353.541,98 | 36.714,75 |
| 25.202.4113 | (800.000 Kcal/h) 930 kW | Ad | 391.229,70 | 41.520,36 |
| 25.202.4114 | (1.000.000 Kcal/h) 1160 kW | Ad | 550.880,78 | 42.825,21 |
| 25.202.4115 | (1.250.000 Kcal/h) 1450 kW | Ad | 617.730,60 | 51.188,00 |
| 25.202.4116 | (1.500.000 Kcal/h) 1750 kW | Ad | 758.115,04 | 64.356,40 |
| 25.202.4117 | (2.000.000 Kcal/h) 2325 kW | Ad | 974.767,23 | 69.431,08 |
| 25.202.4118 | (2.500.000 Kcal/h) 2900 kW | Ad | 1.086.831,86 | 81.366,99 |
| 25.202.4119 | (3.000.000 Kcal/h) 3490 kW | Ad | 1.192.200,68 | 92.267,11 |
| 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| BUHAR VEYA KIZGIN SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, Birimi: (Kcal/h) kW veya kg. buhar/ saat | | | | |
| 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemeden kaynaklı buhar üretici kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı: Diğer özellikler: BFT 25.205.1000 'in aynıdır. | | | | |
| 25.205.1101 | 150 Kg Buhar/saat | Ad | 210.140,80 | 12.578,61 |
| 25.205.1102 | 300 Kg Buhar/saat | Ad | 286.166,15 | 14.080,16 |
| 25.205.1103 | 400 Kg Buhar/saat | Ad | 309.626,36 | 18.404,06 |
| 25.205.1104 | 500 Kg Buhar/saat | Ad | 391.480,70 | 28.160,33 |
| 25.205.1105 | 650 Kg Buhar/saat | Ad | 446.071,10 | 32.484,23 |
| 25.205.1106 | 800 Kg Buhar/saat | Ad | 525.773,23 | 38.201,60 |
| 25.205.1107 | 1000 Kg Buhar/saat | Ad | 591.732,13 | 44.864,89 |
| 25.205.1108 | 1250 Kg Buhar/saat | Ad | 641.898,51 | 46.651,45 |
| 25.205.1109 | 1500 Kg Buhar/saat | Ad | 726.383,10 | 53.512,69 |
| 25.205.1110 | 2000 Kg Buhar/saat | Ad | 843.465,24 | 59.819,85 |
| 25.205.1111 | 2500 Kg Buhar/saat | Ad | 976.464,88 | 66.412,03 |
| 25.205.1112 | 3000 Kg Buhar/saat | Ad | 1.131.965,90 | 77.043,09 |
| 25.205.1113 | 4000 Kg Buhar/saat | Ad | 1.353.931,64 | 81.366,99 |
| 25.205.1114 | 5000 Kg Buhar/saat | Ad | 1.578.953,96 | 97.237,53 |
| 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında: | | | | |
| 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemeden kaynaklı buhar üretici kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı: | | | | |
| 25.205.1401 | 250 Kg Buhar/saat | Ad | 390.529,86 | 19.797,54 |
| 25.205.1402 | 300 Kg Buhar/saat | Ad | 415.314,25 | 21.941,79 |
| 25.205.1403 | 400 Kg Buhar/saat | Ad | 463.517,00 | 22.977,58 |
| 25.205.1404 | 500 Kg Buhar/saat | Ad | 550.175,56 | 26.352,75 |
| 25.205.1405 | 650 Kg Buhar/saat | Ad | 639.161,58 | 36.233,04 |
| 25.205.1406 | 800 Kg Buhar/saat | Ad | 721.266,74 | 38.019,60 |
| 25.205.1407 | 1000 Kg Buhar/saat | Ad | 752.204,38 | 38.770,38 |
| 25.205.1408 | 1250 Kg Buhar/saat | Ad | 879.070,39 | 41.789,43 |
| 25.205.1409 | 1500 Kg Buhar/saat | Ad | 988.047,15 | 46.864,10 |
| 25.205.1410 | 2000 Kg Buhar/saat | Ad | 1.187.942,45 | 57.013,45 |
| 25.205.1411 | 2500 Kg Buhar/saat | Ad | 1.438.485,85 | 69.431,08 |
| 25.205.1412 | 3000 Kg Buhar/saat | Ad | 1.674.801,74 | 81.366,99 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|----------------------------|-------|---|---|
| 25.205.1413 | 4000 Kg Buhar/saat | Ad | 2.067.519,39 | 94.053,68 |
| 25.205.1414 | 5000 Kg Buhar/saat | Ad | 2.356.866,50 | 98.377,58 |
| 25.205.1415 | 7000 Kg Buhar/saat | Ad | 3.153.715,73 | 107.808,05 |
| 25.205.1416 | 8500 Kg Buhar/saat | Ad | 3.706.119,73 | 112.131,95 |
| 25.205.1417 | 10000 Kg Buhar/saat | Ad | 4.067.430,15 | 116.455,85 |
| 25.205.1418 | 12000 Kg Buhar/saat | Ad | 4.747.813,39 | 125.316,30 |
| 25.205.1419 | 14000 Kg Buhar/saat | Ad | 5.315.753,75 | 127.387,88 |
| 25.205.1420 | 15000 Kg Buhar/saat | Ad | 5.979.946,29 | 134.746,78 |
| 25.205.1421 | 17500 Kg Buhar/saat | Ad | 6.656.197,26 | 139.070,68 |
| 8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar: | | | | |
| 10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar: | | | | |
| 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden kaynaklı kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı: | | | | |
| 25.205.2101 | (150.000 Kcal/h) 175 kW | Ad | 137.822,85 | 16.509,43 |
| 25.205.2102 | (200.000 Kcal/h) 230 kW | Ad | 170.531,30 | 18.653,68 |
| 25.205.2103 | (300.000 Kcal/h) 350 kW | Ad | 209.419,93 | 19.404,45 |
| 25.205.2104 | (400.000 Kcal/h) 465 kW | Ad | 279.248,63 | 23.064,64 |
| 25.205.2105 | (500.000 Kcal/h) 580 kW | Ad | 340.843,16 | 31.158,36 |
| 25.205.2106 | (600.000 Kcal/h) 700 kW | Ad | 362.439,85 | 32.944,93 |
| 25.205.2107 | (700.000 Kcal/h) 810 kW | Ad | 399.037,51 | 33.695,70 |
| 25.205.2108 | (800.000 Kcal/h) 930 kW | Ad | 436.555,83 | 36.714,75 |
| 25.205.2109 | (1.000.000 Kcal/h) 1160 kW | Ad | 537.504,63 | 41.038,65 |
| 25.205.2110 | (1.250.000 Kcal/h) 1450 kW | Ad | 670.253,43 | 49.401,44 |
| 25.205.2111 | (1.500.000 Kcal/h) 1750 kW | Ad | 809.867,93 | 60.317,51 |
| 25.205.2112 | (2.000.000 Kcal/h) 2325 kW | Ad | 1.021.125,61 | 69.431,08 |
| 25.205.2113 | (2.500.000 Kcal/h) 2900 kW | Ad | 1.138.004,31 | 77.825,76 |
| 25.205.2114 | (3.000.000 Kcal/h) 3490 kW | Ad | 1.302.307,09 | 82.434,68 |
| 25.205.2115 | (4.000.000 Kcal/h) 4650 kW | Ad | 1.540.533,74 | 91.295,13 |
| 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici kazanlar: (TS EN 12953-1,TS EN 12953-3). | | | | |
| 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici kazanlar: (TS EN 12953-1,TS EN 12953-3). | | | | |
| 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden kaynaklı kızgın su üretici kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı: | | | | |
| 25.205.2401 | (150.000 Kcal/h) 175 kW | Ad | 171.540,40 | 19.797,54 |
| 25.205.2402 | (200.000 Kcal/h) 230 kW | Ad | 217.078,25 | 21.941,79 |
| 25.205.2403 | (300.000 Kcal/h) 350 kW | Ad | 260.833,83 | 22.977,58 |
| 25.205.2404 | (400.000 Kcal/h) 465 kW | Ad | 332.398,95 | 26.352,75 |
| 25.205.2405 | (500.000 Kcal/h) 580 kW | Ad | 401.035,80 | 36.233,04 |
| 25.205.2406 | (600.000 Kcal/h) 700 kW | Ad | 421.150,10 | 38.019,60 |
| 25.205.2407 | (700.000 Kcal/h) 810 kW | Ad | 469.741,65 | 38.770,38 |
| 25.205.2408 | (800.000 Kcal/h) 930 kW | Ad | 508.877,11 | 41.789,43 |
| 25.205.2409 | (1.000.000 Kcal/h) 1160 kW | Ad | 665.694,65 | 46.864,10 |
| 25.205.2410 | (1.250.000 Kcal/h) 1450 kW | Ad | 783.384,68 | 57.013,45 |
| 25.205.2411 | (1.500.000 Kcal/h) 1750 kW | Ad | 865.744,16 | 69.431,08 |
| 25.205.2412 | (2.000.000 Kcal/h) 2325 kW | Ad | 929.024,69 | 81.366,99 |
| 25.205.2413 | (2.500.000 Kcal/h) 2900 kW | Ad | 1.147.406,24 | 93.696,30 |
| 25.205.2414 | (3.000.000 Kcal/h) 3490 kW | Ad | 1.291.902,89 | 94.266,33 |
| 25.205.2415 | (4.000.000 Kcal/h) 4650 kW | Ad | 1.995.953,90 | 106.310,63 |
| 8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, kızgın su üretici kazanlar: | | | | |
| 10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, kızgın su üretici kazanlar: | | | | |
| 12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, kızgın su üretici kazanlar: | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|--|--|
| Kalorifer ve buhar kazanlarında kazan boru yenilenmesi (Ölçü: m.) | | | | |
| BFT 25.300.1000 'deki dikişli siyah ve buhar kazan borularından yenilenen borunun dış çap ölçüsüne göre, montajlı birim fiyatın % 70 arttırım uygulanarak hesaplanacak, montaj bedeli ayrıca kullanılmayacaktır. | | | | |
| Yenilenen dikişsiz siyah boru (patent çekme çelik boru) olması halinde BFT 25.300.1500 'deki birim fiyatlara % 70 arttırım uygulanarak hesaplanacak, montaj bedeli ayrıca kullanılmayacaktır. | | | | |
| 25.207.1000 | IZGARA YAPILMASI: (Ölçü: kg.) | Kg | 121,85 | 64,65 |
| MEKANİK KÖMÜR ATICILAR (STOKER):(Ölçü: Ad.) | | | | |
| Sonsuz vidalı tip: | | | | |
| 25.208.1101 | 100 kg/h'a kadar kömür yakacak | Ad | 248.205,40 | 15.685,98 |
| 25.208.1102 | 200 kg/h'a kadar kömür yakacak | Ad | 374.937,59 | 16.579,26 |
| 25.208.1103 | 300 kg/h'a kadar kömür yakacak | Ad | 585.536,79 | 18.365,83 |
| 25.208.1104 | 400 kg/h'a kadar kömür yakacak | Ad | 705.168,11 | 20.152,39 |
| 25.208.1105 | 500 kg/h'a kadar kömür yakacak | Ad | 817.555,50 | 24.618,79 |
| 25.208.1106 | 600 kg/h'a kadar kömür yakacak | Ad | 849.026,15 | 32.658,33 |
| Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı: | | | | |
| 25.208.1201 | 200 kg/h kadar | Ad | 944.954,19 | 16.116,98 |
| 25.208.1202 | 300 kg/h kadar | Ad | 1.172.919,99 | 17.903,54 |
| 25.208.1203 | 400 kg/h kadar | Ad | 1.289.105,55 | 19.690,10 |
| 25.208.1204 | 500 kg/h kadar | Ad | 1.430.472,30 | 25.018,51 |
| 25.208.1205 | 600 kg/h kadar | Ad | 1.551.164,51 | 30.346,91 |
| Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı: | | | | |
| 25.208.1301 | 100 kg/h'a kadar kömür için | Ad | 271.636,51 | 15.685,98 |
| 25.208.1302 | 200 kg/h'a kadar kömür için | Ad | 283.418,39 | 16.579,26 |
| 25.208.1303 | 300 kg/h'a kadar kömür için | Ad | 296.507,01 | 18.365,83 |
| 25.208.1304 | 400 kg/h'a kadar kömür için | Ad | 308.355,18 | 20.152,39 |
| 25.208.1305 | 500 kg/h'a kadar kömür için | Ad | 335.701,38 | 24.618,79 |
| 25.208.1306 | 600 kg/h'a kadar kömür için | Ad | 376.820,15 | 32.658,33 |
| DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.210.1101 | 14.000 kcal/h | Ad | 32.271,69 | 4.038,89 |
| 25.210.1102 | 18.000 kcal/h | Ad | 39.652,79 | 4.789,66 |
| 25.210.1103 | 24.000 kcal/h | Ad | 51.130,68 | 5.540,44 |
| 25.210.1104 | 30.000 kcal/h | Ad | 58.983,45 | 6.291,21 |
| 25.210.1105 | 40.000 kcal/h | Ad | 67.671,75 | 7.041,99 |
| YOĞUŞMALI KOMBİ DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.212.1101 | Min 20.000 Kcal/h'lik Hermetik, Elektronik | Ad | 45.045,34 | 4.504,65 |
| 25.212.1102 | Min 24.000 Kcal/h'lik Hermetik, Elektronik | Ad | 54.601,75 | 5.255,43 |
| 25.212.1103 | Min 28.000 Kcal/h'lik Hermetik, Elektronik | Ad | 60.347,46 | 5.255,43 |
| DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI: (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.214.1001 | 20 KW - 29,9 KW arası | Ad | 83.790,45 | 3.430,63 |
| 25.214.1002 | 30 KW - 39,9 KW arası | Ad | 88.612,13 | 4.751,43 |
| 25.214.1003 | 40 KW - 49,9 KW arası | Ad | 93.318,09 | 5.502,20 |
| 25.214.1004 | 50 KW - 59,9 KW arası | Ad | 108.687,03 | 6.252,98 |
| 25.214.1005 | 60 KW - 69,9 KW arası | Ad | 119.346,76 | 6.770,86 |
| 25.214.1006 | 70 KW - 79,9 KW arası | Ad | 134.197,74 | 7.431,26 |
| 25.214.1007 | 80 KW - 89,9 KW arası | Ad | 139.018,25 | 7.949,16 |
| 25.214.1008 | 90 KW - 99,9 KW arası | Ad | 146.230,56 | 8.467,05 |
| 25.214.1009 | 100 KW - 114,9 KW arası | Ad | 153.821,50 | 8.842,44 |
| 25.214.1010 | 115 KW - 129,9 KW arası | Ad | 170.525,34 | 9.645,35 |
| 25.214.1011 | 130 KW - 150 KW arası | Ad | 190.134,48 | 10.681,14 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------------------------------------|-------|--|--|
| YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.214.5001 | 150 KW - 189 KW arası | Ad | 258.244,75 | 14.252,35 |
| 25.214.5002 | 190 KW - 224 KW arası | Ad | 270.663,83 | 14.912,75 |
| 25.214.5003 | 225 KW - 274 KW arası | Ad | 309.557,60 | 17.728,79 |
| 25.214.5004 | 275 KW - 324 KW arası | Ad | 358.378,84 | 19.515,35 |
| 25.214.5005 | 325 KW - 399 KW arası | Ad | 365.810,68 | 20.266,13 |
| 25.214.5006 | 400 KW - 474 KW arası | Ad | 484.174,00 | 23.047,06 |
| 25.214.5007 | 475 KW - 549 KW arası | Ad | 558.550,08 | 23.797,84 |
| 25.214.5008 | 550 KW - 624 KW arası | Ad | 580.495,69 | 25.299,39 |
| 25.214.5009 | 625 KW - 699 KW arası | Ad | 665.982,46 | 27.940,99 |
| 25.214.5010 | 700 KW - 799 KW arası | Ad | 725.825,41 | 30.861,29 |
| 25.214.5011 | 800 KW - 899 KW arası | Ad | 930.647,55 | 33.113,61 |
| 25.214.5012 | 900 KW - 1000 KW arası | Ad | 944.929,61 | 34.434,41 |
| YER TİPİ PREMİX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.214.6001 | 125 KW - 149 KW arası | Ad | 292.087,49 | 10.681,14 |
| 25.214.6002 | 150 KW - 189 KW arası | Ad | 359.529,66 | 14.252,35 |
| 25.214.6003 | 190 KW - 224 KW arası | Ad | 406.423,01 | 14.912,75 |
| 25.214.6004 | 225 KW - 284 KW arası | Ad | 444.648,69 | 17.728,79 |
| 25.214.6005 | 285 KW - 324 KW arası | Ad | 516.319,16 | 19.515,35 |
| 25.214.6006 | 325 KW - 399 KW arası | Ad | 692.514,64 | 20.266,13 |
| 25.214.6007 | 400 KW - 474 KW arası | Ad | 722.420,69 | 23.047,06 |
| 25.214.6008 | 475 KW - 549 KW arası | Ad | 765.796,64 | 23.797,84 |
| 25.214.6009 | 550 KW - 624 KW arası | Ad | 905.328,94 | 25.299,39 |
| 25.214.6010 | 625 KW - 699 KW arası | Ad | 952.065,55 | 27.940,99 |
| 25.214.6011 | 700 KW - 799 KW arası | Ad | 1.010.572,29 | 30.861,29 |
| 25.214.6012 | 800 KW - 899 KW arası | Ad | 1.198.558,15 | 33.113,61 |
| 25.214.6013 | 900 KW - 999 KW arası | Ad | 1.405.522,06 | 34.434,41 |
| 25.214.6014 | 1000 KW - 1149 KW arası | Ad | 1.458.569,70 | 34.434,41 |
| 25.214.6015 | 1150 KW - 1300 KW arası | Ad | 1.682.037,74 | 35.289,45 |
| Nötralizasyon Ünitesi | | | | |
| 25.218.1101 | 350 KW 'a kadar | Ad | 3.210,34 | 225,24 |
| 25.218.1102 | 500 KW 'a kadar | Ad | 3.961,29 | 225,24 |
| 25.218.1103 | 750 KW 'a kadar | Ad | 6.113,43 | 418,49 |
| 25.218.1104 | 1000 KW 'a kadar | Ad | 6.848,34 | 418,49 |
| 25.218.1105 | 1500 KW 'a kadar | Ad | 7.161,01 | 418,49 |
| 25.218.1106 | 2000 KW 'a kadar | Ad | 8.819,66 | 600,63 |
| 25.218.1107 | 2500 KW 'a kadar | Ad | 11.200,80 | 600,63 |
| 25.218.1108 | 3000 KW 'a kadar | Ad | 12.859,04 | 600,63 |
| EŞANJÖRLER: (Isı dönüştürücüler)(TS EN 13445, TS 1996): (Ölçü: Ad.:) | | | | |
| PN 10 bakır boru serpantinli: | | | | |
| 25.220.1101 | 1 m ² serpantin alanlı | Ad | 80.400,23 | 6.468,15 |
| 25.220.1102 | 2 m ² serpantin alanlı | Ad | 97.768,89 | 7.503,94 |
| 25.220.1103 | 3 m ² serpantin alanlı | Ad | 119.890,63 | 7.503,94 |
| 25.220.1104 | 4 m ² serpantin alanlı | Ad | 159.530,56 | 7.503,94 |
| 25.220.1105 | 5 m ² serpantin alanlı | Ad | 174.477,84 | 8.254,71 |
| 25.220.1106 | 6 m ² serpantin alanlı | Ad | 190.603,96 | 8.254,71 |
| 25.220.1107 | 8 m ² serpantin alanlı | Ad | 220.513,10 | 8.254,71 |
| 25.220.1108 | 10 m ² serpantin alanlı | Ad | 257.375,38 | 9.005,49 |
| 25.220.1109 | 12,5 m ² serpantin alanlı | Ad | 301.481,01 | 9.005,49 |
| 25.220.1110 | 15 m ² serpantin alanlı | Ad | 337.387,83 | 10.041,28 |
| 25.220.1111 | 17,5 m ² serpantin alanlı | Ad | 402.091,78 | 10.792,05 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.220.1112 | 20 m ² serpantin alanlı | Ad | 442.200,34 | 10.792,05 |
| 25.220.1113 | 25 m ² serpantin alanlı | Ad | 519.793,48 | 12.578,61 |
| 25.220.1114 | 30 m ² serpantin alanlı | Ad | 548.385,94 | 13.329,39 |
| 25.220.1115 | 35 m ² serpantin alanlı | Ad | 658.849,49 | 14.080,16 |
| 25.220.1116 | 40 m ² serpantin alanlı | Ad | 798.757,01 | 17.260,20 |
| 25.220.1117 | 45 m ² serpantin alanlı | Ad | 904.534,34 | 18.010,98 |
| 25.220.1118 | 50 m ² serpantin alanlı | Ad | 983.168,49 | 19.046,76 |
| 25.220.1119 | 60 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.135.665,00 | 21.584,10 |
| 25.220.1120 | 70 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.295.190,85 | 24.121,44 |
| 25.220.1121 | 80 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.446.651,58 | 25.622,99 |
| 25.220.1122 | 90 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.604.799,13 | 28.160,33 |
| 25.220.1123 | 100 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.765.228,16 | 29.946,89 |
| 25.220.1124 | 110 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.913.589,78 | 32.484,23 |
| 25.220.1125 | 120 m ² serpantin alanlı | Ad | 2.063.054,03 | 35.021,56 |
| 25.220.1126 | 130 m ² serpantin alanlı | Ad | 2.227.893,63 | 36.808,13 |
| PN 16 Bakır borulu serpantinli | | | | |
| PN 10 Çelik borulu serpantinli: | | | | |
| 25.220.1301 | 1 m ² serpantin alanlı | Ad | 80.110,79 | 6.468,15 |
| 25.220.1302 | 2 m ² serpantin alanlı | Ad | 96.376,80 | 7.503,94 |
| 25.220.1303 | 3 m ² serpantin alanlı | Ad | 101.779,74 | 7.503,94 |
| 25.220.1304 | 4 m ² serpantin alanlı | Ad | 136.347,54 | 7.503,94 |
| 25.220.1305 | 5 m ² serpantin alanlı | Ad | 142.294,51 | 8.254,71 |
| 25.220.1306 | 6 m ² serpantin alanlı | Ad | 158.213,89 | 8.254,71 |
| 25.220.1307 | 8 m ² serpantin alanlı | Ad | 181.920,68 | 8.254,71 |
| 25.220.1308 | 10 m ² serpantin alanlı | Ad | 207.894,36 | 9.005,49 |
| 25.220.1309 | 12,5 m ² serpantin alanlı | Ad | 276.395,93 | 9.005,49 |
| 25.220.1310 | 15 m ² serpantin alanlı | Ad | 286.390,68 | 10.041,28 |
| 25.220.1311 | 17,5 m ² serpantin alanlı | Ad | 341.997,84 | 10.792,05 |
| 25.220.1312 | 20 m ² serpantin alanlı | Ad | 402.918,75 | 10.792,05 |
| 25.220.1313 | 25 m ² serpantin alanlı | Ad | 419.866,64 | 12.578,61 |
| 25.220.1314 | 30 m ² serpantin alanlı | Ad | 440.327,11 | 13.329,39 |
| 25.220.1315 | 35 m ² serpantin alanlı | Ad | 524.465,11 | 14.080,16 |
| 25.220.1316 | 40 m ² serpantin alanlı | Ad | 633.774,35 | 17.260,20 |
| 25.220.1317 | 45 m ² serpantin alanlı | Ad | 720.668,95 | 18.010,98 |
| 25.220.1318 | 50 m ² serpantin alanlı | Ad | 798.476,13 | 19.046,76 |
| 25.220.1319 | 60 m ² serpantin alanlı | Ad | 926.714,53 | 21.584,10 |
| 25.220.1320 | 70 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.037.035,03 | 24.121,44 |
| 25.220.1321 | 80 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.173.610,10 | 25.622,99 |
| 25.220.1322 | 90 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.393.367,71 | 28.160,33 |
| 25.220.1323 | 100 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.586.738,15 | 29.946,89 |
| 25.220.1324 | 110 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.662.049,79 | 32.484,23 |
| 25.220.1325 | 120 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.781.604,91 | 35.021,56 |
| 25.220.1326 | 130 m ² serpantin alanlı | Ad | 1.966.292,05 | 36.808,13 |
| PN 16 çelik boru serpantinli: | | | | |
| PN 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu: | | | | |
| PLAKALI ISI DEĞİŞTİRGEÇLERİ (EŞANJÖRLERİ) (Ölçü: Ad) | | | | |
| Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü. | | | | |
| 25.220.2101 | Kapasite 20.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 0,5 mss | Ad | 17.829,99 | 1.786,56 |
| 25.220.2102 | Kapasite 50.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 1 mss | Ad | 20.433,51 | 1.936,71 |
| 25.220.2103 | Kapasite 75.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 1,5 mss | Ad | 21.410,66 | 2.086,88 |
| 25.220.2104 | Kapasite 100.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 2 mss | Ad | 25.896,30 | 2.161,95 |
| 25.220.2105 | Kapasite 200.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss | Ad | 29.953,21 | 2.387,19 |
| 25.220.2106 | Kapasite 300.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss | Ad | 49.496,06 | 2.537,34 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|--|--|
| 25.220.2107 | Kapasite 400.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss | Ad | 53.753,83 | 3.197,74 |
| 25.220.2108 | Kapasite 500.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss | Ad | 57.175,26 | 3.573,13 |
| 25.220.2109 | Kapasite 600.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss | Ad | 64.423,66 | 3.723,28 |
| 25.220.2110 | Kapasite 700.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss | Ad | 68.480,58 | 3.948,51 |
| 25.220.2111 | Kapasite 800.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss | Ad | 76.796,44 | 4.173,75 |
| 25.220.2112 | Kapasite 900.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss | Ad | 83.735,46 | 4.248,83 |
| 25.220.2113 | Kapasite 1.000.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss | Ad | 101.066,86 | 4.323,90 |
| Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü | | | | |
| 25.220.2201 | Kapasite : 20.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 0,5 mss | Ad | 20.366,06 | 1.786,56 |
| 25.220.2202 | Kapasite : 50.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 1 mss | Ad | 25.436,75 | 1.936,71 |
| 25.220.2203 | Kapasite : 75.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 1,5mss | Ad | 29.515,08 | 2.086,88 |
| 25.220.2204 | Kapasite : 100.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 2 mss | Ad | 33.793,96 | 2.161,95 |
| 25.220.2205 | Kapasite : 200.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss | Ad | 49.097,81 | 2.387,19 |
| 25.220.2206 | Kapasite : 300.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss | Ad | 61.280,54 | 2.537,34 |
| 25.220.2207 | Kapasite : 400.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss | Ad | 70.996,38 | 3.197,74 |
| 25.220.2208 | Kapasite : 500.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss | Ad | 84.162,40 | 3.573,13 |
| 25.220.2209 | Kapasite : 600.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss | Ad | 88.254,49 | 3.723,28 |
| 25.220.2210 | Kapasite : 700000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss | Ad | 93.262,44 | 3.948,51 |
| 25.220.2211 | Kapasite : 800000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss | Ad | 106.581,54 | 4.173,75 |
| 25.220.2212 | Kapasite : 900000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss | Ad | 118.785,66 | 4.248,83 |
| 25.220.2213 | Kapasite : 1000000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss | Ad | 138.598,01 | 4.323,90 |
| ISITICILAR: (Radyatörler): (Ölçü: m2) | | | | |
| Dökme dilimli düz satırlı A serisi radyatörler: | | | | |
| Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler:(TS EN 442-1) | | | | |
| 25.225.1101 | 70/900 mm. | m ² | 3.994,46 | 893,29 |
| 25.225.1102 | 160/900 mm. | m ² | 3.829,08 | 893,29 |
| 25.225.1103 | 110/500 mm. | m ² | 4.315,61 | 893,29 |
| 25.225.1104 | 160/500 mm. | m ² | 3.681,59 | 893,29 |
| 25.225.1105 | 220/500 mm. | m ² | 3.779,45 | 893,29 |
| 25.225.1106 | 160/350 mm. | m ² | 3.955,88 | 893,29 |
| 25.225.1107 | 70/500 mm. | m ² | 3.926,93 | 893,29 |
| Dökme dilimli, kolonlu radyatörler:(TS EN 442-1) | | | | |
| 25.225.1201 | 144/800 mm. | m ² | 4.084,05 | 893,29 |
| 25.225.1202 | 221/800 mm. | m ² | 3.998,60 | 893,29 |
| 25.225.1203 | 144/650 mm. | m ² | 4.027,55 | 893,29 |
| 25.225.1204 | 221/650 mm. | m ² | 3.015,88 | 893,29 |
| 25.225.1205 | 144/500 mm. | m ² | 4.184,68 | 893,29 |
| 25.225.1206 | 221/500 mm. | m ² | 4.129,54 | 893,29 |
| 25.225.1207 | 144/350 mm. | m ² | 4.337,66 | 893,29 |
| 25.225.1208 | 221/350 mm. | m ² | 4.148,84 | 893,29 |
| 25.225.1209 | 144/600 mm. | m ² | 3.924,18 | 893,29 |
| Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler: (TS EN 442) | | | | |
| 25.225.1301 | 99/813 mm. | m ² | 2.975,90 | 893,29 |
| 25.225.1302 | 134/813 mm. | m ² | 2.650,63 | 893,29 |
| 25.225.1303 | 99/623 mm. | m ² | 3.062,74 | 893,29 |
| 25.225.1304 | 134/623 mm. | m ² | 3.037,93 | 893,29 |
| 25.225.1305 | 99/500 mm. | m ² | 3.150,95 | 893,29 |
| 25.225.1306 | 134/500 mm. | m ² | 3.134,40 | 893,29 |
| 25.225.1307 | 170/623 mm. | m ² | 2.499,01 | 893,29 |
| 25.225.1308 | 170/813 mm. | m ² | 2.481,09 | 893,29 |
| RADYATÖR MESNETLERİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.225.1501 | Radyatör duvar konsolu: (TS 1107). | Ad | 318,76 | 43,10 |
| 25.225.1502 | Radyatör ayaklı konsolu: (TS 1107). | Ad | 318,76 | 43,10 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|----------------|--|--|
| 25.225.1503 | Radyatör kelepçeleri. (TS 1107'ye uygun). | Ad | 180,93 | 43,10 |
| Panel tipi alüminyum radyatörler: (Ölçü: M2). (TS EN 442'e uygun) | | | | |
| 25.225.2101 | 300 mm. | m ² | 3.696,34 | 686,13 |
| 25.225.2102 | 375 mm. | m ² | 3.442,73 | 686,13 |
| 25.225.2103 | 450 mm. | m ² | 3.309,04 | 686,13 |
| 25.225.2104 | 525 mm. | m ² | 3.207,04 | 686,13 |
| 25.225.2105 | 600 mm. | m ² | 3.116,08 | 686,13 |
| 25.225.2106 | 750 mm. | m ² | 2.957,56 | 686,13 |
| 25.225.2107 | 825 mm. | m ² | 2.931,38 | 686,13 |
| 25.225.2108 | 900 mm. | m ² | 2.881,76 | 686,13 |
| 25.225.2109 | 1000 mm. | m ² | 2.828,00 | 686,13 |
| 25.225.2110 | 1250 mm. | m ² | 2.749,44 | 686,13 |
| Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan. | | | | |
| 25.225.2201 | 300 mm. | m ² | 3.592,96 | 686,13 |
| 25.225.2202 | 375 mm. | m ² | 3.303,53 | 686,13 |
| 25.225.2203 | 450 mm. | m ² | 3.139,50 | 686,13 |
| 25.225.2204 | 525 mm. | m ² | 3.067,83 | 686,13 |
| 25.225.2205 | 600 mm. | m ² | 2.952,05 | 686,13 |
| 25.225.2206 | 750 mm. | m ² | 2.663,99 | 686,13 |
| 25.225.2207 | 825 mm. | m ² | 2.743,93 | 686,13 |
| 25.225.2208 | 900 mm. | m ² | 2.743,93 | 686,13 |
| 25.225.2209 | 1000 mm. | m ² | 2.743,93 | 686,13 |
| 25.225.2210 | 1250 mm. | m ² | 2.680,53 | 686,13 |
| 25.225.2211 | 1500 mm. | m ² | 2.680,53 | 686,13 |
| 25.225.2212 | 1750 mm. | m ² | 2.680,53 | 686,13 |
| 25.225.2213 | 2000 mm. | m ² | 2.680,53 | 686,13 |
| 25.225.2214 | 2250 mm. | m ² | 2.680,53 | 686,13 |
| Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan. | | | | |
| 25.225.2301 | 300 mm. | m ² | 3.435,84 | 686,13 |
| 25.225.2302 | 375 mm. | m ² | 3.286,98 | 686,13 |
| 25.225.2303 | 450 mm. | m ² | 3.145,01 | 686,13 |
| 25.225.2304 | 525 mm. | m ² | 2.960,33 | 686,13 |
| 25.225.2305 | 600 mm. | m ² | 2.854,19 | 686,13 |
| 25.225.2306 | 750 mm. | m ² | 2.749,44 | 686,13 |
| 25.225.2307 | 825 mm. | m ² | 2.737,04 | 686,13 |
| 25.225.2308 | 900 mm. | m ² | 2.737,04 | 686,13 |
| 25.225.2309 | 1000 mm. | m ² | 2.737,04 | 686,13 |
| 25.225.2310 | 1250 mm. | m ² | 2.636,43 | 686,13 |
| Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan. | | | | |
| 25.225.2401 | 300 mm. | m ² | 3.171,20 | 686,13 |
| 25.225.2402 | 375 mm. | m ² | 2.986,51 | 686,13 |
| 25.225.2403 | 450 mm. | m ² | 2.840,41 | 686,13 |
| 25.225.2404 | 525 mm. | m ² | 2.788,04 | 686,13 |
| 25.225.2405 | 600 mm. | m ² | 2.709,48 | 686,13 |
| 25.225.2406 | 750 mm. | m ² | 2.611,61 | 686,13 |
| 25.225.2407 | 825 mm. | m ² | 2.597,83 | 686,13 |
| 25.225.2408 | 900 mm. | m ² | 2.560,61 | 686,13 |
| 25.225.2409 | 1000 mm. | m ² | 2.526,16 | 686,13 |
| 25.225.2410 | 1250 mm. | m ² | 2.490,33 | 686,13 |
| 25.225.2411 | 1500 mm. | m ² | 2.553,73 | 686,13 |
| 25.225.2412 | 1750 mm. | m ² | 2.553,73 | 686,13 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------------|----------------|--|--|
| 25.225.2413 | 2000 mm. | m ² | 2.542,70 | 686,13 |
| 25.225.2414 | 2250 mm. | m ² | 2.542,70 | 686,13 |
| PANEL RADYATÖRLER: (Ölçü: m.) | | | | |
| 25.225.3001 | (Tip 10) 300 | m | 1.857,75 | 535,96 |
| 25.225.3002 | (Tip 10) 400 | m | 1.951,48 | 535,96 |
| 25.225.3003 | (Tip 10) 500 | m | 2.173,39 | 535,96 |
| 25.225.3004 | (Tip 10) 600 | m | 2.436,64 | 535,96 |
| 25.225.3005 | (Tip 10) 750 | m | 2.726,09 | 535,96 |
| 25.225.3006 | (Tip 10) 800 | m | 2.982,45 | 535,96 |
| 25.225.3007 | (Tip 10) 900 | m | 3.125,79 | 535,96 |
| 25.225.3008 | (Tip 11) 300 | m | 2.028,66 | 535,96 |
| 25.225.3009 | (Tip 11) 400 | m | 2.188,55 | 535,96 |
| 25.225.3010 | (Tip 11) 500 | m | 2.413,21 | 535,96 |
| 25.225.3011 | (Tip 11) 600 | m | 2.788,11 | 535,96 |
| 25.225.3012 | (Tip 11) 750 | m | 3.129,93 | 535,96 |
| 25.225.3013 | (Tip 11) 800 | m | 3.565,46 | 535,96 |
| 25.225.3014 | (Tip 11) 900 | m | 3.593,04 | 535,96 |
| 25.225.3015 | (Tip 21) 300 | m | 2.661,30 | 535,96 |
| 25.225.3016 | (Tip 21) 400 | m | 2.961,78 | 535,96 |
| 25.225.3017 | (Tip 21) 500 | m | 3.296,70 | 535,96 |
| 25.225.3018 | (Tip 21) 600 | m | 3.710,19 | 535,96 |
| 25.225.3019 | (Tip 21) 750 | m | 4.205,00 | 535,96 |
| 25.225.3020 | (Tip 21) 800 | m | 4.420,01 | 535,96 |
| 25.225.3021 | (Tip 21) 900 | m | 5.019,58 | 535,96 |
| 25.225.3022 | (Tip 22) 300 | m | 3.007,26 | 535,96 |
| 25.225.3023 | (Tip 22) 400 | m | 3.456,59 | 535,96 |
| 25.225.3024 | (Tip 22) 500 | m | 4.076,81 | 535,96 |
| 25.225.3025 | (Tip 22) 600 | m | 4.462,74 | 535,96 |
| 25.225.3026 | (Tip 22) 750 | m | 5.186,35 | 535,96 |
| 25.225.3027 | (Tip 22) 800 | m | 5.991,28 | 535,96 |
| 25.225.3028 | (Tip 22) 900 | m | 6.087,76 | 535,96 |
| 25.225.3029 | (Tip 33) 300 | m | 3.787,38 | 535,96 |
| 25.225.3030 | (Tip 33) 400 | m | 4.524,76 | 535,96 |
| 25.225.3031 | (Tip 33) 500 | m | 5.213,91 | 535,96 |
| 25.225.3032 | (Tip 33) 600 | m | 5.689,43 | 535,96 |
| 25.225.3033 | (Tip 33) 750 | m | 6.676,30 | 535,96 |
| 25.225.3034 | (Tip 33) 800 | m | 7.522,58 | 535,96 |
| 25.225.3035 | (Tip 33) 900 | m | 8.140,05 | 535,96 |
| Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler:(Ölçü:Ad) | | | | |
| 25.225.4001 | 400-500 500 | Ad | 2.699,25 | 460,89 |
| 25.225.4002 | 400-500 600 | Ad | 3.134,79 | 460,89 |
| 25.225.4003 | 400-500 700 | Ad | 3.359,45 | 460,89 |
| 25.225.4004 | 400-500 800 | Ad | 3.782,59 | 460,89 |
| 25.225.4005 | 400-500 900 | Ad | 4.098,23 | 460,89 |
| 25.225.4006 | 400-500 1000 | Ad | 4.420,75 | 460,89 |
| 25.225.4007 | 400-500 1100 | Ad | 4.470,36 | 460,89 |
| 25.225.4008 | 400-500 1250 | Ad | 4.609,58 | 460,89 |
| 25.225.4009 | 400-500 1500 | Ad | 6.488,20 | 460,89 |
| 25.225.4010 | 400-500 1750 | Ad | 7.054,68 | 460,89 |
| 25.225.4011 | 500-600 500 | Ad | 3.516,59 | 460,89 |
| 25.225.4012 | 500-600 600 | Ad | 3.994,85 | 460,89 |
| 25.225.4013 | 500-600 700 | Ad | 4.207,11 | 460,89 |
| 25.225.4014 | 500-600 800 | Ad | 4.641,28 | 460,89 |

| Poz No | Tanım | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---------|------|-------|---|---|
| 25.225.4015 | 500-600 | 900 | Ad | 5.254,63 | 460,89 |
| 25.225.4016 | 500-600 | 1000 | Ad | 5.738,40 | 460,89 |
| 25.225.4017 | 500-600 | 1100 | Ad | 6.275,94 | 460,89 |
| 25.225.4018 | 500-600 | 1250 | Ad | 6.511,63 | 460,89 |
| 25.225.4019 | 500-600 | 1500 | Ad | 7.816,89 | 460,89 |
| 25.225.4020 | 500-600 | 1750 | Ad | 8.523,95 | 460,89 |
| 25.225.4021 | 600-700 | 500 | Ad | 3.814,30 | 460,89 |
| 25.225.4022 | 600-700 | 600 | Ad | 4.387,66 | 460,89 |
| 25.225.4023 | 600-700 | 700 | Ad | 4.430,40 | 460,89 |
| 25.225.4024 | 600-700 | 800 | Ad | 4.697,79 | 460,89 |
| 25.225.4025 | 600-700 | 900 | Ad | 5.912,08 | 460,89 |
| 25.225.4026 | 600-700 | 1000 | Ad | 6.026,46 | 460,89 |
| 25.225.4027 | 600-700 | 1100 | Ad | 6.591,58 | 460,89 |
| 25.225.4028 | 600-700 | 1250 | Ad | 6.776,26 | 460,89 |
| 25.225.4029 | 600-700 | 1500 | Ad | 8.076,00 | 460,89 |
| 25.225.4030 | 600-700 | 1750 | Ad | 9.009,11 | 460,89 |
| Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler: (Ölçü: Ad.) | | | | | |
| Beyaz boyalı tip havlupanlar | | | | | |
| 25.225.6101 | 400 | 700 | Ad | 2.163,09 | 460,89 |
| 25.225.6102 | 400 | 800 | Ad | 2.455,29 | 460,89 |
| 25.225.6103 | 400 | 900 | Ad | 2.652,39 | 460,89 |
| 25.225.6104 | 400 | 1000 | Ad | 2.843,98 | 460,89 |
| 25.225.6105 | 400 | 1250 | Ad | 3.082,41 | 460,89 |
| 25.225.6106 | 500 | 700 | Ad | 2.332,63 | 460,89 |
| 25.225.6107 | 500 | 800 | Ad | 2.554,53 | 460,89 |
| 25.225.6108 | 500 | 900 | Ad | 2.762,65 | 460,89 |
| 25.225.6109 | 500 | 1000 | Ad | 3.082,41 | 460,89 |
| 25.225.6110 | 500 | 1250 | Ad | 3.341,54 | 460,89 |
| 25.225.6111 | 600 | 700 | Ad | 2.466,31 | 460,89 |
| 25.225.6112 | 600 | 800 | Ad | 2.741,98 | 460,89 |
| 25.225.6113 | 600 | 900 | Ad | 2.969,40 | 460,89 |
| 25.225.6114 | 600 | 1000 | Ad | 3.319,49 | 460,89 |
| 25.225.6115 | 600 | 1250 | Ad | 3.603,41 | 460,89 |
| 25.225.6116 | 700 | 700 | Ad | 2.670,30 | 460,89 |
| 25.225.6117 | 700 | 800 | Ad | 2.969,40 | 460,89 |
| 25.225.6118 | 700 | 900 | Ad | 3.220,25 | 460,89 |
| 25.225.6119 | 700 | 1000 | Ad | 3.603,41 | 460,89 |
| 25.225.6120 | 700 | 1250 | Ad | 3.919,05 | 460,89 |
| Krom Kaplı Havlupanlar | | | | | |
| 25.225.6201 | 400 | 700 | Ad | 3.013,50 | 460,89 |
| 25.225.6202 | 400 | 800 | Ad | 3.385,64 | 460,89 |
| 25.225.6203 | 400 | 900 | Ad | 3.681,98 | 460,89 |
| 25.225.6204 | 400 | 1000 | Ad | 4.168,51 | 460,89 |
| 25.225.6205 | 400 | 1250 | Ad | 4.539,28 | 460,89 |
| 25.225.6206 | 500 | 700 | Ad | 3.319,49 | 460,89 |
| 25.225.6207 | 500 | 800 | Ad | 3.713,68 | 460,89 |
| 25.225.6208 | 500 | 900 | Ad | 4.054,13 | 460,89 |
| 25.225.6209 | 500 | 1000 | Ad | 4.644,04 | 460,89 |
| 25.225.6210 | 500 | 1250 | Ad | 5.061,66 | 460,89 |
| 25.225.6211 | 600 | 700 | Ad | 3.622,71 | 460,89 |
| 25.225.6212 | 600 | 800 | Ad | 4.065,15 | 460,89 |
| 25.225.6213 | 600 | 900 | Ad | 4.427,64 | 460,89 |
| 25.225.6214 | 600 | 1000 | Ad | 5.119,55 | 460,89 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| 25.225.6215 | 600 1250 | Ad | 5.585,41 | 460,89 |
| 25.225.6216 | 700 700 | Ad | 3.941,10 | 460,89 |
| 25.225.6217 | 700 800 | Ad | 4.427,64 | 460,89 |
| 25.225.6218 | 700 900 | Ad | 4.821,84 | 460,89 |
| 25.225.6219 | 700 1000 | Ad | 5.585,41 | 460,89 |
| 25.225.6220 | 700 1250 | Ad | 6.095,39 | 460,89 |
| RADYATÖR MUSLUĞU: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Düz tip radyatör musluğu: (TS 579). | | | | |
| 25.230.1101 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 493,60 | 187,70 |
| 25.230.1102 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 667,41 | 187,70 |
| Köşe tipi radyatör musluğu: (TS 579). | | | | |
| 25.230.1201 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 443,55 | 187,70 |
| 25.230.1202 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 603,45 | 187,70 |
| Düz tip termostatl radyatör muslukları: (TS EN 215) | | | | |
| 25.230.1301 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 830,10 | 187,70 |
| Köşe tipi termostatl radyatör muslukları: (TS EN 215) | | | | |
| 25.230.1401 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 810,64 | 187,70 |
| Düz tip radyatör geri dönüş valfi: (TS 579) | | | | |
| 25.230.1501 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 404,61 | 187,70 |
| 25.230.1502 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 522,80 | 187,70 |
| Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi: (TS 579) | | | | |
| 25.230.1601 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 433,81 | 187,70 |
| 25.230.1602 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 572,86 | 187,70 |
| RADYATÖR RAKORU: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Düz tip radyatör rakoru: (TS 579). | | | | |
| 25.230.2101 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 387,93 | 187,70 |
| 25.230.2102 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 488,05 | 187,70 |
| 25.230.2103 | 25 ø mm. (1") | Ad | 642,39 | 187,70 |
| Köşe tipi radyatör rakoru: (TS 579). | | | | |
| 25.230.2201 | 15 ø mm. (1/2") | Ad | 479,70 | 187,70 |
| 25.230.2202 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 582,60 | 187,70 |
| 25.230.2203 | 25 ø mm. (1") | Ad | 807,85 | 187,70 |
| RADYATÖR PÜRJÖRÜ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.230.3001 | Gömme anahtarlı tip pürjör. | Ad | 136,11 | 107,75 |
| Radyatör Bağlantı Borusu: (Ölçü: Adet) | | | | |
| 25.230.4001 | 400 mm uzunluğunda | Ad | 267,09 | 64,65 |
| 25.230.4002 | 500 mm uzunluğunda | Ad | 281,34 | 64,65 |
| 25.230.4003 | 600 mm uzunluğunda | Ad | 308,43 | 64,65 |
| 25.230.4004 | 900 mm uzunluğunda | Ad | 372,58 | 64,65 |
| Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı:(Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.235.1001 | 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. | Ad | 83.638,40 | 11.416,11 |
| 25.235.1002 | 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. | Ad | 88.891,48 | 13.342,03 |
| 25.235.1003 | 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. | Ad | 92.321,59 | 15.128,59 |
| 25.235.1004 | 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 | Ad | 99.182,98 | 16.230,90 |
| 25.235.1005 | 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. | Ad | 102.882,29 | 17.124,18 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| 25.235.1006 | 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. | Ad | 104.792,05 | 18.365,83 |
| 25.235.1007 | 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. | Ad | 112.070,45 | 20.152,39 |
| 25.235.1008 | 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. | Ad | 121.265,35 | 22.078,30 |
| 25.235.1009 | 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. | Ad | 127.763,09 | 23.110,93 |
| U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı:(Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.235.2001 | 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. | Ad | 89.210,40 | 11.416,11 |
| 25.235.2002 | 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. | Ad | 94.677,28 | 13.342,03 |
| 25.235.2003 | 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. | Ad | 98.561,70 | 15.128,59 |
| 25.235.2004 | 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. | Ad | 104.273,94 | 16.230,90 |
| 25.235.2005 | 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. | Ad | 107.879,73 | 17.124,18 |
| 25.235.2006 | 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. | Ad | 112.355,01 | 18.365,83 |
| 25.235.2007 | 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. | Ad | 121.824,80 | 20.152,39 |
| 25.235.2008 | 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. | Ad | 138.221,89 | 22.078,30 |
| 25.235.2009 | 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. | Ad | 144.519,19 | 23.110,93 |
| Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı:(Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.235.3002 | 10 kw | Ad | 42.992,56 | 6.006,20 |
| 25.235.3003 | 15 kw | Ad | 54.563,70 | 6.166,09 |
| 25.235.3004 | 20 kw | Ad | 59.348,59 | 6.541,48 |
| 25.235.3005 | 25 kw | Ad | 64.078,33 | 6.701,36 |
| 25.235.3006 | 30 kw | Ad | 65.830,01 | 7.076,75 |
| 25.235.3007 | 35 kw | Ad | 71.762,34 | 7.236,64 |
| 25.235.3008 | 40 kw | Ad | 79.099,40 | 7.612,03 |
| 25.235.3009 | 45 kw | Ad | 85.552,84 | 7.771,91 |
| 25.235.3010 | 50 kw | Ad | 89.723,08 | 8.147,30 |
| 25.235.3011 | 55 kw | Ad | 93.504,10 | 8.307,19 |
| SICAK HAVA ÜRETECİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci | | | | |
| 25.236.1101 | 15 kw | Ad | 98.231,59 | 6.006,20 |
| 25.236.1102 | 20 kw | Ad | 103.388,91 | 6.166,09 |
| 25.236.1103 | 25 kw | Ad | 107.011,29 | 6.541,48 |
| 25.236.1104 | 30 kw | Ad | 110.070,76 | 6.701,36 |
| 25.236.1105 | 35 kw | Ad | 116.779,80 | 7.076,75 |

| Poz No | Tanım | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|---|----------------|----------------|-------|---|---|----------|
| 25.236.1106 | 40 kw | | Ad | 122.057,38 | 7.236,64 | |
| 25.236.1107 | 45 kw | | Ad | 128.392,28 | 7.612,03 | |
| 25.236.1108 | 55 kw | | Ad | 141.326,35 | 7.771,91 | |
| 25.236.1109 | 65 kw | | Ad | 161.010,01 | 8.147,30 | |
| Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri | | | | | | |
| 25.236.1201 | 15 kw | | Ad | 102.935,05 | 6.006,20 | |
| 25.236.1202 | 20 kw | | Ad | 107.891,95 | 6.166,09 | |
| 25.236.1203 | 25 kw | | Ad | 112.636,75 | 6.541,48 | |
| 25.236.1204 | 30 kw | | Ad | 117.045,79 | 6.701,36 | |
| 25.236.1205 | 35 kw | | Ad | 123.928,54 | 7.076,75 | |
| 25.236.1206 | 40 kw | | Ad | 127.749,64 | 7.236,64 | |
| 25.236.1207 | 45 kw | | Ad | 131.772,89 | 7.612,03 | |
| 25.236.1208 | 55 kw | | Ad | 137.745,30 | 7.771,91 | |
| 25.236.1209 | 65 kw | | Ad | 163.147,95 | 8.147,30 | |
| SICAK HAVA CİHAZLARI: (Ölçü: Ad.), (TSE kalite belgesi). | | | | | | |
| Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları: (Duvara asılabilen tip). | | | | | | |
| 25.240.1101 | 5.000 | 1.300 | Ad | 32.651,83 | 1.411,18 | |
| 25.240.1102 | 6.000 | 1.300 | Ad | 34.509,16 | 1.411,18 | |
| 25.240.1103 | 8.000 | 1.500 | Ad | 38.798,40 | 1.411,18 | |
| 25.240.1104 | 10.000 | 1.500 | Ad | 42.114,70 | 2.161,95 | |
| 25.240.1105 | 12.000 | 2.500 | Ad | 44.479,80 | 2.161,95 | |
| 25.240.1106 | 16.000 | 3.000 | Ad | 55.530,28 | 2.161,95 | |
| 25.240.1107 | 20.000 | 3.000 | Ad | 66.020,79 | 2.537,34 | |
| 25.240.1108 | 24.000 | 4.000 | Ad | 74.078,15 | 2.537,34 | |
| 25.240.1109 | 28.000 | 4.000 | Ad | 75.080,31 | 2.537,34 | |
| 25.240.1110 | 32.000 | 5.000 | Ad | 79.817,41 | 3.573,13 | |
| 25.240.1111 | 40.000 | 5.500 | Ad | 106.929,16 | 3.573,13 | |
| 25.240.1112 | 50.000 | 6.000 | Ad | 114.625,75 | 3.573,13 | |
| 25.240.1113 | 60.000 | 8.000 | Ad | 121.680,95 | 3.573,13 | |
| Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları: | | | | | | |
| 25.240.1201 | 4,5 | 4.000 | 900 | Ad | 22.281,56 | 1.035,79 |
| 25.240.1202 | 6,9 | 6.000 | 900 | Ad | 23.377,26 | 1.035,79 |
| 25.240.1203 | 9,3 | 8.000 | 1.100 | Ad | 24.232,44 | 1.035,79 |
| 25.240.1204 | 11,6 | 10.000 | 1.200 | Ad | 30.728,93 | 1.786,56 |
| 25.240.1205 | 13,9 | 12.000 | 1.600 | Ad | 32.385,83 | 1.786,56 |
| 25.240.1206 | 18,6 | 16.000 | 2.000 | Ad | 35.312,14 | 1.786,56 |
| 25.240.1207 | 23 | 20.000 | 2.000 | Ad | 42.369,84 | 2.537,34 |
| 25.240.1208 | 28 | 24.000 | 3.000 | Ad | 45.122,43 | 2.537,34 |
| 25.240.1209 | 32,5 | 28.000 | 3.000 | Ad | 51.175,48 | 2.537,34 |
| 25.240.1210 | 37 | 32.000 | 3.600 | Ad | 58.236,33 | 3.197,74 |
| 25.240.1211 | 45 | 40.000 | 4.400 | Ad | 69.954,91 | 3.197,74 |
| 25.240.1212 | 58 | 50.000 | 5.000 | Ad | 82.596,74 | 3.573,13 |
| KOLLEKTÖR: | | | | | | |
| Kollektör borusu: (Ölçü: m.) | | | | | | |
| 25.245.1101 | 57/3,0 ø mm. | dikişli borulu | | m | 418,30 | 150,15 |
| 25.245.1102 | 83/3,25 ø mm. | dikişli borulu | | m | 795,64 | 375,39 |
| 25.245.1103 | 108/3,71 ø mm. | dikişli borulu | | m | 1.016,76 | 375,39 |
| 25.245.1104 | 133/4,0 ø mm. | dikişli borulu | | m | 1.290,99 | 450,46 |
| 25.245.1105 | 159/4,5 ø mm. | dikişli borulu | | m | 1.737,53 | 600,63 |
| 25.245.1106 | 219/4,5 ø mm. | dikişli borulu | | m | 1.992,94 | 675,70 |
| 25.245.1107 | 273/5,0 ø mm. | dikişli borulu | | m | 2.691,94 | 825,85 |
| 25.245.1108 | 324/5,6 ø mm. | dikişli borulu | | m | 3.412,90 | 976,01 |
| 25.245.1109 | 407/6,3 ø mm. | dikişli borulu | | m | 4.485,51 | 976,01 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| Kollektör borusu, patent çekme çelik borudan: (Ölçü: m.) Diğer özellikler BFT 25.245.1100 'ün aynı. | | | | |
| 25.245.1201 | 57/2,9 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 535,91 | 150,15 |
| 25.245.1202 | 82,5/3,2 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 1.043,41 | 375,39 |
| 25.245.1203 | 108/3,6 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 1.353,91 | 375,39 |
| 25.245.1204 | 133/4,0 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 1.850,24 | 675,70 |
| 25.245.1205 | 159/4,5 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 2.201,50 | 675,70 |
| 25.245.1206 | 219/5,9 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 3.680,25 | 675,70 |
| 25.245.1207 | 267/6,3 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 4.141,10 | 750,78 |
| 25.245.1208 | 324/7,1 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 4.947,13 | 750,78 |
| 25.245.1209 | 419/10 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör | m | 8.105,36 | 750,78 |
| Kollektör ağızlıkları: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.245.2001 | Ağız çapı 15 ø mm. | Ad | 206,83 | 107,75 |
| 25.245.2002 | Ağız çapı 20 ø mm. | Ad | 285,95 | 107,75 |
| 25.245.2003 | Ağız çapı 25 ø mm. | Ad | 294,50 | 107,75 |
| 25.245.2004 | Ağız çapı 32 ø mm. | Ad | 435,64 | 107,75 |
| 25.245.2005 | Ağız çapı 40 ø mm. | Ad | 527,38 | 172,40 |
| 25.245.2006 | Ağız çapı 50 ø mm. | Ad | 581,54 | 172,40 |
| 25.245.2007 | Ağız çapı 65 ø mm. | Ad | 715,55 | 172,40 |
| 25.245.2008 | Ağız çapı 80 ø mm. | Ad | 815,68 | 215,50 |
| 25.245.2009 | Ağız çapı 100 ø mm. | Ad | 831,35 | 215,50 |
| 25.245.2010 | Ağız çapı 125 ø mm. | Ad | 1.048,38 | 258,60 |
| 25.245.2011 | Ağız çapı 150 ø mm. | Ad | 1.260,79 | 258,60 |
| 25.245.2012 | Ağız çapı 200 ø mm. | Ad | 1.563,01 | 258,60 |
| 25.245.2013 | Ağız çapı 250 ø mm. | Ad | 2.247,95 | 344,80 |
| 25.245.2014 | Ağız çapı 300 ø mm. | Ad | 2.356,30 | 344,80 |
| Vanalı 1" Kollektör: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.245.3101 | 2 çıkışlı | Ad | 922,98 | 240,25 |
| 25.245.3102 | 3 çıkışlı | Ad | 1.247,50 | 247,75 |
| 25.245.3103 | 4 çıkışlı | Ad | 1.515,60 | 262,78 |
| 25.245.3104 | 5 çıkışlı | Ad | 1.808,99 | 300,31 |
| 25.245.3105 | 6 çıkışlı | Ad | 2.157,99 | 375,39 |
| 25.245.3106 | 7 çıkışlı | Ad | 2.498,64 | 450,46 |
| 25.245.3107 | 8 çıkışlı | Ad | 2.847,65 | 488,00 |
| 25.245.3108 | 9 çıkışlı | Ad | 3.119,06 | 510,53 |
| 25.245.3109 | 10 çıkışlı | Ad | 3.416,35 | 525,54 |
| 25.245.3110 | 11 çıkışlı | Ad | 3.812,64 | 563,09 |
| 25.245.3111 | 12 çıkışlı | Ad | 3.966,98 | 600,63 |
| Debi Kontrollü 1" Kollektör: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.245.4101 | 2 çıkışlı | Ad | 1.423,55 | 240,25 |
| 25.245.4102 | 3 çıkışlı | Ad | 2.288,98 | 247,75 |
| 25.245.4103 | 4 çıkışlı | Ad | 2.885,23 | 262,78 |
| 25.245.4104 | 5 çıkışlı | Ad | 3.544,30 | 300,31 |
| 25.245.4105 | 6 çıkışlı | Ad | 4.235,36 | 375,39 |
| 25.245.4106 | 7 çıkışlı | Ad | 4.841,61 | 375,39 |
| 25.245.4107 | 8 çıkışlı | Ad | 5.575,78 | 488,00 |
| 25.245.4108 | 9 çıkışlı | Ad | 6.097,48 | 510,53 |
| 25.245.4109 | 10 çıkışlı | Ad | 6.852,23 | 525,54 |
| 25.245.4110 | 11 çıkışlı | Ad | 7.501,59 | 563,09 |
| 25.245.4111 | 12 çıkışlı | Ad | 8.124,53 | 600,63 |
| Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.245.5101 | 2 çıkışlı | Ad | 3.549,86 | 300,31 |
| 25.245.5102 | 3 çıkışlı | Ad | 4.890,99 | 316,30 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|----------------|---|---|
| 25.245.5103 | 4 çıkışlı | Ad | 6.282,16 | 337,85 |
| 25.245.5104 | 5 çıkışlı | Ad | 7.646,21 | 375,39 |
| 25.245.5105 | 6 çıkışlı | Ad | 9.082,58 | 450,46 |
| 25.245.5106 | 7 çıkışlı | Ad | 10.525,88 | 525,54 |
| 25.245.5107 | 8 çıkışlı | Ad | 11.876,74 | 541,54 |
| 25.245.5108 | 9 çıkışlı | Ad | 13.260,96 | 563,09 |
| 25.245.5109 | 10 çıkışlı | Ad | 14.686,20 | 600,63 |
| 25.245.5110 | 11 çıkışlı | Ad | 15.981,43 | 616,61 |
| 25.245.5111 | 12 çıkışlı | Ad | 18.140,15 | 675,70 |
| Aktüatör Kontrollü 2 Yollu Vana (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.245.5151 | DN20 | Ad | 2.976,30 | 253,74 |
| 25.245.5152 | DN25 | Ad | 3.426,80 | 328,81 |
| Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.245.5201 | 6 adet oda termostatına kadar bağlantı | Ad | 3.533,74 | 178,65 |
| 25.245.5202 | 8 adet oda termostatına kadar bağlantı | Ad | 3.880,08 | 244,70 |
| 25.245.5203 | 10 adet oda termostatına kadar bağlantı | Ad | 4.562,30 | 367,75 |
| Kollektör Dolabı (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.245.5301 | 2-5 ağızlı kolektör dolabı | Ad | 5.107,39 | 328,81 |
| 25.245.5302 | 6-8 ağızlı kolektör dolabı | Ad | 6.024,60 | 403,89 |
| 25.245.5303 | 9-11 ağızlı kolektör dolabı | Ad | 7.190,10 | 484,66 |
| 25.245.5304 | 12-13 ağızlı kolektör dolabı | Ad | 8.228,60 | 559,74 |
| 25.246.1100 | Koruyucu Kaplamalı Yerden Isıtma Modülasyon Paneli : (Ölçü: m2) | m ² | 298,61 | 6,40 |
| 25.246.1150 | Kenar İzolasyon Bandı: (Ölçü: m.) | m | 25,73 | 6,40 |
| TERMOMETRE: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.250.2101 | ø 100 mm 120 °C bölüntülü | Ad | 748,39 | 107,75 |
| 25.250.2102 | ø 100 mm 250 °C bölüntülü | Ad | 748,39 | 107,75 |
| 25.250.2103 | ø 160 mm 120 °C bölüntülü | Ad | 1.275,83 | 107,75 |
| 25.250.2104 | ø 160 mm 250 °C bölüntülü | Ad | 1.275,83 | 107,75 |
| HİDROMETRE: (Ölçü: Ad.) (TS-617). | | | | |
| 25.250.2201 | ø 100 mm 2.22 Atmosfer (25 mss)'na kadar. | Ad | 611,70 | 107,75 |
| 25.250.2202 | ø 100 mm 4.44 Atmosfer (50 mss)'na kadar. | Ad | 611,70 | 107,75 |
| 25.250.2203 | ø 160 mm 2.22 Atmosfer (25 mss)'na kadar. | Ad | 1.745,25 | 107,75 |
| 25.250.2204 | ø 160 mm 4.44 Atmosfer (50 mss)'na kadar. | Ad | 1.745,25 | 107,75 |
| MANOMETRE: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.250.2301 | ø 100 mm. 1 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 671,08 | 107,75 |
| 25.250.2302 | ø 100 mm 3 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 671,08 | 107,75 |
| 25.250.2303 | ø 100 mm. 5 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 671,08 | 107,75 |
| 25.250.2304 | ø 100 mm. 10 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 671,08 | 107,75 |
| 25.250.2305 | ø 100 mm. 15 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 671,08 | 107,75 |
| 25.250.2306 | ø 160 mm. 3 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 1.806,01 | 107,75 |
| 25.250.2307 | ø 160 mm. 5 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 1.806,01 | 107,75 |
| 25.250.2308 | ø 160 mm. 10 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 1.806,01 | 107,75 |
| 25.250.2309 | ø 160 mm. 15 Atmosfer kadar bölüntülü | Ad | 1.806,01 | 107,75 |
| 25.250.2500 | 3 Yollu Manometre Musluğu: (Ölçü: Ad.) | Ad | 918,21 | 107,75 |
| Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.250.3100 | Isı Pay Ölçer, Telsiz Modüllü: (Ölçü: Ad) | Ad | 2.257,55 | 215,50 |
| 25.250.4000 | Isı Ölçer (Isı Sayacı, Kalorimetre): (Ölçü: Ad.) | Ad | 2.866,44 | 215,50 |
| Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin : | | | | |
| 25.250.4101 | Anma debisi: 0,6 m ³ /h, DN 15 | Ad | 8.509,96 | 1.501,55 |
| 25.250.4102 | Anma debisi: 1,5 m ³ /h, DN 15-20 | Ad | 8.567,95 | 1.501,55 |
| 25.250.4103 | Anma debisi: 2,5 m ³ /h, DN 20-25 | Ad | 9.502,69 | 1.501,55 |
| 25.250.4104 | Anma debisi: 3,5 m ³ /h, DN 20-25 | Ad | 18.249,40 | 1.501,55 |
| 25.250.4105 | Anma debisi: 6,0 m ³ /h, DN 25-32 | Ad | 20.891,73 | 2.252,33 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|---|---|
| 25.250.4106 | Anma debisi: 10,0 m ³ /h, DN 40 | Ad | 31.826,84 | 2.252,33 |
| 25.250.4107 | Anma debisi: 15,0 m ³ /h, DN 50 | Ad | 35.872,28 | 2.252,33 |
| 25.250.4108 | Anma debisi: 25,0 m ³ /h, DN 65 | Ad | 49.527,36 | 2.252,33 |
| 25.250.4109 | Anma debisi: 40,0 m ³ /h, DN 80 | Ad | 62.649,18 | 3.003,10 |
| 25.250.4110 | Anma debisi: 60,0 m ³ /h, DN 100 | Ad | 70.740,06 | 3.003,10 |
| Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için; | | | | |
| 25.250.4201 | Anma debisi: 0,6 m ³ /h, DN 15-20 | Ad | 8.696,36 | 1.501,55 |
| 25.250.4202 | Anma debisi: 1,5 m ³ /h, DN 15-20 | Ad | 9.985,76 | 1.876,94 |
| 25.250.4203 | Anma debisi: 2,5 m ³ /h, DN 20-25 | Ad | 10.057,56 | 1.876,94 |
| 25.250.4204 | Anma debisi: 3,5 m ³ /h, DN 20-25 | Ad | 20.240,20 | 1.876,94 |
| 25.250.4205 | Anma debisi: 6,0 m ³ /h, DN 25-32 | Ad | 22.465,71 | 2.252,33 |
| 25.250.4206 | Anma debisi: 10,0 m ³ /h, DN 40 | Ad | 33.911,69 | 2.252,33 |
| Mekanik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin: | | | | |
| Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Soğutma Hattı için; | | | | |
| Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin : | | | | |
| 25.250.4501 | Anma debisi: 0,6 m ³ /h, DN 15 | Ad | 8.827,53 | 1.501,55 |
| 25.250.4502 | Anma debisi: 1,5 m ³ /h, DN 15-20 | Ad | 9.331,31 | 1.876,94 |
| 25.250.4503 | Anma debisi: 2,5 m ³ /h, DN 20-25 | Ad | 10.604,31 | 1.876,94 |
| 25.250.4504 | Anma debisi: 3,5 m ³ /h, DN 20-25 | Ad | 15.380,15 | 1.876,94 |
| 25.250.4505 | Anma debisi: 6,0 m ³ /h, DN 25-32 | Ad | 16.777,25 | 2.252,33 |
| 25.250.4506 | Anma debisi:10,0 m ³ /h, DN 40 | Ad | 20.284,21 | 2.252,33 |
| 25.250.4507 | Anma debisi: 15,0 m ³ /h, DN 50 | Ad | 35.803,25 | 2.252,33 |
| 25.250.4508 | Anma debisi: 25,0 m ³ /h, DN 65 | Ad | 46.232,70 | 3.003,10 |
| 25.250.4509 | Anma debisi: 40,0 m ³ /h, DN 80 | Ad | 57.195,43 | 3.003,10 |
| 25.250.4510 | Anma debisi: 60,0 m ³ /h, DN 100 | Ad | 67.219,29 | 3.003,10 |
| Ultrasonik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin: | | | | |
| 25.250.4601 | M-bus iletişim arayüzü | Ad | 3.433,46 | 750,78 |
| 25.250.4602 | İmpulse iletişim arayüzü | Ad | 2.837,01 | 750,78 |
| 25.250.4603 | Telsiz iletişim arayüzü | Ad | 3.096,58 | 750,78 |
| 25.250.4604 | RS232 iletişim arayüzü | Ad | 2.846,68 | 750,78 |
| GENLEŞME VE HAVALANDIRMA DEPOLARI: (İzole hariç) | | | | |
| Açık prizmatik genleşme deposu: | | | | |
| Açık silindirik genleşme deposu, (TS 713): | | | | |
| Kapalı genleşme deposu: | | | | |
| Silindirik Havalandırma deposu: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.255.1301 | 5 Litre | Ad | 695,31 | 107,75 |
| 25.255.1302 | 10 Litre | Ad | 819,30 | 107,75 |
| 25.255.1303 | 20 Litre | Ad | 1.664,26 | 107,75 |
| 25.255.1304 | 40 Litre | Ad | 2.329,99 | 107,75 |
| Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.255.2001 | 25 Lt. | Ad | 2.913,38 | 893,29 |
| 25.255.2002 | 50 Lt. | Ad | 4.892,28 | 1.339,93 |
| 25.255.2003 | 80 Lt. | Ad | 7.601,58 | 1.786,56 |
| 25.255.2004 | 100 Lt. | Ad | 8.261,91 | 1.786,56 |
| 25.255.2005 | 150 Lt. | Ad | 10.897,10 | 2.233,20 |
| 25.255.2006 | 200 Lt. | Ad | 13.198,85 | 2.233,20 |
| 25.255.2007 | 250 Lt. | Ad | 13.688,63 | 2.679,85 |
| 25.255.2008 | 300 Lt. | Ad | 16.699,76 | 2.819,20 |
| 25.255.2009 | 500 Lt. | Ad | 23.367,76 | 3.921,50 |
| 25.255.2010 | 750 Lt. | Ad | 33.906,21 | 3.921,50 |
| 25.255.2011 | 1000 Lt. | Ad | 43.582,18 | 3.921,50 |
| 25.255.2012 | 1500 Lt. | Ad | 67.872,10 | 6.056,43 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|--|--|
| 25.255.2013 | 2000 Lt. | Ad | 94.343,35 | 6.949,71 |
| 25.255.2014 | 2500 Lt. | Ad | 102.762,00 | 7.646,45 |
| 25.255.2015 | 3000 Lt. | Ad | 149.232,04 | 8.539,73 |
| Çelikten Atmosfere Kapalı, Değişebilir Diyaframlı Genleşme Deposu:10 Atmosfer İşletme basıncında. | | | | |
| Çelikten Atmosfere Kapalı, Değişebilir Diyaframlı Genleşme Deposu: 12 Atmosfer İşletme Basıncında. | | | | |
| POMPALI TİP GENLEŞME SİSTEMİ:Ölçü:Ad | | | | |
| Pompalı Genleşme Tankı Kontrol Modülü ve Pompa Seti:Ölçü:Tk | | | | |
| 25.257.1101 | 0-6 bar işletme basıncına uygun çift pompalı pompa ve kontrol ünitesi | Tk | 706.242,75 | 5.163,15 |
| 25.257.1201 | 500 Litre | Ad | 48.393,21 | 3.921,50 |
| 25.257.1102 | 6,1 - 10 bar işletme basıncına uygun çift pompalı pompa ve kontrol ünitesi | Tk | 810.275,63 | 6.056,43 |
| Pompalı Genleşme Sistemine Uygun Genleşme Tankları:Ölçü:Ad | | | | |
| 25.257.1202 | 750 Litre | Ad | 67.394,75 | 3.921,50 |
| 25.257.1203 | 1000 Litre | Ad | 87.609,16 | 3.921,50 |
| 25.257.1204 | 1500 Litre | Ad | 128.151,48 | 6.056,43 |
| 25.257.1205 | 2000 Litre | Ad | 171.899,31 | 6.949,71 |
| 25.257.1206 | 2500 Litre | Ad | 204.939,11 | 7.646,45 |
| 25.257.1207 | 3000 Litre | Ad | 238.175,45 | 8.539,73 |
| DENGE TANKI (Ölçü : Ad) | | | | |
| Kaynaklı Denge Tankı | | | | |
| 25.260.1101 | 4 m3/h , Ø114 , Ø50 | Ad | 4.864,56 | 668,05 |
| 25.260.1102 | 6 m3/h , Ø165 , Ø65 | Ad | 5.621,75 | 705,60 |
| 25.260.1103 | 8 m3/h , Ø165 , Ø65 | Ad | 7.106,64 | 743,14 |
| 25.260.1104 | 10 m3/h , Ø219 , Ø80 | Ad | 7.541,53 | 818,21 |
| 25.260.1105 | 15 m3/h , Ø219 , Ø80 | Ad | 11.341,44 | 893,29 |
| 25.260.1106 | 20 m3/h , Ø273 , Ø100 | Ad | 13.464,91 | 968,36 |
| 25.260.1107 | 25 m3/h , Ø273 , Ø100 | Ad | 18.225,69 | 1.043,44 |
| 25.260.1108 | 30 m3/h , Ø323 , Ø125 | Ad | 21.238,60 | 1.118,53 |
| 25.260.1109 | 40 m3/h , Ø323 , Ø125 | Ad | 25.087,04 | 1.193,60 |
| 25.260.1110 | 50 m3/h , Ø323 , Ø150 | Ad | 31.404,51 | 1.231,14 |
| 25.260.1111 | 75 m3/h , Ø400 , Ø200 | Ad | 39.231,34 | 1.268,68 |
| 25.260.1112 | 100 m3/h , Ø450 , Ø200 | Ad | 50.707,35 | 1.343,75 |
| Flanşlı Denge Tankı | | | | |
| 25.260.1201 | 4 m3/h, Ø114 , DN50 | Ad | 9.183,89 | 893,29 |
| 25.260.1202 | 6 m3/h, Ø165 , DN65 | Ad | 11.563,41 | 968,36 |
| 25.260.1203 | 8 m3/h, Ø165 , DN65 | Ad | 14.380,91 | 1.043,44 |
| 25.260.1204 | 10 m3/h, Ø219 , DN80 | Ad | 16.077,19 | 1.118,53 |
| 25.260.1205 | 15 m3/h, Ø219 , DN80 | Ad | 22.189,64 | 1.193,60 |
| 25.260.1206 | 20 m3/h, Ø273 , DN100 | Ad | 24.340,06 | 1.268,68 |
| 25.260.1207 | 25 m3/h, Ø273 , DN100 | Ad | 30.748,99 | 1.343,75 |
| 25.260.1208 | 30 m3/h, Ø323 , DN125 | Ad | 36.659,29 | 1.418,83 |
| 25.260.1209 | 40 m3/h, Ø323 , DN125 | Ad | 42.327,03 | 1.493,91 |
| 25.260.1210 | 50 m3/h, Ø323 , DN150 | Ad | 54.557,70 | 1.568,99 |
| 25.260.1211 | 75 m3/h, Ø400 , DN200 | Ad | 72.893,13 | 1.644,06 |
| 25.260.1212 | 100 m3/h, Ø450 , DN200 | Ad | 83.237,13 | 1.719,14 |
| Buffer (Hidronik Denge) Tankı:Ad | | | | |
| 25.261.1101 | 100 Litre | Ad | 20.870,86 | 3.823,38 |
| 25.261.1102 | 200 Litre | Ad | 25.082,65 | 4.935,63 |
| 25.261.1103 | 300 Litre | Ad | 29.197,45 | 5.950,88 |
| 25.261.1104 | 500 Litre | Ad | 37.197,48 | 7.751,81 |
| 25.261.1105 | 800 Litre | Ad | 50.471,55 | 8.627,71 |
| 25.261.1106 | 1000 Litre | Ad | 63.585,74 | 9.343,73 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|----------------|--|--|
| 25.261.1107 | 1500 Litre | Ad | 89.606,34 | 10.567,99 |
| 25.261.1108 | 2000 Litre | Ad | 115.118,70 | 11.284,00 |
| 25.261.1109 | 3000 Litre | Ad | 171.112,50 | 13.035,80 |
| 25.261.1110 | 5000 Litre | Ad | 269.923,25 | 14.210,94 |
| RADYATÖR BOYANMASI: (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.262.1010 | Yağlı boya ile radyatör boyanması: | m ² | 314,84 | 215,50 |
| DOLDURMA VE BOŞALTMA MUSLUĞU (TS 481'e uygun) (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.264.1001 | 20 ø mm. (3/4") | Ad | 800,90 | 187,70 |
| 25.264.1002 | 25 ø mm. (1") | Ad | 885,73 | 187,70 |
| 25.264.1020 | Kazan blöf vanası; | Ad | 21.260,38 | 750,78 |
| 25.264.1040 | Kazan drenaj ve su alma musluğu; | Ad | 3.932,24 | 375,39 |
| SU SEVİYESİ GÖSTERGESİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 10 Atmosfere kadar basınçlar için: Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517). | | | | |
| 25.264.2101 | Flanşlar arası 31 cm. | Ad | 15.278,54 | 525,54 |
| 25.264.2102 | Flanşlar arası 34 cm. | Ad | 16.307,50 | 525,54 |
| 25.264.2103 | Flanşlar arası 37 cm. | Ad | 18.106,79 | 600,63 |
| 25.264.2104 | Flanşlar arası 40 cm. | Ad | 19.260,89 | 600,63 |
| 25.264.2105 | Flanşlar arası 44 cm. | Ad | 19.739,20 | 675,70 |
| 25.264.2106 | Flanşlar arası 51 cm. | Ad | 24.758,84 | 675,70 |
| 25.264.2107 | Flanşlar arası 57 cm. | Ad | 25.765,54 | 750,78 |
| 25.264.2108 | Flanşlar arası 63 cm. | Ad | 27.078,14 | 825,85 |
| 25.264.2109 | Flanşlar arası 69 cm. | Ad | 29.163,86 | 825,85 |
| 25.264.2110 | Flanşlar arası 77 cm. | Ad | 30.323,51 | 900,93 |
| 25.264.2111 | Flanşlar arası 81 cm. | Ad | 32.164,51 | 976,01 |
| 25.264.2112 | Flanşlar arası 90 cm. | Ad | 34.770,26 | 1.051,09 |
| 25.264.2113 | Flanşlar arası 99 cm. | Ad | 40.129,16 | 1.126,16 |
| 32 Atmosfere kadar basınçlar için çelik gövdeli refleks camlı, pistonlu musluk grubu ile (TS 517): BFT 25.264.2100 'deki montajlı birim fiyatlar % 20 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır. | | | | |
| KAZAN BESLEME CİHAZLARI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Mekanik kazan besleme cihazı: | | | | |
| 25.264.3101 | 6 ø mm. | Ad | 1.898,68 | 375,39 |
| 25.264.3102 | 10 ø mm. | Ad | 2.099,35 | 450,46 |
| 25.264.3103 | 15 ø mm. | Ad | 2.445,68 | 525,54 |
| 25.264.3104 | 20 ø mm. | Ad | 2.679,78 | 600,63 |
| 25.264.3105 | 25 ø mm. | Ad | 3.012,74 | 675,70 |
| 25.264.3106 | 30 ø mm. | Ad | 3.166,65 | 750,78 |
| 25.264.3107 | 40 ø mm. | Ad | 3.359,31 | 825,85 |
| 25.264.3108 | 50 ø mm. | Ad | 4.111,84 | 900,93 |
| 25.264.3109 | 65 ø mm. | Ad | 5.054,14 | 976,01 |
| Elektrikli kazan besleme cihazı: (TSE kalite belgeli). | | | | |
| 25.264.3201 | Elektrikli kazan besleme cihazı. | Ad | 6.545,18 | 525,54 |
| 25.264.3202 | Alçak su seviyesi alarm düzeni için beher ilave kontak. (Brülör veya alçak su seviyesi alarmı düzeni kumandaları için). | Ad | 1.054,68 | 525,54 |
| Manyetik kazan besleme cihazı: (Elektrikli, manyetik 3 fonksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı). (TSE kalite belgeli). | | | | |
| 25.264.3301 | 3 Fonksiyonlu (16 atmosfere kadar.) | Ad | 8.481,51 | 976,01 |
| 25.264.3302 | 3 Fonksiyonlu (16 atmosferden yukarı.) | Ad | 8.659,24 | 976,01 |
| 25.264.3303 | Beher ilave kontak için ödenecek fark. | Ad | 516,54 | 225,24 |
| Elektrikli, 3 fonksiyonlu, tam otomatik kazan besleme cihazı: (Buhar kazanlarında kullanılmak üzere) (TSE kalite belgeli). | | | | |
| 25.264.3401 | PN 16 Atmosfere kadar 3 fonksiyonlu | Ad | 9.134,93 | 976,01 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| KONDENS SUYU DEPOSU: (Ölçü: kg.) | | | | |
| KAZAN EMNİYET SİFONU: (TS 2838). | | | | |
| KAZAN EMNİYET ALARM DÜZENİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.264.6001 | Alçak su seviyesi alarm düzeni: | Ad | 1.845,36 | 0,00 |
| 25.264.6002 | Azami basınç alarm düzeni: | Ad | 2.265,44 | 0,00 |
| 25.266.1000 | Korozyon ve Donma Önleyici Sıvı (Ölçü: kg) | Kg | 439,29 | 64,65 |
| 25.266.2000 | Mekanik Tesisat (Flushing) Yıkama İşlemi (Ölçü: m³) | m³ | 6.741,41 | 3.003,10 |
| Yıkama işlemlerinde kullanılacak Bag filtre (Ölçü :Ad) | | | | |
| 25.266.2101 | 5 m3/h debide | Ad | 34.803,21 | 3.753,88 |
| 25.266.2102 | 10 m3/h debide | Ad | 38.817,20 | 4.129,26 |
| 25.266.2103 | 20 m3/h debide | Ad | 55.633,64 | 4.504,65 |
| BRÜLÖR TAM OTOMATİK ISITICISIZ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler: | | | | |
| 25.280.1101 | 50 KW 'a kadar | Ad | 40.357,08 | 4.466,41 |
| 25.280.1102 | 80 KW 'a kadar | Ad | 47.973,49 | 4.466,41 |
| 25.280.1103 | 120 KW 'a kadar | Ad | 53.077,83 | 4.466,41 |
| Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler: | | | | |
| 25.280.1201 | 200 KW 'a kadar | Ad | 76.233,36 | 5.708,06 |
| 25.280.1202 | 450 KW 'a kadar | Ad | 104.789,46 | 6.083,45 |
| 25.280.1203 | 700 KW 'a kadar | Ad | 132.120,68 | 6.743,85 |
| 25.280.1204 | 1000 KW 'a kadar | Ad | 159.795,83 | 7.467,60 |
| 25.280.1205 | 1300 KW 'a kadar | Ad | 195.179,98 | 7.842,99 |
| BRÜLÖR TAM OTOMATİK ISITICILI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör: | | | | |
| 25.280.2101 | 50 KW-100 KW 'a kadar | Ad | 86.282,70 | 4.466,41 |
| 25.280.2102 | 140 KW 'a kadar | Ad | 110.628,50 | 4.466,41 |
| Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör: | | | | |
| 25.280.2201 | 150-250 KW 'a kadar | Ad | 103.224,85 | 5.708,06 |
| 25.280.2202 | 450 KW 'a kadar | Ad | 125.166,71 | 6.083,45 |
| 25.280.2203 | 700 KW 'a kadar | Ad | 156.934,14 | 6.743,85 |
| 25.280.2204 | 1000 KW 'a kadar | Ad | 165.407,91 | 7.467,60 |
| 25.280.2205 | 1300 KW 'a kadar | Ad | 238.206,03 | 7.842,99 |
| GAZ BRÜLÖRÜ (DOĞAL GAZ-LPG), TAM OTOMATİK: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Tek Kademeli Brülörler | | | | |
| 25.280.3101 | 50 KW 'a kadar | Ad | 60.173,11 | 4.466,41 |
| 25.280.3102 | 80 KW 'a kadar | Ad | 66.252,88 | 4.466,41 |
| 25.280.3103 | 140 KW 'a kadar | Ad | 83.262,86 | 4.466,41 |
| İki Kademeli Brülörler | | | | |
| 25.280.3201 | 50-90 KW 'a kadar | Ad | 94.446,96 | 4.466,41 |
| 25.280.3202 | 200 KW 'a kadar | Ad | 109.785,65 | 5.708,06 |
| 25.280.3203 | 350 KW 'a kadar | Ad | 135.176,86 | 5.858,21 |
| 25.280.3204 | 550 KW 'a kadar | Ad | 162.286,69 | 6.083,45 |
| 25.280.3205 | 700 KW 'a kadar | Ad | 180.050,61 | 6.743,85 |
| 25.280.3206 | 1000 KW 'a kadar | Ad | 227.274,56 | 7.467,60 |
| 25.280.3207 | 1300 KW 'a kadar | Ad | 282.835,53 | 7.842,99 |
| Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) | | | | |
| 25.280.3301 | 200-300 KW 'a kadar | Ad | 168.191,50 | 5.708,06 |
| 25.280.3302 | 450 KW 'a kadar | Ad | 176.985,03 | 6.083,45 |
| 25.280.3303 | 700 KW 'a kadar | Ad | 201.162,78 | 6.743,85 |
| 25.280.3304 | 1000 KW 'a kadar | Ad | 225.136,61 | 7.467,60 |
| 25.280.3305 | 1250 KW 'a kadar | Ad | 272.279,44 | 7.842,99 |
| 25.280.3306 | 1500 KW 'a kadar | Ad | 352.276,51 | 8.736,28 |
| 25.280.3307 | 2000 KW 'a kadar | Ad | 387.190,71 | 9.977,93 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------------|-------|--|--|
| 25.280.3308 | 2750 KW 'a kadar | Ad | 472.738,49 | 11.077,06 |
| 25.280.3309 | 3500 KW 'a kadar | Ad | 574.123,83 | 12.112,85 |
| YAĞ - YAKIT POMPALARI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 3 Atmosfer basınçlı: | | | | |
| 25.282.1101 | 500 L/saat | Ad | 26.953,79 | 2.537,34 |
| 25.282.1102 | 1000 L/saat | Ad | 31.585,88 | 2.612,41 |
| 25.282.1103 | 2000 L/saat | Ad | 38.039,96 | 2.905,09 |
| 25.282.1104 | 3000 L/saat | Ad | 40.940,50 | 3.055,24 |
| 25.282.1105 | 4000 L/saat | Ad | 46.668,50 | 3.201,56 |
| 25.282.1106 | 6000 L/saat | Ad | 50.572,55 | 3.276,64 |
| 25.282.1107 | 10000 L/saat | Ad | 86.287,04 | 3.573,13 |
| 6 Atmosfer basınçlı: | | | | |
| 9 Atmosfer basınçlı: | | | | |
| 15 Atmosfer basınçlı: | | | | |
| YAĞ YAKIT FİLTRELERİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Tek Filtre: | | | | |
| 25.282.2101 | 15 ø mm (1/2") | Ad | 1.740,40 | 432,39 |
| 25.282.2102 | 20 ø mm (3/4") | Ad | 1.911,30 | 432,39 |
| 25.282.2103 | 25 ø mm (1") | Ad | 2.403,36 | 432,39 |
| 25.282.2104 | 32 ø mm (1 1/4") | Ad | 2.574,26 | 432,39 |
| 25.282.2105 | 40 ø mm (1 1/2") | Ad | 2.883,01 | 432,39 |
| 25.282.2106 | 50 ø mm (2") | Ad | 3.187,61 | 432,39 |
| Elektrikli ısıtıcı ve termostadı: (TS 5101) | | | | |
| 25.282.2501 | 500 Watlık | Ad | 1.009,99 | 432,39 |
| 25.282.2502 | 1000 Watlık | Ad | 1.122,13 | 432,39 |
| 25.282.2503 | 1500 Watlık | Ad | 1.145,59 | 432,39 |
| 25.282.2504 | 2000 Watlık | Ad | 1.153,41 | 432,39 |
| 25.282.2505 | 3000 Watlık | Ad | 1.299,44 | 432,39 |
| 25.282.2506 | 4000 Watlık | Ad | 1.410,28 | 432,39 |
| SİLİNDİRİK YAĞ YAKIT DEPOLARI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Isıtıcılı ana yakıt deposu: (TS 712) | | | | |
| 25.285.1101 | 1000 Litre | Ad | 82.283,43 | 10.683,98 |
| 25.285.1102 | 3000 Litre | Ad | 118.746,33 | 11.434,75 |
| 25.285.1103 | 5000 Litre | Ad | 151.961,09 | 13.559,74 |
| 25.285.1104 | 7000 Litre | Ad | 179.708,80 | 14.220,14 |
| 25.285.1105 | 10000 Litre | Ad | 228.910,93 | 16.390,06 |
| 25.285.1106 | 13000 Litre | Ad | 305.760,34 | 18.176,63 |
| 25.285.1107 | 16000 Litre | Ad | 331.186,41 | 21.097,33 |
| 25.285.1108 | 20000 Litre | Ad | 392.522,63 | 22.598,88 |
| 25.285.1109 | 25000 Litre | Ad | 512.750,16 | 24.100,43 |
| 25.285.1110 | 30000 Litre | Ad | 586.627,59 | 28.440,28 |
| 25.285.1111 | 40000 Litre | Ad | 680.845,91 | 29.941,83 |
| 25.285.1112 | 50000 Litre | Ad | 792.774,19 | 32.577,51 |
| 25.285.1113 | 60000 Litre | Ad | 863.649,96 | 37.284,78 |
| 25.285.1114 | 80000 Litre | Ad | 1.176.573,35 | 44.161,96 |
| 25.285.1115 | 100000 Litre | Ad | 1.419.046,80 | 51.609,18 |
| Isıtıcılı günlük yakıt deposu: | | | | |
| 25.285.1201 | 100 Litre | Ad | 11.471,71 | 4.323,90 |
| 25.285.1202 | 200 Litre | Ad | 15.352,95 | 4.984,30 |
| 25.285.1203 | 300 Litre | Ad | 20.653,31 | 5.735,08 |
| 25.285.1204 | 400 Litre | Ad | 24.316,91 | 6.110,46 |
| 25.285.1205 | 500 Litre | Ad | 27.472,13 | 7.325,10 |
| 25.285.1206 | 600 Litre | Ad | 33.386,26 | 7.700,49 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------|-------|---|---|
| 25.285.1207 | 800 Litre | Ad | 49.370,89 | 8.915,11 |
| 25.285.1208 | 1000 Litre | Ad | 69.117,10 | 10.683,98 |
| Isıtıcısız ana yakıt deposu: | | | | |
| Isıtıcısız günlük yakıt deposu: | | | | |
| Ön ısıtıcı depo: | | | | |
| 25.285.4001 | 30 Litre | Ad | 3.437,61 | 893,29 |
| 25.285.4002 | 40 Litre | Ad | 4.370,93 | 1.071,94 |
| 25.285.4003 | 50 Litre | Ad | 5.106,93 | 1.429,25 |
| 25.285.4004 | 100 Litre | Ad | 9.516,55 | 1.786,56 |
| DUMAN KANALI (Ölçü: kg.) | | | | |
| Sac duman kanalı: | | | | |
| PASLANMAZ ÇELİK BACA:(Ölçü: m.) | | | | |
| Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca; | | | | |
| 25.288.5101 | Ø 140 | m | 2.742,96 | 893,29 |
| 25.288.5102 | Ø 150 | m | 3.046,84 | 968,36 |
| 25.288.5103 | Ø 160 | m | 3.237,05 | 968,36 |
| 25.288.5104 | Ø 180 | m | 3.412,74 | 1.043,44 |
| 25.288.5105 | Ø 200 | m | 3.833,78 | 1.118,53 |
| 25.288.5106 | Ø 225 | m | 4.249,30 | 1.193,60 |
| 25.288.5107 | Ø 250 | m | 4.572,46 | 1.268,68 |
| 25.288.5108 | Ø 280 | m | 4.860,53 | 1.268,68 |
| 25.288.5109 | Ø 300 | m | 5.364,25 | 1.343,75 |
| 25.288.5110 | Ø 350 | m | 6.138,86 | 1.343,75 |
| 25.288.5111 | Ø 400 | m | 6.960,98 | 1.418,83 |
| 25.288.5112 | Ø 450 | m | 7.713,53 | 1.418,83 |
| 25.288.5113 | Ø 500 | m | 9.007,04 | 1.493,91 |
| 25.288.5114 | Ø 600 | m | 10.262,66 | 1.493,91 |
| 25.288.5115 | Ø 700 | m | 15.062,56 | 1.568,99 |
| 25.288.5116 | Ø 800 | m | 16.888,08 | 1.644,06 |
| 25.288.5120 | Ø 100 | m | 2.344,64 | 893,29 |
| Yalıtımlı Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Sac) | | | | |
| 25.288.5201 | Ø 140 | m | 4.098,81 | 1.325,68 |
| 25.288.5202 | Ø 150 | m | 4.490,90 | 1.400,75 |
| 25.288.5203 | Ø 160 | m | 4.750,03 | 1.400,75 |
| 25.288.5204 | Ø 180 | m | 5.106,28 | 1.475,83 |
| 25.288.5205 | Ø 200 | m | 5.462,54 | 1.550,91 |
| 25.288.5206 | Ø 225 | m | 5.973,15 | 1.625,99 |
| 25.288.5207 | Ø 250 | m | 6.297,70 | 1.701,06 |
| 25.288.5208 | Ø 280 | m | 6.635,38 | 1.701,06 |
| 25.288.5209 | Ø 300 | m | 7.006,79 | 1.776,14 |
| 25.288.5210 | Ø 350 | m | 7.831,01 | 1.776,14 |
| 25.288.5211 | Ø 400 | m | 8.661,40 | 1.851,21 |
| 25.288.5212 | Ø 450 | m | 9.276,13 | 1.851,21 |
| 25.288.5213 | Ø 500 | m | 10.554,46 | 1.926,30 |
| 25.288.5214 | Ø 600 | m | 11.887,29 | 1.926,30 |
| 25.288.5215 | Ø 700 | m | 16.735,41 | 2.001,38 |
| 25.288.5216 | Ø 800 | m | 19.374,13 | 2.076,45 |
| 25.288.5220 | Ø 100 | m | 3.573,69 | 1.325,68 |
| Yalıtımlı Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik) | | | | |
| 25.288.5301 | Ø 140 | m | 4.788,50 | 1.786,56 |
| 25.288.5302 | Ø 150 | m | 5.187,48 | 1.861,64 |
| 25.288.5303 | Ø 160 | m | 5.290,85 | 1.861,64 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------|-------|--|--|
| 25.288.5304 | Ø 180 | m | 5.754,61 | 1.936,71 |
| 25.288.5305 | Ø 200 | m | 6.250,08 | 2.011,80 |
| 25.288.5306 | Ø 225 | m | 6.702,80 | 2.086,88 |
| 25.288.5307 | Ø 250 | m | 7.148,65 | 2.161,95 |
| 25.288.5308 | Ø 280 | m | 7.629,68 | 2.161,95 |
| 25.288.5309 | Ø 300 | m | 8.402,16 | 2.237,03 |
| 25.288.5310 | Ø 350 | m | 9.360,09 | 2.237,03 |
| 25.288.5311 | Ø 400 | m | 10.858,95 | 2.312,10 |
| 25.288.5312 | Ø 450 | m | 11.736,93 | 2.312,10 |
| 25.288.5313 | Ø 500 | m | 13.102,10 | 2.387,19 |
| 25.288.5314 | Ø 600 | m | 15.067,56 | 2.387,19 |
| 25.288.5315 | Ø 700 | m | 19.732,38 | 2.462,26 |
| 25.288.5316 | Ø 800 | m | 22.274,61 | 2.537,34 |
| 25.288.5320 | Ø 100 | m | 4.111,76 | 1.786,56 |
| PASLANMAZ ÇELİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS) | | | | |
| (Ölçü: m) | | | | |
| İZOLASYONLU SERAMİK BACA (Ölçü:m) | | | | |
| 25.288.5501 | Ø 140 | m | 7.289,91 | 1.786,56 |
| 25.288.5502 | Ø 160 | m | 8.337,48 | 2.011,80 |
| 25.288.5503 | Ø 180 | m | 9.102,16 | 2.304,46 |
| 25.288.5504 | Ø 200 | m | 10.080,78 | 2.679,85 |
| 25.288.5505 | Ø 225 | m | 11.030,11 | 3.197,74 |
| 25.288.5506 | Ø 250 | m | 12.986,55 | 3.422,98 |
| 25.288.5507 | Ø 300 | m | 15.868,16 | 3.948,51 |
| 25.288.5508 | Ø 350 | m | 18.335,49 | 4.458,76 |
| 25.288.5509 | Ø 400 | m | 23.855,10 | 4.608,91 |
| İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA (Ölçü:m) | | | | |
| 25.288.5511 | Ø 140 | m | 6.421,60 | 1.786,56 |
| 25.288.5512 | Ø 160 | m | 7.090,46 | 2.011,80 |
| 25.288.5513 | Ø 180 | m | 7.807,81 | 2.304,46 |
| 25.288.5514 | Ø 200 | m | 8.384,73 | 2.679,85 |
| 25.288.5515 | Ø 225 | m | 8.957,33 | 2.822,35 |
| 25.288.5516 | Ø 250 | m | 12.114,19 | 3.422,98 |
| 25.288.5517 | Ø 300 | m | 15.488,11 | 3.948,51 |
| 25.288.5518 | Ø 350 | m | 18.714,19 | 4.458,76 |
| 25.288.5519 | Ø 400 | m | 26.614,21 | 4.608,91 |
| SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS) (Ölçü:m) | | | | |
| 25.288.5601 | Ø 140 | m | 7.503,61 | 1.786,56 |
| 25.288.5602 | Ø 160 | m | 8.309,08 | 2.011,80 |
| 25.288.5603 | Ø 180 | m | 9.524,15 | 2.304,46 |
| 25.288.5604 | Ø 200 | m | 10.336,40 | 2.679,85 |
| 25.288.5605 | Ø 225 | m | 11.356,06 | 3.197,74 |
| 25.288.5606 | Ø 250 | m | 13.156,98 | 3.422,98 |
| 25.288.5607 | Ø 300 | m | 20.016,30 | 3.948,51 |
| KOMPOZİT ASTAR BACA: (Ölçü: m.) | | | | |
| 25.288.5701 | Ø 140 | m | 4.706,16 | 1.268,68 |
| 25.288.5702 | Ø 150 | m | 5.163,03 | 1.343,75 |
| 25.288.5703 | Ø 160 | m | 5.474,53 | 1.343,75 |
| 25.288.5704 | Ø 180 | m | 5.847,31 | 1.418,83 |
| 25.288.5705 | Ø 200 | m | 6.407,56 | 1.493,91 |
| 25.288.5706 | Ø 225 | m | 6.761,05 | 1.568,99 |
| 25.288.5707 | Ø 250 | m | 6.958,79 | 1.644,06 |
| 25.288.5708 | Ø 280 | m | 7.530,79 | 1.644,06 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | | |
|--|-----------------|------------|--|--|----------|--------|
| 25.288.5709 | Ø 300 | m | 8.180,61 | 1.719,14 | | |
| 25.288.5710 | Ø 350 | m | 8.483,84 | 1.719,14 | | |
| 25.288.5711 | Ø 400 | m | 9.089,56 | 1.794,21 | | |
| 25.288.5712 | Ø 450 | m | 10.166,01 | 1.794,21 | | |
| 25.288.5713 | Ø 500 | m | 12.571,81 | 1.869,30 | | |
| KOMPOZİT BACA HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS): (Ölçü: mtül.) | | | | | | |
| Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Uzatması : Ölçü:m | | | | | | |
| 25.290.1101 | Ø 80 / Ø125 mm | m | 1.797,99 | 112,61 | | |
| 25.290.1102 | Ø 100 / Ø150 mm | m | 3.078,86 | 112,61 | | |
| Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Dirseği: Ölçü:Ad | | | | | | |
| 25.290.1201 | Ø 80 / Ø125 mm | Ad | 2.135,06 | 112,61 | | |
| 25.290.1202 | Ø 100 / Ø150 mm | Ad | 2.674,38 | 112,61 | | |
| Kombi Şofben Baca Dirseği: Ölçü:Ad | | | | | | |
| 25.290.1301 | Ø 60 / Ø100 mm | Ad | 951,46 | 75,08 | | |
| Kombi Şofben Baca Uzatması: Ölçü:m | | | | | | |
| 25.290.1401 | Ø 60 / Ø100 mm | m | 1.086,30 | 75,08 | | |
| Yoğuşmalı Kombi Baca Dirseği: Ölçü: Ad | | | | | | |
| 25.290.1501 | Ø 60 / Ø100 mm | Ad | 884,05 | 75,08 | | |
| Yoğuşmalı Kombi Baca Uzatması: Ölçü:m | | | | | | |
| 25.290.1601 | Ø 60 / Ø100 mm | m | 1.018,89 | 75,08 | | |
| ÇELİK BORULAR: | | | | | | |
| Dikişli Borular; (Ölçü: m) | | | | | | |
| 25.300.1101 | 1/2" 15 | 21,3/2,60 | 1,22 | m | 203,41 | 141,11 |
| 25.300.1102 | 3/4" 20 | 26,9/2,60 | 1,57 | m | 258,49 | 178,65 |
| 25.300.1103 | 1" 25 | 33,7/3,20 | 2,43 | m | 335,24 | 216,20 |
| 25.300.1104 | 1 1/4" 32 | 42,4/3,20 | 3,13 | m | 476,59 | 319,78 |
| 25.300.1105 | 1 1/2" 40 | 48,3/3,20 | 3,60 | m | 538,36 | 357,31 |
| 25.300.1106 | 2" 50 | 60,3/3,60 | 5,10 | m | 650,03 | 394,85 |
| 25.300.1107 | 2 1/2" 65 | 76,1/3,60 | 6,54 | m | 727,01 | 394,85 |
| 25.300.1108 | 3" 80 | 88,9/4,00 | 8,53 | m | 865,76 | 432,39 |
| 25.300.1109 | 4" 100 | 114,3/4,50 | 12,50 | m | 1.111,44 | 469,93 |
| 25.300.1110 | 5" 125 | 139,7/5,00 | 17,10 | m | 1.389,90 | 507,46 |
| 25.300.1111 | 6" 150 | 165,1/5,00 | 20,40 | m | 1.645,54 | 573,50 |
| Dikişli Siyah Buhar ve Kazan Boruları; vidasız, TS EN 10217-1, 2, 3, 4, 5'e uygun (malzemesi Fe 33 DKP çelik sac) | | | | | | |
| 25.300.1201 | 44,5/2,5 | 2,6 | | m | 493,70 | 319,78 |
| 25.300.1202 | 51/3,0 | 3,6 | | m | 576,85 | 357,31 |
| 25.300.1203 | 57/3,0 | 4,0 | | m | 601,09 | 357,31 |
| 25.300.1204 | 60/3,0 | 4,5 | | m | 631,03 | 357,31 |
| 25.300.1205 | 70/3,0 | 4,95 | | m | 659,54 | 357,31 |
| 25.300.1206 | 76/3,2 | 5,45 | | m | 715,60 | 394,85 |
| 25.300.1207 | 83/3,2 | 6,46 | | m | 776,90 | 394,85 |
| 25.300.1208 | 89/3,6 | 6,85 | | m | 812,55 | 394,85 |
| 25.300.1209 | 102/3,75 | 9,1 | | m | 979,81 | 432,39 |
| 25.300.1210 | 108/3,5 | 9,7 | | m | 1.052,99 | 469,93 |
| 25.300.1211 | 114/3,75 | 10,2 | | m | 1.084,35 | 469,93 |
| 25.300.1212 | 127/4,0 | 12,2 | | m | 1.204,10 | 469,93 |
| 25.300.1213 | 133/4,0 | 12,7 | | m | 1.234,04 | 469,93 |
| 25.300.1214 | 140/4,0 | 13,5 | | m | 1.318,63 | 507,46 |
| 25.300.1215 | 159/4,5 | 17,2 | | m | 1.541,01 | 507,46 |
| Düz-Spiral Kaynaklı Borular: (S235jr (St37) kalite) (TS EN 10217-1) | | | | | | |
| 25.300.1301 | 8" | 219,1x4,5 | 23,8 | m | 1.704,95 | 507,46 |
| 25.300.1302 | 8" | 219,1x5,0 | 26,4 | m | 1.837,53 | 507,46 |

| Poz No | Tanım | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|-------------|-------|-----------|-------|-------|---|---|
| 25.300.1303 | 8" | 219,1x5,6 | 29,5 | m | 1.992,93 | 507,46 |
| 25.300.1304 | 8" | 219,1x6,3 | 33,1 | m | 2.175,40 | 507,46 |
| 25.300.1305 | 8" | 219,1x7,1 | 37,1 | m | 2.376,40 | 507,46 |
| 25.300.1306 | 10" | 273,0x4,5 | 29,8 | m | 2.201,53 | 686,13 |
| 25.300.1307 | 10" | 273,0x5,0 | 33,0 | m | 2.382,56 | 686,13 |
| 25.300.1308 | 10" | 273,0x5,6 | 36,9 | m | 2.577,88 | 686,13 |
| 25.300.1309 | 10" | 273,0x6,3 | 41,4 | m | 2.810,24 | 686,13 |
| 25.300.1310 | 10" | 273,0x7,1 | 46,6 | m | 3.076,83 | 686,13 |
| 25.300.1311 | 12" | 323,9x4,5 | 35,4 | m | 2.544,60 | 761,20 |
| 25.300.1312 | 12" | 323,9x5,0 | 39,3 | m | 2.741,34 | 761,20 |
| 25.300.1313 | 12" | 323,9x5,6 | 44,0 | m | 2.976,55 | 761,20 |
| 25.300.1314 | 12" | 323,9x6,3 | 49,3 | m | 3.243,14 | 761,20 |
| 25.300.1315 | 12" | 323,9x7,1 | 55,5 | m | 3.553,91 | 761,20 |
| 25.300.1316 | 14" | 355,6x4,5 | 39,0 | m | 2.903,83 | 902,31 |
| 25.300.1317 | 14" | 355,6x5,0 | 43,2 | m | 3.119,09 | 902,31 |
| 25.300.1318 | 14" | 355,6x5,6 | 48,3 | m | 3.378,55 | 902,31 |
| 25.300.1319 | 14" | 355,6x6,3 | 54,3 | m | 3.687,90 | 902,31 |
| 25.300.1320 | 14" | 355,6x7,1 | 61,0 | m | 4.031,46 | 902,31 |
| 25.300.1321 | 14" | 355,6x8,0 | 68,6 | m | 4.419,23 | 902,31 |
| 25.300.1322 | 16" | 406,4x4,5 | 44,6 | m | 3.301,56 | 1.014,93 |
| 25.300.1323 | 16" | 406,4x5,0 | 49,5 | m | 3.552,46 | 1.014,93 |
| 25.300.1324 | 16" | 406,4x5,6 | 55,3 | m | 3.850,41 | 1.014,93 |
| 25.300.1325 | 16" | 406,4x6,3 | 62,2 | m | 4.205,38 | 1.014,93 |
| 25.300.1326 | 16" | 406,4x7,1 | 69,9 | m | 4.600,26 | 1.014,93 |
| 25.300.1327 | 16" | 406,4x8,0 | 78,6 | m | 5.043,63 | 1.014,93 |
| 25.300.1328 | 18" | 457,2x4,5 | 50,2 | m | 3.693,13 | 1.118,53 |
| 25.300.1329 | 18" | 457,2x5,0 | 55,8 | m | 3.979,68 | 1.118,53 |
| 25.300.1330 | 18" | 457,2x5,6 | 62,3 | m | 4.311,83 | 1.118,53 |
| 25.300.1331 | 18" | 457,2x6,3 | 70,0 | m | 4.708,14 | 1.118,53 |
| 25.300.1332 | 18" | 457,2x7,1 | 78,8 | m | 5.155,78 | 1.118,53 |
| 25.300.1333 | 18" | 457,2x8,0 | 88,6 | m | 5.659,00 | 1.118,53 |
| 25.300.1334 | 20" | 508,0x4,5 | 55,9 | m | 4.135,53 | 1.268,68 |
| 25.300.1335 | 20" | 508,0x5,0 | 62,0 | m | 4.447,73 | 1.268,68 |
| 25.300.1336 | 20" | 508,0x5,6 | 69,4 | m | 4.825,50 | 1.268,68 |
| 25.300.1337 | 20" | 508,0x6,3 | 77,9 | m | 5.263,16 | 1.268,68 |
| 25.300.1338 | 20" | 508,0x7,1 | 87,7 | m | 5.763,54 | 1.268,68 |
| 25.300.1339 | 20" | 508,0x8,0 | 98,6 | m | 6.320,94 | 1.268,68 |
| 25.300.1340 | 22" | 558,8x5,0 | 68,3 | m | 4.911,01 | 1.409,79 |
| 25.300.1341 | 22" | 558,8x5,6 | 76,4 | m | 5.325,86 | 1.409,79 |
| 25.300.1342 | 22" | 558,8x6,3 | 85,9 | m | 5.813,41 | 1.409,79 |
| 25.300.1343 | 22" | 558,8x7,1 | 96,6 | m | 6.360,84 | 1.409,79 |
| 25.300.1344 | 22" | 558,8x8,0 | 109,0 | m | 6.996,65 | 1.409,79 |
| 25.300.1345 | 24" | 609,6x5,0 | 74,6 | m | 5.308,29 | 1.484,88 |
| 25.300.1346 | 24" | 609,6x5,6 | 83,5 | m | 5.765,90 | 1.484,88 |
| 25.300.1347 | 24" | 609,6x6,3 | 93,8 | m | 6.293,36 | 1.484,88 |
| 25.300.1348 | 24" | 609,6x7,1 | 106,0 | m | 6.917,78 | 1.484,88 |
| 25.300.1349 | 24" | 609,6x8,0 | 119,0 | m | 7.582,09 | 1.484,88 |
| 25.300.1350 | 26" | 660,4x5,6 | 90,4 | m | 6.259,13 | 1.625,99 |
| 25.300.1351 | 26" | 660,4x6,3 | 102,0 | m | 6.853,60 | 1.625,99 |
| 25.300.1352 | 26" | 660,4x7,1 | 115,0 | m | 7.520,78 | 1.625,99 |
| 25.300.1353 | 26" | 660,4x8,0 | 129,0 | m | 8.237,84 | 1.625,99 |
| 25.300.1354 | 28" | 711,2x6,3 | 109,0 | m | 7.363,00 | 1.776,14 |
| 25.300.1355 | 28" | 711,2x7,1 | 123,0 | m | 8.080,06 | 1.776,14 |

| Poz No | Tanım | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--------|-------------|-----------|-------|---|---|
| 25.300.1356 | 28" | 711,2x8,0 | 139,0 | m | 8.899,78 | 1.776,14 |
| 25.300.1357 | 30" | 762,0x6,3 | 117,0 | m | 7.913,26 | 1.917,26 |
| 25.300.1358 | 30" | 762,0x7,1 | 132,0 | m | 8.683,08 | 1.917,26 |
| 25.300.1359 | 30" | 762,0x8,0 | 149,0 | m | 9.552,69 | 1.917,26 |
| 25.300.1360 | 32" | 812,8x7,1 | 141,0 | m | 9.217,19 | 1.992,34 |
| 25.300.1361 | 32" | 812,8x8,0 | 159,0 | m | 10.139,54 | 1.992,34 |
| 25.300.1362 | 34" | 863,6x7,1 | 150,0 | m | 9.820,19 | 2.133,45 |
| 25.300.1363 | 34" | 863,6x8,0 | 169,0 | m | 10.792,44 | 2.133,45 |
| 25.300.1364 | 34" | 863,6x8,8 | 186,0 | m | 11.664,90 | 2.133,45 |
| 25.300.1365 | 36" | 914,4x7,1 | 159,0 | m | 10.430,80 | 2.283,60 |
| 25.300.1366 | 36" | 914,4x8,0 | 179,0 | m | 11.455,80 | 2.283,60 |
| 25.300.1367 | 36" | 914,4x10,0 | 196,0 | m | 12.325,40 | 2.283,60 |
| 25.300.1368 | 40" | 1016,0x7,1 | 177,0 | m | 11.569,35 | 2.499,80 |
| 25.300.1369 | 40" | 1016,0x8,0 | 199,0 | m | 12.695,56 | 2.499,80 |
| 25.300.1370 | 40" | 1016,0x10,0 | 248,0 | m | 15.206,01 | 2.499,80 |
| Dikişli Galvanizli Borular; TS EN 10255+A1'e uygun, malzemesi Fe 33-2: (Ölçü: m) | | | | | | |
| 25.300.1401 | 1/2" | 15 | 21,3/2,65 | m | 231,64 | 141,11 |
| 25.300.1402 | 3/4" | 20 | 26,9/2,65 | m | 288,43 | 178,65 |
| 25.300.1403 | 1" | 25 | 33,7/3,25 | m | 378,71 | 216,20 |
| 25.300.1404 | 1 1/4" | 32 | 42,4/3,25 | m | 526,49 | 319,78 |
| 25.300.1405 | 1 1/2" | 40 | 48,3/3,25 | m | 598,24 | 357,31 |
| 25.300.1406 | 2" | 50 | 60,3/3,65 | m | 732,71 | 394,85 |
| 25.300.1407 | 2 1/2" | 65 | 76,1/3,65 | m | 828,23 | 394,85 |
| 25.300.1408 | 3" | 80 | 88,9/4,05 | m | 1.005,48 | 432,39 |
| 25.300.1409 | 4" | 100 | 114,3/4,5 | m | 1.313,88 | 469,93 |
| 25.300.1410 | 5" | 125 | 139,7/5,0 | m | 1.659,34 | 507,46 |
| 25.300.1411 | 6" | 150 | 165,1/5,0 | m | 1.947,76 | 573,50 |
| Dikişsiz Borular, (kaynak ağzı açılmış çelik çekme); (Ölçü: m) (TS EN 10216-1'e uygun ve S235jr (St37) kalite) | | | | | | |
| 25.300.1501 | | | 10,2/1,6 | m | 163,45 | 89,33 |
| 25.300.1502 | | | 13,5/1,8 | m | 207,65 | 89,33 |
| 25.300.1503 | | | 16,0/1,8 | m | 237,59 | 89,33 |
| 25.300.1504 | | | 17,2/1,8 | m | 306,48 | 141,11 |
| 25.300.1505 | | | 20,0/2,0 | m | 346,86 | 178,65 |
| 25.300.1506 | | | 21,3/2,0 | m | 348,30 | 178,65 |
| 25.300.1507 | | | 25,0/2,0 | m | 373,95 | 178,65 |
| 25.300.1508 | | | 26,9/2,3 | m | 383,94 | 178,65 |
| 25.300.1509 | | | 30,0/2,6 | m | 438,59 | 216,20 |
| 25.300.1510 | | | 31,8/2,6 | m | 440,01 | 216,20 |
| 25.300.1511 | | | 33,7/2,6 | m | 448,58 | 216,20 |
| 25.300.1512 | | | 38,0/2,6 | m | 450,00 | 216,20 |
| 25.300.1513 | | | 42,4/2,6 | m | 501,79 | 253,74 |
| 25.300.1514 | | | 44,5/2,6 | m | 527,45 | 253,74 |
| 25.300.1515 | | | 48,3/2,6 | m | 541,70 | 253,74 |
| 25.300.1516 | | | 57,0/2,9 | m | 604,43 | 253,74 |
| 25.300.1517 | | | 60,3/2,9 | m | 727,49 | 319,78 |
| 25.300.1518 | | | 63,5/2,9 | m | 765,99 | 319,78 |
| 25.300.1519 | | | 70,0/2,9 | m | 805,90 | 319,78 |
| 25.300.1520 | | | 76,1/2,9 | m | 807,33 | 319,78 |
| 25.300.1521 | | | 82,5/3,2 | m | 927,08 | 319,78 |
| 25.300.1522 | | | 88,9/3,2 | m | 1.006,43 | 394,85 |
| 25.300.1523 | | | 101,6/3,6 | m | 1.221,69 | 394,85 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|---|------------|-------|---|---|-------|
| 25.300.1524 | 108,0/3,6 | m | 1.284,41 | 394,85 | |
| 25.300.1525 | 114,3/3,6 | m | 1.360,91 | 469,93 | |
| 25.300.1526 | 121,0/4,0 | m | 1.492,06 | 469,93 | |
| 25.300.1527 | 127,0/4,0 | m | 1.497,78 | 469,93 | |
| 25.300.1528 | 133,0/4,0 | m | 1.537,69 | 469,93 | |
| 25.300.1529 | 139,7/4,0 | m | 1.666,93 | 573,50 | |
| 25.300.1530 | 159,0/4,5 | m | 1.960,59 | 573,50 | |
| 25.300.1531 | 165,1/4,5 | m | 2.006,69 | 611,04 | |
| 25.300.1532 | 177,8/5,0 | m | 2.595,45 | 611,04 | |
| 25.300.1533 | 219,1/6,0 | m | 3.417,54 | 686,13 | |
| 25.300.1534 | 244,5/6,3 | m | 3.440,35 | 686,13 | |
| 25.300.1535 | 273,0/6,3 | m | 3.768,24 | 686,13 | |
| 25.300.1536 | 323,9/7,1 | m | 4.679,64 | 864,78 | |
| 25.300.1537 | 368,0/8,0 | m | 6.112,35 | 864,78 | |
| 25.300.1538 | 406,4/8,8 | m | 7.311,25 | 977,39 | |
| 25.300.1539 | 419,0/10,8 | m | 7.663,38 | 977,39 | |
| 25.300.1540 | 457,2/10,0 | m | 9.011,98 | 1.118,53 | |
| ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için) (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.300.1601 | 21,3/2,8 | m | 221,66 | 141,11 | |
| 25.300.1602 | 26,7/2,9 | m | 291,28 | 178,65 | |
| 25.300.1603 | 33,4/3,4 | m | 380,14 | 216,20 | |
| 25.300.1604 | 42,2/3,6 | m | 533,61 | 319,78 | |
| 25.300.1605 | 48,3/3,7 | m | 606,79 | 357,31 | |
| 25.300.1606 | 60,3/3,9 | m | 722,74 | 394,85 | |
| 25.300.1607 | 76,0/5,2 | m | 900,94 | 394,85 | |
| 25.300.1608 | 88,9/5,5 | m | 1.140,90 | 432,39 | |
| 25.300.1609 | 114,3/6,0 | m | 1.467,84 | 469,93 | |
| 25.300.1610 | 141,0/6,0 | m | 1.868,90 | 507,46 | |
| 25.300.1611 | 168,3/7,1 | m | 2.326,96 | 573,50 | |
| 25.300.1612 | 219,1/8,2 | m | 3.182,31 | 573,50 | |
| 25.300.1613 | 273,0/9,3 | m | 4.338,94 | 611,04 | |
| 25.300.1614 | 323,9/9,5 | m | 5.281,73 | 648,59 | |
| POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.300.1701 | 21,3 | m | 326,44 | 141,11 | |
| 25.300.1702 | 26,9 | m | 412,45 | 178,65 | |
| 25.300.1703 | 33,7 | m | 515,58 | 216,20 | |
| 25.300.1704 | 42,4 | m | 690,43 | 319,78 | |
| 25.300.1705 | 48,3 | m | 799,24 | 357,31 | |
| 25.300.1706 | 60,3 | m | 965,09 | 394,85 | |
| 25.300.1707 | 76,1 | m | 1.228,81 | 394,85 | |
| 25.300.1708 | 88,9 | m | 1.437,43 | 432,39 | |
| 25.300.1709 | 114,3 | m | 1.938,28 | 469,93 | |
| 25.300.1710 | 139,7 | m | 2.503,28 | 507,46 | |
| 25.300.1711 | 168,3 | m | 3.153,80 | 573,50 | |
| 25.300.1712 | 219,1 | m | 4.417,34 | 611,04 | |
| 25.300.1713 | 273,0 | m | 6.279,64 | 648,59 | |
| PLASTİK BORULAR (Ölçü: m) | | | | | |
| Sert PVC Plastik İçme Suyu Boruları (geçme veya yapıştırma muflu); (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.305.1101 | 20 | 10 | m | 51,25 | 26,79 |
| 25.305.1102 | 25 | 10 | m | 66,69 | 35,73 |
| 25.305.1103 | 32 | 10 | m | 96,00 | 53,60 |

| Poz No | Tanım | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--------|----------|-------|---|---|
| 25.305.1104 | 40 | 10 | m | 132,45 | 71,46 |
| 25.305.1105 | 50 | 6 | m | 134,99 | 71,46 |
| 25.305.1106 | 50 | 10 | m | 163,58 | 71,46 |
| 25.305.1107 | 63 | 6 | m | 178,85 | 80,39 |
| 25.305.1108 | 63 | 10 | m | 224,90 | 80,39 |
| 25.305.1109 | 75 | 6 | m | 225,11 | 89,33 |
| 25.305.1110 | 75 | 10 | m | 297,36 | 89,33 |
| 25.305.1111 | 90 | 6 | m | 295,03 | 99,69 |
| 25.305.1112 | 90 | 10 | m | 395,08 | 99,69 |
| 25.305.1113 | 110 | 6 | m | 345,41 | 107,20 |
| 25.305.1114 | 110 | 10 | m | 472,46 | 107,20 |
| 25.305.1115 | 125 | 6 | m | 415,29 | 107,20 |
| 25.305.1116 | 125 | 10 | m | 567,75 | 107,20 |
| 25.305.1117 | 140 | 6 | m | 515,73 | 125,05 |
| 25.305.1118 | 140 | 10 | m | 717,41 | 125,05 |
| 25.305.1119 | 160 | 6 | m | 636,41 | 125,05 |
| 25.305.1120 | 160 | 10 | m | 895,28 | 125,05 |
| 25.305.1121 | 200 | 6 | m | 910,40 | 135,41 |
| 25.305.1122 | 200 | 10 | m | 1.339,19 | 135,41 |
| 25.305.1123 | 225 | 6 | m | 1.143,00 | 150,44 |
| 25.305.1124 | 225 | 10 | m | 1.662,30 | 150,44 |
| 25.305.1125 | 250 | 6 | m | 1.422,13 | 178,65 |
| 25.305.1126 | 250 | 10 | m | 2.019,25 | 178,65 |
| 25.305.1127 | 280 | 6 | m | 1.692,10 | 178,65 |
| 25.305.1128 | 280 | 10 | m | 2.502,04 | 178,65 |
| 25.305.1129 | 315 | 6 | m | 2.128,40 | 186,16 |
| 25.305.1130 | 315 | 10 | m | 3.154,31 | 186,16 |
| 25.305.1131 | 355 | 6 | m | 2.624,73 | 196,53 |
| 25.305.1132 | 355 | 10 | m | 3.917,44 | 196,53 |
| 25.305.1133 | 400 | 6 | m | 3.352,10 | 242,61 |
| Geçme veya yapıştırma muflu boru montaj malzemesi bedeli: (Ölçü: %) | | | | | |
| Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m) | | | | | |
| PN 20 Polipropilen Borular; (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.305.2101 | 1/2" | 20/2,8 | m | 85,95 | 46,09 |
| 25.305.2102 | 3/4" | 25/3,5 | m | 134,19 | 74,31 |
| 25.305.2103 | 1" | 32/4,4 | m | 177,89 | 81,81 |
| 25.305.2104 | 1 1/4" | 40/5,5 | m | 246,55 | 89,33 |
| 25.305.2105 | 1 1/2" | 50/6,9 | m | 342,99 | 96,84 |
| 25.305.2106 | 2" | 63/8,6 | m | 496,61 | 104,35 |
| 25.305.2107 | 2 1/2" | 75/10,3 | m | 648,63 | 111,85 |
| 25.305.2108 | 3" | 90/12,3 | m | 937,23 | 119,35 |
| 25.305.2109 | 4" | 110/15,1 | m | 1.346,20 | 129,71 |
| 25.305.2110 | 5" | 125/17,1 | m | 1.975,91 | 140,08 |
| Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PP-RC Borular: (Ölçü: m) | | | | | |
| PN 20 Cam Elyaf Takviyeli Polipropilen Borular; (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.305.4101 | 1/2" | 20/2,8 | m | 95,64 | 46,09 |
| 25.305.4102 | 3/4" | 25/3,5 | m | 143,24 | 74,31 |
| 25.305.4103 | 1" | 32/4,4 | m | 199,34 | 81,81 |
| 25.305.4104 | 1 1/4" | 40/5,5 | m | 281,49 | 89,33 |
| 25.305.4105 | 1 1/2" | 50/6,9 | m | 393,81 | 96,84 |
| 25.305.4106 | 2" | 63/8,6 | m | 576,01 | 104,35 |
| 25.305.4107 | 2 1/2" | 75/10,3 | m | 828,09 | 111,85 |
| 25.305.4108 | 3" | 90/12,3 | m | 1.086,50 | 119,35 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---------------|-------|--|--|
| 25.305.4109 | 4" 110/15,1 | m | 1.579,65 | 129,71 |
| Sert PVC Plastik Pis Su Boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1); (Ölçü: m) | | | | |
| 25.305.6101 | 40 - 50 3,0 | m | 197,44 | 60,06 |
| 25.305.6102 | 70 - 75 3,0 | m | 249,76 | 75,08 |
| 25.305.6103 | 100 - 110 3,0 | m | 321,88 | 118,60 |
| 25.305.6104 | 125 3,2 | m | 388,58 | 118,60 |
| 25.305.6105 | 150 - 160 3,2 | m | 644,96 | 133,60 |
| 25.305.6106 | 160 3,8 | m | 751,38 | 133,60 |
| 25.305.6107 | 200 3,9 | m | 1.009,80 | 141,11 |
| 25.305.6108 | 200 4,9 | m | 1.105,09 | 141,11 |
| 25.305.6109 | 250 4,9 | m | 1.482,48 | 178,65 |
| Polipropilen Plastik Pis Su Boruları (geçme muflu) (Ölçü: m) (TS EN 1451-1'e uygun) | | | | |
| 25.305.6201 | 50 Ø 1,8 | m | 129,65 | 37,54 |
| 25.305.6202 | 70 Ø 1,9 | m | 204,74 | 57,84 |
| 25.305.6203 | 100 Ø 2,7 | m | 353,43 | 67,56 |
| 25.305.6204 | 125 Ø 3,1 | m | 456,21 | 75,08 |
| 25.305.6205 | 150 Ø 3,9 | m | 712,19 | 97,60 |
| Ses İzoleli Plastik Pis Su Boruları (Ölçü: m) | | | | |
| 25.305.6301 | 50 Ø | m | 211,73 | 60,06 |
| 25.305.6302 | 70 Ø | m | 268,83 | 75,08 |
| 25.305.6303 | 110 Ø | m | 404,50 | 104,35 |
| 25.305.6304 | 125 Ø | m | 534,68 | 118,60 |
| 25.305.6305 | 160 Ø | m | 711,66 | 133,60 |
| 25.305.6306 | 200 Ø | m | 979,63 | 141,11 |
| Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Ölçü: m) | | | | |
| 25.305.6701 | DN 50 | m | 1.884,95 | 507,46 |
| 25.305.6702 | DN 70 | m | 2.361,10 | 864,78 |
| 25.305.6703 | DN 80 | m | 2.563,91 | 1.014,93 |
| 25.305.6704 | DN 100 | m | 3.157,58 | 1.372,25 |
| 25.305.6705 | DN 125 | m | 3.930,30 | 1.522,41 |
| 25.305.6706 | DN 150 | m | 5.043,88 | 1.879,71 |
| 25.305.6707 | DN 200 | m | 8.795,33 | 2.133,45 |
| 25.305.6708 | DN 250 | m | 11.060,33 | 2.283,60 |
| 25.305.6709 | DN 300 | m | 13.085,88 | 2.537,34 |
| POLİETİLEN BORULAR (Ölçü: m) | | | | |
| PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular; (Ölçü: m) | | | | |
| 25.305.7101 | Ø 32 | m | 47,95 | 25,36 |
| 25.305.7102 | Ø 40 | m | 66,70 | 30,55 |
| 25.305.7103 | Ø 50 | m | 88,51 | 34,30 |
| 25.305.7104 | Ø 63 | m | 123,91 | 38,06 |
| 25.305.7105 | Ø 75 | m | 162,30 | 41,81 |
| 25.305.7106 | Ø 90 | m | 219,33 | 46,13 |
| 25.305.7107 | Ø 110 | m | 311,38 | 49,33 |
| PE100 sınıfı SDR 11 serisi PN 16 polietilen borular; (Ölçü: m) | | | | |
| 25.305.7151 | Ø 20 | m | 35,18 | 21,63 |
| 25.305.7152 | Ø 25 | m | 43,35 | 23,78 |
| 25.305.7153 | Ø 32 | m | 55,54 | 25,36 |
| 25.305.7154 | Ø 40 | m | 75,01 | 30,55 |
| 25.305.7155 | Ø 50 | m | 102,59 | 34,30 |
| 25.305.7156 | Ø 63 | m | 146,05 | 38,06 |
| 25.305.7157 | Ø 75 | m | 192,69 | 41,81 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|--|--|-------|--|--|--------|
| 25.305.7158 | Ø 90 | m | 263,70 | 46,13 | |
| 25.305.7159 | Ø 110 | m | 374,89 | 49,33 | |
| PE-RT (Sıcaklık Direnci Yükseltmiş Polietilen) BORULAR: (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.305.7201 | PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyersiz) | m | 54,03 | 21,63 | |
| 25.305.7202 | PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyerli) | m | 60,54 | 21,63 | |
| PEX BORULAR (Çapraz Bağlı Polietilen): (Ölçü: m) | | | | | |
| PE-Xa Borular (6 bar): | | | | | |
| 25.305.8101 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm | m | 76,10 | 21,63 | |
| 25.305.8102 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm | m | 80,06 | 21,63 | |
| 25.305.8103 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm | m | 103,41 | 21,63 | |
| 25.305.8104 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm | m | 157,41 | 21,63 | |
| 25.305.8105 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x2,9 mm | m | 263,58 | 25,36 | |
| 25.305.8106 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x3,7 mm | m | 295,34 | 25,36 | |
| 25.305.8107 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x4,6 mm | m | 400,15 | 25,36 | |
| 25.305.8108 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 63x5,8 mm | m | 558,96 | 25,36 | |
| PE-Xa Borular (10 bar): | | | | | |
| 25.305.8201 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,2 mm | m | 89,75 | 21,63 | |
| 25.305.8202 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,8 mm | m | 156,61 | 21,63 | |
| 25.305.8203 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x3,5 mm | m | 323,36 | 21,63 | |
| 25.305.8204 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x4,4 mm | m | 546,26 | 25,36 | |
| 25.305.8205 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x5,5 mm | m | 790,83 | 25,36 | |
| 25.305.8206 | PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x6,9 mm | m | 1.149,74 | 25,36 | |
| Al Folyo Katmanlı Metal-Polimer Kompozit PE-Xa Borular: | | | | | |
| 25.305.8301 | 16,2 x 2,6 mm | m | 106,59 | 21,63 | |
| 25.305.8302 | 20 x 2,9 mm | m | 139,15 | 21,63 | |
| 25.305.8303 | 25 x 3,7 mm | m | 239,20 | 21,63 | |
| 25.305.8304 | 32 x 4,7 mm | m | 319,16 | 25,36 | |
| 25.305.8305 | 40 x 6,0 mm | m | 479,56 | 25,36 | |
| PE-Xb Borular: (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.305.8401 | PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm | m | 64,83 | 21,63 | |
| 25.305.8402 | PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm | m | 82,93 | 21,63 | |
| 25.305.8403 | PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm | m | 108,98 | 21,63 | |
| 25.305.8404 | PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 16x2,0 mm | m | 59,10 | 21,63 | |
| 25.305.8405 | PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 20x2,0 mm | m | 69,26 | 21,63 | |
| 25.305.8406 | PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 25x2,3 mm | m | 89,75 | 21,63 | |
| 25.305.8500 | Ø16- Ø17 çaplarında PE-Xa, PE-Xb ve PE-RT borularında kullanılan spiral koruyucu kılıfın iş yerinde temini ve montajı. (Ölçü: m) | m | 17,26 | 6,46 | |
| Polietilen, PE-RT, PE-Xa, PE-Xb boru montaj malzemeleri bedeli: (Ölçü: %) | | | | | |
| ÖN YALITIMLI BORULAR (Ölçü: m) | | | | | |
| Ön Yalıtımlı Çelik Borular; (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.307.1101 | 1/2" | 75 | m | 622,00 | 178,65 |
| 25.307.1102 | 3/4" | 90 | m | 699,48 | 216,20 |
| 25.307.1103 | 1" | 90 | m | 816,84 | 267,99 |
| 25.307.1104 | 1 1/4" | 110 | m | 1.037,31 | 357,31 |
| 25.307.1105 | 1 1/2" | 110 | m | 1.097,66 | 394,85 |
| 25.307.1106 | 2" | 125 | m | 1.303,41 | 432,39 |
| 25.307.1107 | 2 1/2" | 140 | m | 1.481,61 | 446,64 |
| 25.307.1108 | 3" | 160 | m | 1.764,34 | 498,43 |
| 25.307.1109 | 4" | 200 | m | 2.279,45 | 535,96 |
| 25.307.1110 | 5" | 225 | m | 2.656,28 | 573,50 |
| 25.307.1111 | 6" | 250 | m | 3.218,43 | 611,04 |
| 25.307.1112 | 8" | 315 | m | 4.629,75 | 625,29 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------|-------|--|--|
| 25.307.1113 | 10" 400 | m | 6.365,16 | 662,84 |
| 25.307.1114 | 12" 450 | m | 7.853,94 | 714,63 |
| Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular; (Ölçü: m) | | | | |
| 25.307.1201 | 1/2" 75 | m | 680,45 | 178,65 |
| 25.307.1202 | 3/4" 90 | m | 807,81 | 216,20 |
| 25.307.1203 | 1" 90 | m | 953,69 | 267,99 |
| 25.307.1204 | 1 1/4" 110 | m | 1.208,39 | 357,31 |
| 25.307.1205 | 1 1/2" 110 | m | 1.297,24 | 394,85 |
| 25.307.1206 | 2" 125 | m | 1.611,35 | 432,39 |
| 25.307.1207 | 2 1/2" 140 | m | 1.882,20 | 446,64 |
| 25.307.1208 | 3" 160 | m | 2.296,09 | 498,43 |
| 25.307.1209 | 4" 200 | m | 3.049,26 | 535,96 |
| 25.307.1210 | 5" 225 | m | 3.826,68 | 573,50 |
| 25.307.1211 | 6" 250 | m | 4.468,66 | 611,04 |
| Ön Yalıtımlı PPR-C Borular (Ölçü: m) | | | | |
| 25.307.1301 | Ø 20 75 | m | 583,61 | 178,65 |
| 25.307.1302 | Ø 25 90 | m | 644,86 | 200,20 |
| 25.307.1303 | Ø 32 90 | m | 757,65 | 244,70 |
| 25.307.1304 | Ø 40 110 | m | 1.059,64 | 332,29 |
| 25.307.1305 | Ø 50 110 | m | 1.189,18 | 353,84 |
| 25.307.1306 | Ø 63 125 | m | 1.472,03 | 400,06 |
| 25.307.1307 | Ø 75 140 | m | 1.900,09 | 435,86 |
| 25.307.1308 | Ø 90 160 | m | 2.579,28 | 503,64 |
| 25.307.1309 | Ø 110 200 | m | 3.318,65 | 525,19 |
| 25.307.1310 | Ø 125 225 | m | 4.212,04 | 561,00 |
| Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Ölçü: m) | | | | |
| 25.307.1401 | Ø 20 75 | m | 596,33 | 178,65 |
| 25.307.1402 | Ø 25 90 | m | 644,86 | 200,20 |
| 25.307.1403 | Ø 32 90 | m | 756,06 | 244,70 |
| 25.307.1404 | Ø 40 110 | m | 1.032,64 | 332,29 |
| 25.307.1405 | Ø 50 110 | m | 1.184,51 | 369,83 |
| 25.307.1406 | Ø 63 125 | m | 1.516,50 | 400,06 |
| 25.307.1407 | Ø 75 140 | m | 1.969,33 | 443,16 |
| 25.307.1408 | Ø 90 160 | m | 2.413,33 | 509,20 |
| 25.307.1409 | Ø 110 200 | m | 3.224,16 | 530,75 |
| 25.307.1410 | Ø 125 225 | m | 4.011,94 | 561,00 |
| Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular; (Ölçü: m) | | | | |
| 25.307.1901 | 25 50 | m | 1.290,90 | 141,11 |
| 25.307.1902 | 32 63 | m | 1.836,63 | 178,65 |
| 25.307.1903 | 40 75 | m | 2.082,18 | 230,45 |
| 25.307.1904 | 50 90 | m | 2.721,60 | 267,99 |
| 25.307.1905 | 63 125 | m | 3.229,16 | 319,78 |
| 25.307.1906 | 75 125 | m | 3.763,78 | 357,31 |
| 25.307.1907 | 90 160 | m | 5.200,39 | 409,10 |
| 25.307.1908 | 110 190 | m | 5.756,61 | 498,43 |
| 25.307.1909 | 125 200 | m | 7.460,06 | 535,96 |
| BAKIR BORULAR: | | | | |
| 0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, (Ölçü: m) | | | | |
| 25.310.1101 | 5 Ø mm | m | 173,93 | 89,33 |
| 25.310.1102 | 6 Ø mm | m | 213,73 | 104,35 |
| 25.310.1103 | 8 Ø mm | m | 263,94 | 104,35 |
| 25.310.1104 | 10 Ø mm | m | 335,98 | 126,86 |
| 25.310.1105 | 12 Ø mm | m | 393,01 | 134,38 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------------------------------|-------|---|---|
| 25.310.1106 | 14 Ø mm | m | 450,05 | 141,89 |
| 25.310.1107 | 16 Ø mm | m | 514,59 | 156,90 |
| 25.310.1108 | 20 Ø mm | m | 621,14 | 164,40 |
| 1 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m) | | | | |
| 25.310.1201 | 4 Ø mm | m | 136,23 | 74,31 |
| 25.310.1202 | 5 Ø mm | m | 182,19 | 89,33 |
| 25.310.1203 | 6 Ø mm | m | 228,16 | 104,35 |
| 25.310.1204 | 8 Ø mm | m | 305,08 | 119,35 |
| 25.310.1205 | 10 Ø mm | m | 374,49 | 126,86 |
| 25.310.1206 | 12 Ø mm | m | 443,91 | 134,38 |
| 25.310.1207 | 14 Ø mm | m | 513,33 | 141,89 |
| 25.310.1208 | 16 Ø mm | m | 590,25 | 156,90 |
| 25.310.1209 | 18 Ø mm | m | 659,65 | 164,40 |
| 25.310.1210 | 20 Ø mm | m | 729,08 | 171,91 |
| 25.310.1211 | 22 Ø mm | m | 798,50 | 179,43 |
| 25.310.1212 | 25 Ø mm | m | 899,54 | 186,93 |
| 25.310.1213 | 28 Ø mm | m | 999,23 | 194,44 |
| 1,5 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m) | | | | |
| 25.310.1301 | 5 Ø mm | m | 182,19 | 89,33 |
| 25.310.1302 | 6 Ø mm | m | 244,68 | 104,35 |
| 25.310.1303 | 8 Ø mm | m | 351,85 | 119,35 |
| 25.310.1304 | 10 Ø mm | m | 452,90 | 126,86 |
| 25.310.1305 | 12 Ø mm | m | 552,59 | 134,38 |
| 25.310.1306 | 16 Ø mm | m | 760,84 | 156,90 |
| 25.310.1307 | 20 Ø mm | m | 954,06 | 164,40 |
| 25.310.1308 | 22 Ø mm | m | 1.055,13 | 171,91 |
| 25.310.1309 | 25 Ø mm | m | 1.201,58 | 179,43 |
| 25.310.1310 | 28 Ø mm | m | 1.348,03 | 186,93 |
| 25.310.1311 | 32 Ø mm | m | 1.541,26 | 194,44 |
| 25.310.1312 | 35 Ø mm | m | 1.687,71 | 201,95 |
| 25.310.1313 | 36 Ø mm | m | 1.741,99 | 209,45 |
| 25.310.1314 | 40 Ø mm | m | 1.935,23 | 216,96 |
| 2 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m) | | | | |
| 25.310.1401 | 20 Ø mm | m | 1.162,43 | 171,91 |
| 25.310.1402 | 25 Ø mm | m | 1.486,98 | 186,93 |
| 25.310.1403 | 32 Ø mm | m | 1.935,35 | 201,95 |
| 25.310.1404 | 40 Ø mm | m | 2.453,11 | 224,46 |
| Bakır boru montaj malzemesi: (Ölçü: %) | | | | |
| Pis Su Geri Tepme Valfi (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.312.1101 | Lavabo için; 50 Ø mm | Ad | 255,84 | 75,08 |
| 25.312.1102 | Yatay tip; 50 Ø mm | Ad | 251,66 | 75,08 |
| 25.312.1103 | Yatay tip; 75 Ø mm | Ad | 399,05 | 112,61 |
| 25.312.1104 | Dikey tip; 50 Ø mm | Ad | 317,01 | 75,08 |
| 25.312.1105 | Dikey tip; 75 Ø mm | Ad | 424,08 | 112,61 |
| Rögar Klapesi (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.312.1201 | Klapeli tip; 100 Ø mm | Ad | 783,53 | 103,58 |
| 25.312.1202 | Klapeli tip; 125 Ø mm | Ad | 843,30 | 141,11 |
| 25.312.1203 | Klapeli tip; 160 Ø mm | Ad | 907,26 | 178,65 |
| 25.312.1204 | Klapeli tip; 200 Ø mm | Ad | 1.243,76 | 178,65 |
| 25.312.1205 | Klapeli kilitli tip; 100 Ø mm | Ad | 780,74 | 103,58 |
| 25.312.1206 | Klapeli kilitli tip; 125 Ø mm | Ad | 843,30 | 141,11 |
| 25.312.1207 | Klapeli kilitli tip; 160 Ø mm | Ad | 910,04 | 178,65 |
| 25.312.1208 | Klapeli kilitli tip; 200 Ø mm | Ad | 1.845,84 | 178,65 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| Havalandırma Boru ve Şapkası (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.312.2101 | 70 Ø mm | Ad | 291,28 | 118,18 |
| 25.312.2102 | 100 Ø mm | Ad | 405,28 | 187,70 |
| 25.312.2103 | 125 Ø mm | Ad | 454,50 | 187,70 |
| Otomatik Pis Su Havalık Cihazı (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.312.2201 | Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø 50 mm'ye kadar (Ø 50 mm dahil) | Ad | 3.833,83 | 300,31 |
| 25.312.2202 | Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø 100 mm'ye kadar (Ø 100 mm dahil) | Ad | 5.321,88 | 300,31 |
| PLASTİK BORU EKİPMANLARI | | | | |
| PPRC Küresel Vana (Ölçü: Ad): | | | | |
| 25.315.1101 | 1/2" 20 | Ad | 347,60 | 225,24 |
| 25.315.1102 | 3/4" 25 | Ad | 378,19 | 225,24 |
| 25.315.1103 | 1" 32 | Ad | 483,86 | 262,78 |
| 25.315.1104 | 1 1/4" 40 | Ad | 716,06 | 300,31 |
| 25.315.1105 | 1 1/2" 50 | Ad | 788,38 | 300,31 |
| PPRC Pislik Tutucu (Ölçü: Ad): | | | | |
| 25.315.1201 | 1/2" 20 | Ad | 306,58 | 225,24 |
| 25.315.1202 | 3/4" 25 | Ad | 360,81 | 225,24 |
| 25.315.1203 | 1" 32 | Ad | 453,28 | 262,78 |
| SOĞUK VEYA SICAK SU VANALARI: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar; pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288)'e göre boşaltmasız; | | | | |
| 25.320.1101 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 522,80 | 187,70 |
| 25.320.1102 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 698,00 | 225,24 |
| 25.320.1103 | 25 Ø mm (1") | Ad | 872,50 | 270,43 |
| 25.320.1104 | 32 Ø mm (1 1/4") | Ad | 1.311,89 | 307,96 |
| 25.320.1105 | 40 Ø mm (1 1/2") | Ad | 1.649,78 | 345,50 |
| 25.320.1106 | 50 Ø mm (2") | Ad | 2.687,21 | 351,20 |
| Sürgülü Vana: pik döküm, flanşlı, PN 6-10; | | | | |
| 25.320.1201 | 40 Ø mm | Ad | 6.332,40 | 513,24 |
| 25.320.1202 | 50 Ø mm | Ad | 6.674,44 | 625,85 |
| 25.320.1203 | 65 Ø mm | Ad | 8.172,00 | 663,40 |
| 25.320.1204 | 80 Ø mm | Ad | 9.237,08 | 894,19 |
| 25.320.1205 | 100 Ø mm | Ad | 11.374,23 | 1.001,24 |
| 25.320.1206 | 125 Ø mm | Ad | 14.285,90 | 1.076,33 |
| 25.320.1207 | 150 Ø mm | Ad | 18.357,20 | 1.226,48 |
| 25.320.1208 | 200 Ø mm | Ad | 29.139,09 | 1.607,56 |
| 25.320.1209 | 250 Ø mm | Ad | 50.430,26 | 1.763,41 |
| 25.320.1210 | 300 Ø mm | Ad | 69.631,41 | 1.838,50 |
| 25.320.1211 | 350 Ø mm | Ad | 92.282,49 | 1.901,20 |
| 25.320.1212 | 400 Ø mm | Ad | 128.837,01 | 2.303,21 |
| 25.320.1213 | 500 Ø mm | Ad | 292.043,53 | 2.612,08 |
| 25.320.1214 | 600 Ø mm | Ad | 392.631,13 | 2.770,78 |
| Sürgülü Vana: pik döküm, flanşlı, PN 16; | | | | |
| 25.320.1301 | 40 Ø mm | Ad | 6.460,19 | 522,84 |
| 25.320.1302 | 50 Ø mm | Ad | 6.787,08 | 625,85 |
| 25.320.1303 | 65 Ø mm | Ad | 8.324,95 | 663,40 |
| 25.320.1304 | 80 Ø mm | Ad | 9.533,25 | 894,19 |
| 25.320.1305 | 100 Ø mm | Ad | 11.588,36 | 1.001,24 |
| 25.320.1306 | 125 Ø mm | Ad | 14.554,26 | 1.076,33 |
| 25.320.1307 | 150 Ø mm | Ad | 18.704,83 | 1.226,48 |
| 25.320.1308 | 200 Ø mm | Ad | 29.639,66 | 1.607,56 |
| 25.320.1309 | 250 Ø mm | Ad | 51.361,88 | 1.763,41 |
| 25.320.1310 | 300 Ø mm | Ad | 71.014,94 | 1.838,50 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------------------|-------|---|---|
| 25.320.1311 | 350 Ø mm | Ad | 94.286,16 | 1.944,30 |
| 25.320.1312 | 400 Ø mm | Ad | 131.423,30 | 2.303,21 |
| 25.320.1313 | 500 Ø mm | Ad | 297.950,29 | 2.612,08 |
| 25.320.1314 | 600 Ø mm | Ad | 400.587,46 | 2.770,78 |
| Kosva Vana (kolon musluğu); piriç, vidalı, preste imal edilmiş, TS 15 EN 1213'e uygun boşaltmalı; | | | | |
| 25.320.1401 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 727,90 | 232,89 |
| 25.320.1402 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 868,34 | 270,43 |
| 25.320.1403 | 25 Ø mm (1") | Ad | 1.231,25 | 270,43 |
| 25.320.1404 | 32 Ø mm (1 1/4") | Ad | 2.025,21 | 307,96 |
| 25.320.1405 | 40 Ø mm (1 1/2") | Ad | 2.568,88 | 345,50 |
| 25.320.1406 | 50 Ø mm (2") | Ad | 3.643,73 | 345,50 |
| KÜRESEL VANALAR (TS 3148) | | | | |
| Piriç, preste imal edilmiş teflon (PTFE) contalı, tam geçişli, vidalı; (TS EN 13547) | | | | |
| 25.320.2101 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 464,40 | 187,70 |
| 25.320.2102 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 597,89 | 225,24 |
| 25.320.2103 | 25 Ø mm (1") | Ad | 866,25 | 225,24 |
| 25.320.2104 | 32 Ø mm (1 1/4") | Ad | 1.315,38 | 262,78 |
| 25.320.2105 | 40 Ø mm (1 1/2") | Ad | 1.647,69 | 300,31 |
| 25.320.2106 | 50 Ø mm (2") | Ad | 2.605,73 | 300,31 |
| PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer veya lug bağlantılı; | | | | |
| 25.320.2201 | 40 Ø mm | Ad | 3.663,86 | 469,93 |
| 25.320.2202 | 50 Ø mm | Ad | 4.570,44 | 582,54 |
| 25.320.2203 | 65 Ø mm | Ad | 6.150,04 | 620,09 |
| 25.320.2204 | 80 Ø mm | Ad | 8.730,73 | 882,85 |
| 25.320.2205 | 100 Ø mm | Ad | 12.030,33 | 957,93 |
| PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı; | | | | |
| 25.320.2301 | 40 Ø mm | Ad | 5.103,01 | 469,93 |
| 25.320.2302 | 50 Ø mm | Ad | 6.528,24 | 582,54 |
| 25.320.2303 | 65 Ø mm | Ad | 7.718,50 | 620,09 |
| 25.320.2304 | 80 Ø mm | Ad | 10.269,99 | 882,85 |
| 25.320.2305 | 100 Ø mm | Ad | 13.159,40 | 957,93 |
| 25.320.2306 | 125 Ø mm | Ad | 20.346,80 | 1.033,01 |
| PN 10-16, Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı; | | | | |
| 25.320.2401 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 2.542,48 | 216,20 |
| 25.320.2402 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 2.603,65 | 253,74 |
| 25.320.2403 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 2.967,96 | 253,74 |
| 25.320.2404 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 3.903,75 | 291,28 |
| 25.320.2405 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 5.155,18 | 328,81 |
| 25.320.2406 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 6.850,18 | 328,81 |
| PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı; | | | | |
| 25.320.2501 | 15 Ø mm | Ad | 3.138,99 | 253,74 |
| 25.320.2502 | 20 Ø mm | Ad | 3.719,50 | 319,78 |
| 25.320.2503 | 25 Ø mm | Ad | 3.890,53 | 357,31 |
| 25.320.2504 | 32 Ø mm | Ad | 4.869,41 | 394,85 |
| 25.320.2505 | 40 Ø mm | Ad | 5.823,98 | 485,91 |
| 25.320.2506 | 50 Ø mm | Ad | 7.341,66 | 582,54 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------------------------|-------|---|---|
| 25.320.2507 | 65 Ø mm | Ad | 10.589,84 | 620,09 |
| 25.320.2508 | 80 Ø mm | Ad | 13.362,43 | 850,88 |
| 25.320.2509 | 100 Ø mm | Ad | 21.815,15 | 957,93 |
| 25.320.2510 | 125 Ø mm | Ad | 34.418,46 | 1.033,01 |
| 25.320.2511 | 150 Ø mm | Ad | 51.143,15 | 1.183,16 |
| 25.320.2512 | 200 Ø mm | Ad | 87.796,54 | 1.572,80 |
| 25.320.2513 | 250 Ø mm | Ad | 116.910,41 | 1.722,95 |
| PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı; | | | | |
| 25.320.2601 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 4.276,40 | 216,20 |
| 25.320.2602 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 5.377,66 | 253,74 |
| 25.320.2603 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 8.930,34 | 253,74 |
| 25.320.2604 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 10.705,98 | 291,28 |
| 25.320.2605 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 12.236,90 | 328,81 |
| 25.320.2606 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 18.863,93 | 328,81 |
| PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 25.320.2600 gibi. | | | | |
| 25.320.2701 | 15 Ø mm Flanşlı | Ad | 4.033,75 | 319,78 |
| 25.320.2702 | 20 Ø mm Flanşlı | Ad | 5.275,45 | 357,31 |
| 25.320.2703 | 25 Ø mm Flanşlı | Ad | 5.427,00 | 394,85 |
| 25.320.2704 | 32 Ø mm Flanşlı | Ad | 5.806,59 | 469,93 |
| 25.320.2705 | 40 Ø mm Flanşlı | Ad | 7.416,05 | 611,04 |
| 25.320.2706 | 50 Ø mm Flanşlı | Ad | 9.056,83 | 648,59 |
| 25.320.2707 | 65 Ø mm Flanşlı | Ad | 12.008,08 | 939,85 |
| 25.320.2708 | 80 Ø mm Flanşlı | Ad | 14.891,93 | 1.014,93 |
| 25.320.2709 | 100 Ø mm Flanşlı | Ad | 25.104,33 | 1.118,53 |
| 25.320.2710 | 125 Ø mm Flanşlı | Ad | 37.476,81 | 1.268,68 |
| 25.320.2711 | 150 Ø mm Flanşlı | Ad | 46.766,56 | 1.701,06 |
| 25.320.2712 | 200 Ø mm Flanşlı | Ad | 86.365,35 | 1.879,71 |
| DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331) | | | | |
| Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli; | | | | |
| 25.320.3101 | 15 Ø mm (1/2") vidalı | Ad | 608,31 | 216,20 |
| 25.320.3102 | 20 Ø mm (3/4") vidalı | Ad | 757,09 | 253,74 |
| 25.320.3103 | 25 Ø mm (1") vidalı | Ad | 1.037,98 | 253,74 |
| 25.320.3104 | 32 Ø mm (1 1/4") vidalı | Ad | 1.766,58 | 291,28 |
| 25.320.3105 | 40 Ø mm (1 1/2") vidalı | Ad | 2.402,03 | 328,81 |
| 25.320.3106 | 50 Ø mm (2") vidalı | Ad | 3.486,60 | 328,81 |
| Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı; | | | | |
| 25.320.3201 | 15 Ø mm | Ad | 3.469,93 | 253,74 |
| 25.320.3202 | 20 Ø mm | Ad | 4.068,51 | 319,78 |
| 25.320.3203 | 25 Ø mm | Ad | 5.029,33 | 357,31 |
| 25.320.3204 | 32 Ø mm | Ad | 5.716,23 | 394,85 |
| 25.320.3205 | 40 Ø mm | Ad | 6.933,58 | 485,91 |
| 25.320.3206 | 50 Ø mm | Ad | 8.492,99 | 582,54 |
| Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809) | | | | |
| 25.320.3301 | 65 Ø mm | Ad | 11.130,74 | 620,09 |
| 25.320.3302 | 80 Ø mm | Ad | 14.727,88 | 850,88 |
| 25.320.3303 | 100 Ø mm | Ad | 24.860,30 | 957,93 |
| 25.320.3304 | 125 Ø mm | Ad | 37.074,29 | 1.033,01 |
| 25.320.3305 | 150 Ø mm | Ad | 47.222,00 | 1.183,16 |
| 25.320.3306 | 200 Ø mm | Ad | 86.211,39 | 1.572,80 |
| 25.320.3307 | 250 Ø mm | Ad | 137.322,69 | 1.722,95 |
| KOL KUMANDALI KELEBEK VANA (PN 10-16) (TS EN 593+A1) | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|---|----------|----------------|---|---|----------|
| 25.320.4101 | 50 Ø mm | Ad | 3.408,00 | 582,54 | |
| 25.320.4102 | 65 Ø mm | Ad | 3.759,80 | 620,09 | |
| 25.320.4103 | 80 Ø mm | Ad | 4.403,55 | 850,88 | |
| 25.320.4104 | 100 Ø mm | Ad | 5.507,58 | 957,93 | |
| 25.320.4105 | 125 Ø mm | Ad | 6.975,93 | 1.033,01 | |
| 25.320.4106 | 150 Ø mm | Ad | 8.213,45 | 1.108,09 | |
| 25.320.4107 | 200 Ø mm | Ad | 13.932,80 | 1.443,50 | |
| 25.320.4108 | 250 Ø mm | Ad | 19.954,96 | 1.572,80 | |
| 25.320.4109 | 300 Ø mm | Ad | 25.212,34 | 1.852,25 | |
| 25.320.4110 | 350 Ø mm | Ad | 59.247,11 | 2.098,34 | |
| 25.320.4111 | 400 Ø mm | Ad | 84.417,59 | 2.323,58 | |
| 25.320.4112 | 500 Ø mm | Ad | 145.779,49 | 2.698,96 | |
| KIZGIN SU BUHAR VANALARI (Ölçü: Ad) | | | | | |
| PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı; | | | | | |
| 25.320.5101 | 15 Ø mm | Flanşlı | Ad | 2.956,13 | 319,78 |
| 25.320.5102 | 20 Ø mm | Flanşlı | Ad | 3.419,15 | 357,31 |
| 25.320.5103 | 25 Ø mm | Flanşlı | Ad | 3.982,29 | 394,85 |
| 25.320.5104 | 32 Ø mm | Flanşlı | Ad | 6.004,05 | 432,39 |
| 25.320.5105 | 40 Ø mm | Flanşlı | Ad | 7.270,08 | 485,91 |
| 25.320.5106 | 50 Ø mm | Flanşlı | Ad | 9.642,91 | 582,54 |
| 25.320.5107 | 65 Ø mm | Flanşlı | Ad | 12.660,26 | 620,09 |
| 25.320.5108 | 80 Ø mm | Flanşlı | Ad | 15.715,13 | 850,88 |
| 25.320.5109 | 100 Ø mm | Flanşlı | Ad | 18.922,94 | 957,93 |
| 25.320.5110 | 125 Ø mm | Flanşlı | Ad | 33.931,80 | 1.033,01 |
| 25.320.5111 | 150 Ø mm | Flanşlı | Ad | 43.801,41 | 1.183,16 |
| 25.320.5112 | 200 Ø mm | Flanşlı | Ad | 68.288,09 | 1.572,80 |
| 25.320.5113 | 250 Ø mm | Flanşlı | Ad | 140.298,31 | 1.722,95 |
| PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı; | | | | | |
| 25.320.5201 | 15 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 3.084,05 | 319,78 |
| 25.320.5202 | 20 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 3.982,30 | 357,31 |
| 25.320.5203 | 25 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 4.406,39 | 394,85 |
| 25.320.5204 | 32 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 5.805,21 | 432,39 |
| 25.320.5205 | 40 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 7.628,81 | 485,91 |
| 25.320.5206 | 50 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 10.158,79 | 582,54 |
| 25.320.5207 | 65 Ø mm | Flanşlı | Ad | 19.030,06 | 620,09 |
| 25.320.5208 | 80 Ø mm | Flanşlı | Ad | 26.964,11 | 850,88 |
| 25.320.5209 | 100 Ø mm | Flanşlı | Ad | 34.899,58 | 957,93 |
| PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, vidalı veya flanşlı; | | | | | |
| 25.320.5301 | 15 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 4.053,21 | 357,31 |
| 25.320.5302 | 20 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 5.351,91 | 394,85 |
| 25.320.5303 | 25 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 6.706,24 | 432,39 |
| 25.320.5304 | 32 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 8.534,01 | 485,91 |
| 25.320.5305 | 40 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 12.437,78 | 582,54 |
| 25.320.5306 | 50 Ø mm | Vidalı Flanşlı | Ad | 16.638,44 | 620,09 |
| 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; | | | | | |
| 25.320.5401 | 15 Ø mm | Flanşlı | Ad | 5.286,56 | 357,31 |
| 25.320.5402 | 20 Ø mm | Flanşlı | Ad | 5.979,03 | 394,85 |
| 25.320.5403 | 25 Ø mm | Flanşlı | Ad | 7.245,75 | 432,39 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------------------|-------|---|---|
| 25.320.5404 | 32 Ø mm Flanşlı | Ad | 8.908,06 | 485,91 |
| 25.320.5405 | 40 Ø mm Flanşlı | Ad | 10.023,90 | 582,54 |
| 25.320.5406 | 50 Ø mm Flanşlı | Ad | 12.592,13 | 620,09 |
| 25.320.5407 | 65 Ø mm Flanşlı | Ad | 19.572,30 | 939,85 |
| 25.320.5408 | 80 Ø mm Flanşlı | Ad | 24.764,35 | 1.014,93 |
| 25.320.5409 | 100 Ø mm Flanşlı | Ad | 38.035,80 | 1.118,53 |
| 25.320.5410 | 125 Ø mm Flanşlı | Ad | 50.950,58 | 1.268,68 |
| 25.320.5411 | 150 Ø mm Flanşlı | Ad | 66.608,73 | 1.701,06 |
| 25.320.5412 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 140.218,69 | 1.879,71 |
| 25.320.5413 | 250 Ø mm. Flanşlı | Ad | 253.353,81 | 1.954,80 |
| 25.320.5414 | 300 Ø mm. Flanşlı | Ad | 328.932,01 | 2.029,88 |
| PN 16 Denge Pistonlu, Kızgın Su ve Buhar Vanaları; | | | | |
| 25.320.5501 | 65 Ø mm Flanşlı | Ad | 14.172,41 | 648,59 |
| 25.320.5502 | 80 Ø mm Flanşlı | Ad | 18.070,58 | 939,85 |
| 25.320.5503 | 100 Ø mm Flanşlı | Ad | 26.154,83 | 1.014,93 |
| 25.320.5504 | 125 Ø mm Flanşlı | Ad | 40.900,19 | 1.118,53 |
| 25.320.5505 | 150 Ø mm Flanşlı | Ad | 57.277,26 | 1.268,68 |
| 25.320.5506 | 200 Ø mm Flanşlı | Ad | 90.497,20 | 1.701,06 |
| PN 25-40 Denge Pistonlu Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, diğer özellikler BFT 25.320.5500'ün aynı. | | | | |
| 25.320.5601 | 65 Ø mm Flanşlı | Ad | 20.476,11 | 939,85 |
| 25.320.5602 | 80 Ø mm Flanşlı | Ad | 26.627,59 | 1.014,93 |
| 25.320.5603 | 100 Ø mm Flanşlı | Ad | 37.743,80 | 1.118,53 |
| 25.320.5604 | 125 Ø mm Flanşlı | Ad | 59.001,46 | 1.268,68 |
| 25.320.5605 | 150 Ø mm Flanşlı | Ad | 82.891,26 | 1.701,06 |
| 25.320.5606 | 200 Ø mm Flanşlı | Ad | 131.834,09 | 1.879,71 |
| Metal Körüklü Glob Vana (PN-16) | | | | |
| 25.320.6101 | 15 Ø mm. Flanşlı | Ad | 6.552,61 | 253,74 |
| 25.320.6102 | 20 Ø mm. Flanşlı | Ad | 7.027,46 | 319,78 |
| 25.320.6103 | 25 Ø mm. Flanşlı | Ad | 8.328,94 | 357,31 |
| 25.320.6104 | 32 Ø mm. Flanşlı | Ad | 10.101,80 | 394,85 |
| 25.320.6105 | 40 Ø mm. Flanşlı | Ad | 11.625,06 | 485,91 |
| 25.320.6106 | 50 Ø mm. Flanşlı | Ad | 13.679,48 | 582,54 |
| 25.320.6107 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 17.681,29 | 620,09 |
| 25.320.6108 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 24.002,39 | 850,88 |
| 25.320.6109 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 29.935,55 | 957,93 |
| 25.320.6110 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 44.944,41 | 1.033,01 |
| 25.320.6111 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 57.734,04 | 1.183,16 |
| 25.320.6112 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 92.343,41 | 1.572,80 |
| 25.320.6113 | 250 Ø mm. Flanşlı | Ad | 162.045,44 | 1.722,95 |
| Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40) | | | | |
| 25.320.6201 | 15 Ø mm. Flanşlı | Ad | 9.563,70 | 319,78 |
| 25.320.6202 | 20 Ø mm. Flanşlı | Ad | 10.321,50 | 357,31 |
| 25.320.6203 | 25 Ø mm. Flanşlı | Ad | 12.879,98 | 394,85 |
| 25.320.6204 | 32 Ø mm. Flanşlı | Ad | 15.850,73 | 485,91 |
| 25.320.6205 | 40 Ø mm. Flanşlı | Ad | 20.063,18 | 582,54 |
| 25.320.6206 | 50 Ø mm. Flanşlı | Ad | 24.216,55 | 620,09 |
| 25.320.6207 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 35.779,76 | 850,88 |
| 25.320.6208 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 43.645,70 | 957,93 |
| 25.320.6209 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 62.297,61 | 1.033,01 |
| 25.320.6210 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 80.384,98 | 1.183,16 |
| 25.320.6211 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 113.075,49 | 1.572,80 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------------------------|-------|---|---|
| 25.320.6212 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 175.255,01 | 1.722,95 |
| BALANS VANALARI (Ölçü: Ad) | | | | |
| Statik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, vidalı; | | | | |
| 25.320.7101 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 2.514,64 | 366,35 |
| 25.320.7102 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 2.803,15 | 469,93 |
| 25.320.7103 | 25 Ø mm (1") | Ad | 3.750,06 | 620,09 |
| 25.320.7104 | 32 Ø mm (1 1/4") | Ad | 4.944,46 | 807,78 |
| 25.320.7105 | 40 Ø mm (1 1/2") | Ad | 6.749,29 | 995,48 |
| 25.320.7106 | 50 Ø mm (2") | Ad | 8.853,06 | 1.183,16 |
| Statik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, flanşlı; | | | | |
| 25.320.7201 | 65 Ø mm | Ad | 12.635,81 | 1.701,06 |
| 25.320.7202 | 80 Ø mm | Ad | 14.580,36 | 1.879,71 |
| 25.320.7203 | 100 Ø mm | Ad | 20.668,56 | 2.133,45 |
| 25.320.7204 | 125 Ø mm | Ad | 29.870,75 | 2.283,60 |
| 25.320.7205 | 150 Ø mm | Ad | 38.926,24 | 2.537,34 |
| 25.320.7206 | 200 Ø mm | Ad | 90.250,24 | 2.969,73 |
| 25.320.7207 | 250 Ø mm | Ad | 128.055,30 | 3.148,38 |
| 25.320.7208 | 300 Ø mm | Ad | 168.174,14 | 3.402,11 |
| Dinamik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, vidalı; | | | | |
| 25.320.7301 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 4.174,90 | 253,74 |
| 25.320.7302 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 4.706,73 | 469,93 |
| 25.320.7303 | 25 Ø mm (1") | Ad | 8.123,81 | 648,59 |
| 25.320.7304 | 32 Ø mm (1 1/4") | Ad | 8.972,68 | 864,78 |
| 25.320.7305 | 40 Ø mm (1 1/2") | Ad | 14.290,56 | 1.080,99 |
| Dinamik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip; | | | | |
| 25.320.7401 | 50 Ø mm | Ad | 17.759,79 | 1.268,68 |
| 25.320.7402 | 65 Ø mm | Ad | 39.327,49 | 1.701,06 |
| 25.320.7403 | 80 Ø mm | Ad | 41.800,43 | 1.879,71 |
| 25.320.7404 | 100 Ø mm | Ad | 64.691,20 | 2.133,45 |
| 25.320.7405 | 125 Ø mm | Ad | 105.721,50 | 2.283,60 |
| 25.320.7406 | 150 Ø mm | Ad | 134.160,29 | 2.537,34 |
| 25.320.7407 | 200 Ø mm | Ad | 207.926,66 | 2.969,73 |
| 25.320.7408 | 250 Ø mm | Ad | 330.328,61 | 3.148,38 |
| 25.320.7409 | 300 Ø mm | Ad | 383.003,50 | 3.402,11 |
| BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANALAR: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Basınç Düşürücü Vana, su için; | | | | |
| 25.320.8101 | 15 Ø mm Vidalı (1/2") | Ad | 1.292,43 | 253,74 |
| 25.320.8102 | 20 Ø mm Vidalı (3/4") | Ad | 1.448,85 | 319,78 |
| 25.320.8103 | 25 Ø mm Vidalı (1") | Ad | 2.906,06 | 357,31 |
| 25.320.8104 | 32 Ø mm Vidalı (1 1/4") | Ad | 3.706,98 | 394,85 |
| 25.320.8105 | 40 Ø mm Vidalı (1 1/2") | Ad | 4.733,84 | 485,91 |
| 25.320.8106 | 50 Ø mm Vidalı (2") | Ad | 5.741,23 | 582,54 |
| 25.320.8107 | 65 Ø mm Vidalı veya Flanşlı | Ad | 18.626,83 | 620,09 |
| 25.320.8108 | 80 Ø mm Vidalı veya Flanşlı | Ad | 24.308,29 | 850,88 |
| 25.320.8109 | 100 Ø mm Vidalı veya Flanşlı | Ad | 25.680,69 | 957,93 |
| 25.320.8110 | 125 Ø mm Vidalı veya Flanşlı | Ad | 29.941,11 | 1.033,01 |
| 25.320.8111 | 150 Ø mm Vidalı veya Flanşlı | Ad | 50.364,49 | 1.183,16 |
| Basınç Düşürücü Vana, buhar için, PN 16, flanşlı; | | | | |
| 25.320.8201 | 15 Ø mm | Ad | 8.230,93 | 253,74 |
| 25.320.8202 | 20 Ø mm | Ad | 8.911,56 | 319,78 |
| 25.320.8203 | 25 Ø mm | Ad | 9.559,51 | 357,31 |
| 25.320.8204 | 32 Ø mm | Ad | 12.131,90 | 394,85 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------------------------|-------|---|---|
| 25.320.8205 | 40 Ø mm | Ad | 13.680,19 | 485,91 |
| 25.320.8206 | 50 Ø mm | Ad | 17.073,65 | 582,54 |
| 25.320.8207 | 65 Ø mm | Ad | 44.142,15 | 620,09 |
| 25.320.8208 | 80 Ø mm | Ad | 44.817,89 | 850,88 |
| 25.320.8209 | 100 Ø mm | Ad | 56.841,36 | 957,93 |
| Basınç düşürücü vana, buhar için PN 25 flanşlı BFT 25.320.8200'de ki montajlı birim fiyatlar % 25 artırılarak montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanır. | | | | |
| TERMOSTATİK KARIŞIM VANASI (Ölçü: Ad) (TS EN 1111) | | | | |
| 25.320.9101 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 4.043,49 | 300,31 |
| 25.320.9102 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 4.423,08 | 375,39 |
| FLATÖRLÜ SEVİYE KONTROL VANASI, PN16, Flanşlı; (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.320.9201 | 50 Ø mm | Ad | 15.043,54 | 582,54 |
| 25.320.9202 | 65 Ø mm | Ad | 17.528,34 | 620,09 |
| 25.320.9203 | 80 Ø mm | Ad | 22.973,44 | 850,88 |
| 25.320.9204 | 100 Ø mm | Ad | 24.693,44 | 957,93 |
| PİSLİK TUTUCULAR (TS 11494): (Ölçü: Ad) | | | | |
| Pislik Tutucu; PN-16, buhar için; pres döküm vidalı; | | | | |
| 25.325.1101 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 446,33 | 187,70 |
| 25.325.1102 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 547,83 | 225,24 |
| 25.325.1103 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 725,81 | 225,24 |
| 25.325.1104 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 1.301,46 | 262,78 |
| 25.325.1105 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 1.450,24 | 300,31 |
| 25.325.1106 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 2.119,06 | 300,31 |
| 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; | | | | |
| 25.325.1201 | 15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 1.609,46 | 253,74 |
| 25.325.1202 | 20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 1.964,71 | 319,78 |
| 25.325.1203 | 25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.369,34 | 357,31 |
| 25.325.1204 | 32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 3.249,51 | 394,85 |
| 25.325.1205 | 40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 4.160,95 | 485,91 |
| 25.325.1206 | 50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 5.267,08 | 582,54 |
| 25.325.1207 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 7.102,51 | 620,09 |
| 25.325.1208 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 8.743,25 | 850,88 |
| 25.325.1209 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 11.807,85 | 957,93 |
| 25.325.1210 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 15.605,25 | 1.033,01 |
| 25.325.1211 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 22.040,39 | 1.183,16 |
| 25.325.1212 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 38.337,13 | 1.572,80 |
| 25.325.1213 | 250 Ø mm. Flanşlı | Ad | 57.689,83 | 1.722,95 |
| 25.325.1214 | 300 Ø mm. Flanşlı | Ad | 103.245,09 | 1.962,44 |
| Pislik Tutucu; PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'den büyük çaplar laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı; | | | | |
| 25.325.1301 | 15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 4.200,61 | 319,78 |
| 25.325.1302 | 20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 5.005,69 | 357,31 |
| 25.325.1303 | 25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 6.051,33 | 394,85 |
| 25.325.1304 | 32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 7.100,44 | 485,91 |
| 25.325.1305 | 40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 8.041,08 | 582,54 |
| 25.325.1306 | 50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 12.343,24 | 620,09 |
| 25.325.1307 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 21.277,05 | 850,88 |
| 25.325.1308 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 29.295,94 | 957,93 |
| 25.325.1309 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 38.075,44 | 1.033,01 |
| 25.325.1310 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 58.276,33 | 1.183,16 |
| 25.325.1311 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 74.753,83 | 1.572,80 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--------------------------------------|-------|---|---|
| 25.325.1312 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 116.813,09 | 1.722,95 |
| Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı; | | | | |
| 25.325.1401 | 15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.679,43 | 319,78 |
| 25.325.1402 | 20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 3.574,89 | 357,31 |
| 25.325.1403 | 25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 4.473,14 | 394,85 |
| 25.325.1404 | 32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 5.889,33 | 485,91 |
| 25.325.1405 | 40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 7.924,28 | 582,54 |
| 25.325.1406 | 50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 10.806,75 | 620,09 |
| 25.325.1407 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 16.215,69 | 850,88 |
| 25.325.1408 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 23.024,86 | 957,93 |
| 25.325.1409 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 32.569,13 | 1.033,01 |
| 25.325.1410 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 48.320,48 | 1.183,16 |
| 25.325.1411 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 67.300,85 | 1.572,80 |
| GERİ TEPME VENTİLLERİ (sıcak ve soğuk su için); (TS EN 1074-3) (Ölçü: Ad) | | | | |
| Pirinç pres döküm vidalı; | | | | |
| 25.325.2101 | 15 Ø mm (1/2") | Ad | 425,48 | 187,70 |
| 25.325.2102 | 20 Ø mm (3/4") | Ad | 560,34 | 225,24 |
| 25.325.2103 | 25 Ø mm (1") | Ad | 752,23 | 225,24 |
| 25.325.2104 | 32 Ø mm (1 1/4") | Ad | 1.001,13 | 262,78 |
| 25.325.2105 | 40 Ø mm (1 1/2") | Ad | 1.361,25 | 300,31 |
| 25.325.2106 | 50 Ø mm (2") | Ad | 1.751,98 | 300,31 |
| Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı; | | | | |
| 25.325.2201 | 15 Ø mm (1/2") Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.108,64 | 253,74 |
| 25.325.2202 | 20 Ø mm (3/4") Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.618,24 | 319,78 |
| 25.325.2203 | 25 Ø mm (1") Vidalı veya Flanşlı | Ad | 3.178,60 | 357,31 |
| 25.325.2204 | 32 Ø mm (1 1/4") Vidalı veya Flanşlı | Ad | 4.488,43 | 394,85 |
| 25.325.2205 | 40 Ø mm (1 1/2") Vidalı veya Flanşlı | Ad | 5.582,03 | 485,91 |
| 25.325.2206 | 50 Ø mm (2") Vidalı veya Flanşlı | Ad | 7.594,74 | 582,54 |
| Döküm gövdeli, flanşlı; | | | | |
| 25.325.2301 | 65 Ø mm | Ad | 10.546,74 | 620,09 |
| 25.325.2302 | 80 Ø mm | Ad | 14.688,95 | 850,88 |
| 25.325.2303 | 100 Ø mm | Ad | 19.048,09 | 957,93 |
| 25.325.2304 | 125 Ø mm | Ad | 27.299,20 | 1.033,01 |
| 25.325.2305 | 150 Ø mm | Ad | 35.263,86 | 1.183,16 |
| GERİ TEPME VENTİLLERİ (buhar ve kızgın su için); (TS EN 12334) (Ölçü: Ad) | | | | |
| Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı; PN 16; | | | | |
| 25.325.3101 | 15 Ø mm | Ad | 3.608,98 | 253,74 |
| 25.325.3102 | 20 Ø mm | Ad | 3.834,91 | 319,78 |
| 25.325.3103 | 25 Ø mm | Ad | 4.395,28 | 357,31 |
| 25.325.3104 | 32 Ø mm | Ad | 4.544,05 | 394,85 |
| 25.325.3105 | 40 Ø mm | Ad | 5.591,76 | 485,91 |
| 25.325.3106 | 50 Ø mm | Ad | 7.618,38 | 582,54 |
| 25.325.3107 | 65 Ø mm | Ad | 10.531,44 | 620,09 |
| 25.325.3108 | 80 Ø mm | Ad | 14.643,06 | 850,88 |
| 25.325.3109 | 100 Ø mm | Ad | 19.034,19 | 957,93 |
| 25.325.3110 | 125 Ø mm | Ad | 27.160,15 | 1.033,01 |
| 25.325.3111 | 150 Ø mm | Ad | 36.460,01 | 1.197,41 |
| 25.325.3112 | 200 Ø mm | Ad | 57.080,81 | 1.572,80 |
| 25.325.3113 | 250 Ø mm | Ad | 82.829,73 | 1.722,95 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|------------------------------|-------|---|---|
| Geri Tepme Ventili; gövdesi demir döküm, baskı yaylı ve subaplı, vidalı veya flanşlı, PN 16; | | | | |
| 25.325.3201 | 15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.069,70 | 253,74 |
| 25.325.3202 | 20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.541,76 | 319,78 |
| 25.325.3203 | 25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 2.993,66 | 357,31 |
| 25.325.3204 | 32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 4.325,74 | 394,85 |
| 25.325.3205 | 40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 5.519,45 | 485,91 |
| 25.325.3206 | 50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 7.593,35 | 582,54 |
| 25.325.3207 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 10.564,81 | 620,09 |
| 25.325.3208 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 14.688,95 | 850,88 |
| 25.325.3209 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 18.992,46 | 957,93 |
| 25.325.3210 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 27.229,68 | 1.033,01 |
| 25.325.3211 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 35.444,96 | 1.197,41 |
| 25.325.3212 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 55.440,04 | 1.572,80 |
| 25.325.3213 | 250 Ø mm. Flanşlı | Ad | 95.594,34 | 1.722,95 |
| Geri Tepme Ventili; gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip), PN 16; | | | | |
| 25.325.3301 | 15 Ø mm. | Ad | 1.576,09 | 253,74 |
| 25.325.3302 | 20 Ø mm. | Ad | 1.821,50 | 319,78 |
| 25.325.3303 | 25 Ø mm. | Ad | 2.103,76 | 357,31 |
| 25.325.3304 | 32 Ø mm. | Ad | 2.844,88 | 394,85 |
| 25.325.3305 | 40 Ø mm. | Ad | 3.243,24 | 485,91 |
| 25.325.3306 | 50 Ø mm. | Ad | 4.361,86 | 582,54 |
| 25.325.3307 | 65 Ø mm. | Ad | 5.784,34 | 620,09 |
| 25.325.3308 | 80 Ø mm. | Ad | 7.330,51 | 850,88 |
| 25.325.3309 | 100 Ø mm. | Ad | 10.062,80 | 957,93 |
| Çelik döküm gövdeli, baskı yaylı ve subaplı, teflonitli, vidalı veya flanşlı, PN 25-40; | | | | |
| 25.325.3401 | 15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 3.235,61 | 319,78 |
| 25.325.3402 | 20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 4.125,51 | 357,31 |
| 25.325.3403 | 25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 5.069,65 | 394,85 |
| 25.325.3404 | 32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 7.421,64 | 485,91 |
| 25.325.3405 | 40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 9.904,33 | 582,54 |
| 25.325.3406 | 50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı | Ad | 13.778,21 | 620,09 |
| 25.325.3407 | 65 Ø mm. Flanşlı | Ad | 19.511,14 | 850,88 |
| 25.325.3408 | 80 Ø mm. Flanşlı | Ad | 24.790,78 | 957,93 |
| 25.325.3409 | 100 Ø mm. Flanşlı | Ad | 30.664,16 | 1.033,01 |
| 25.325.3410 | 125 Ø mm. Flanşlı | Ad | 58.012,48 | 1.197,41 |
| 25.325.3411 | 150 Ø mm. Flanşlı | Ad | 82.999,39 | 1.572,80 |
| 25.325.3412 | 200 Ø mm. Flanşlı | Ad | 150.365,40 | 1.722,95 |
| 25.325.3413 | 250 Ø mm. Flanşlı | Ad | 226.638,85 | 1.798,04 |
| EMNİYET CİHAZLARI (TS EN ISO 4126-1, 4, 6, 7) (Ölçü Ad) | | | | |
| Emniyet Ventili; pirinç, yaylı tip, vidalı, PN 16; | | | | |
| 25.327.1101 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 1.009,48 | 187,70 |
| 25.327.1102 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 1.380,73 | 225,24 |
| 25.327.1103 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 2.618,25 | 225,24 |
| 25.327.1104 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 3.649,99 | 262,78 |
| 25.327.1105 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 4.816,60 | 300,31 |
| 25.327.1106 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 6.728,51 | 300,31 |
| Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı, PN 16; (TSE belgeli) | | | | |
| 25.327.1201 | 32 Ø mm | Ad | 18.227,75 | 582,54 |
| 25.327.1202 | 40 Ø mm | Ad | 23.159,79 | 620,09 |
| 25.327.1203 | 50 Ø mm | Ad | 28.011,14 | 882,85 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|-----------|-------|---|---|
| 25.327.1204 | 65 Ø mm | Ad | 44.619,04 | 957,93 |
| 25.327.1205 | 80 Ø mm | Ad | 57.903,70 | 1.033,01 |
| 25.327.1206 | 100 Ø mm | Ad | 70.026,24 | 1.197,41 |
| Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı, PN 16; (TSE belgeli) | | | | |
| 25.327.1301 | 32 Ø mm | Ad | 24.874,25 | 582,54 |
| 25.327.1302 | 40 Ø mm | Ad | 33.713,54 | 620,09 |
| 25.327.1303 | 50 Ø mm | Ad | 41.721,29 | 882,85 |
| 25.327.1304 | 65 Ø mm | Ad | 64.461,20 | 957,93 |
| 25.327.1305 | 80 Ø mm | Ad | 80.749,30 | 1.033,01 |
| 25.327.1306 | 100 Ø mm | Ad | 93.859,09 | 1.197,41 |
| GENLEŞME PARÇALARI (Kompansatörler): Eksenel tip (Körüklü); (Ölçü: Ad) | | | | |
| Borulu tip genişleme parçası: 100 mm uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı; | | | | |
| 25.330.1101 | 40 Ø mm. | Ad | 9.547,74 | 507,46 |
| 25.330.1102 | 50 Ø mm. | Ad | 10.977,61 | 732,70 |
| 25.330.1103 | 65 Ø mm. | Ad | 12.779,70 | 807,78 |
| 25.330.1104 | 80 Ø mm. | Ad | 15.313,66 | 882,85 |
| 25.330.1105 | 100 Ø mm. | Ad | 19.736,56 | 1.033,01 |
| 25.330.1106 | 125 Ø mm. | Ad | 23.077,68 | 1.286,74 |
| 25.330.1107 | 150 Ø mm. | Ad | 30.160,70 | 1.436,90 |
| 25.330.1108 | 200 Ø mm. | Ad | 43.969,81 | 1.587,05 |
| Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası; | | | | |
| 25.330.1201 | 40 Ø mm | Ad | 7.647,06 | 507,46 |
| 25.330.1202 | 50 Ø mm | Ad | 8.757,18 | 732,70 |
| 25.330.1203 | 65 Ø mm | Ad | 9.861,84 | 807,78 |
| 25.330.1204 | 80 Ø mm | Ad | 11.280,75 | 882,85 |
| 25.330.1205 | 100 Ø mm | Ad | 12.984,26 | 1.033,01 |
| 25.330.1206 | 125 Ø mm | Ad | 15.731,34 | 1.286,74 |
| 25.330.1207 | 150 Ø mm | Ad | 20.581,50 | 1.436,90 |
| 25.330.1208 | 175 Ø mm | Ad | 21.648,96 | 1.511,98 |
| 25.330.1209 | 200 Ø mm | Ad | 31.179,18 | 1.587,05 |
| 25.330.1210 | 250 Ø mm | Ad | 47.463,08 | 1.662,13 |
| 25.330.1211 | 300 Ø mm | Ad | 71.024,40 | 1.737,20 |
| PN-16 60 mm uzama alabilir. Genişleme parçaları için BFT 25.330.1200'de ki montajlı birim fiyatlar % 20 zamlı olarak, montaj bedelleri zamsız aynen uygulanır. | | | | |
| Körüklü eksenel tip genişleme parçası; | | | | |
| 25.330.1401 | 15 Ø mm | Ad | 3.259,81 | 253,74 |
| 25.330.1402 | 20 Ø mm | Ad | 3.944,71 | 319,78 |
| 25.330.1403 | 25 Ø mm | Ad | 4.255,15 | 357,31 |
| 25.330.1404 | 32 Ø mm | Ad | 5.195,80 | 432,39 |
| 25.330.1405 | 40 Ø mm | Ad | 6.650,55 | 507,46 |
| 25.330.1406 | 50 Ø mm | Ad | 7.753,33 | 761,20 |
| Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite), körüklü eksenel tip genişleme parçası; | | | | |
| Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü eksenel tip genişleme parçası; (kompansatör) 30 mm genişlemeli. | | | | |
| 25.330.2101 | 25 Ø mm. | Ad | 6.763,58 | 507,46 |
| 25.330.2102 | 32 Ø mm. | Ad | 7.599,40 | 732,70 |
| 25.330.2103 | 40 Ø mm. | Ad | 8.187,94 | 732,70 |
| 25.330.2104 | 50 Ø mm. | Ad | 9.438,05 | 732,70 |
| 25.330.2105 | 65 Ø mm. | Ad | 11.280,11 | 807,78 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-----------|-------|---|---|
| 25.330.2106 | 80 Ø mm. | Ad | 12.778,96 | 882,85 |
| 25.330.2107 | 100 Ø mm. | Ad | 16.042,71 | 1.033,01 |
| 25.330.2108 | 125 Ø mm. | Ad | 22.443,66 | 1.286,74 |
| 25.330.2109 | 150 Ø mm. | Ad | 29.284,75 | 1.511,98 |
| 25.330.2110 | 200 Ø mm. | Ad | 37.533,15 | 1.587,05 |
| 25.330.2111 | 250 Ø mm. | Ad | 53.693,00 | 1.662,13 |
| 25.330.2112 | 300 Ø mm. | Ad | 65.015,01 | 1.737,20 |
| Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite), körüklü eksenel tip genişleme parçası; (kompansatör) 60 mm genişlemeli. | | | | |
| 25.330.2201 | 25 Ø mm. | Ad | 7.687,04 | 507,46 |
| 25.330.2202 | 32 Ø mm. | Ad | 9.161,01 | 732,70 |
| 25.330.2203 | 40 Ø mm. | Ad | 10.051,40 | 732,70 |
| 25.330.2204 | 50 Ø mm. | Ad | 11.436,59 | 732,70 |
| 25.330.2205 | 65 Ø mm. | Ad | 12.473,71 | 807,78 |
| 25.330.2206 | 80 Ø mm. | Ad | 15.423,93 | 882,85 |
| 25.330.2207 | 100 Ø mm. | Ad | 18.771,75 | 1.033,01 |
| 25.330.2208 | 125 Ø mm. | Ad | 25.779,15 | 1.286,74 |
| 25.330.2209 | 150 Ø mm. | Ad | 33.295,60 | 1.511,98 |
| 25.330.2210 | 200 Ø mm. | Ad | 43.018,79 | 1.587,05 |
| 25.330.2211 | 250 Ø mm. | Ad | 61.301,23 | 1.662,13 |
| 25.330.2212 | 300 Ø mm. | Ad | 95.916,53 | 1.737,20 |
| Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite), körüklü eksenel tip genişleme parçası; (kompansatör) 90 mm genişlemeli. | | | | |
| 25.330.2301 | 25 Ø mm. | Ad | 8.366,54 | 507,46 |
| 25.330.2302 | 32 Ø mm. | Ad | 9.212,01 | 732,70 |
| 25.330.2303 | 40 Ø mm. | Ad | 10.036,24 | 732,70 |
| 25.330.2304 | 50 Ø mm. | Ad | 11.476,56 | 732,70 |
| 25.330.2305 | 65 Ø mm. | Ad | 13.937,48 | 807,78 |
| 25.330.2306 | 80 Ø mm. | Ad | 16.044,16 | 882,85 |
| 25.330.2307 | 100 Ø mm. | Ad | 19.764,13 | 1.033,01 |
| 25.330.2308 | 125 Ø mm. | Ad | 26.743,96 | 1.286,74 |
| 25.330.2309 | 150 Ø mm. | Ad | 35.928,16 | 1.511,98 |
| 25.330.2310 | 200 Ø mm. | Ad | 47.070,99 | 1.587,05 |
| 25.330.2311 | 250 Ø mm. | Ad | 68.633,79 | 1.662,13 |
| 25.330.2312 | 300 Ø mm. | Ad | 94.042,04 | 1.737,20 |
| Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme parçası; | | | | |
| 25.330.3101 | 25 Ø mm. | Ad | 8.416,15 | 507,46 |
| 25.330.3102 | 32 Ø mm. | Ad | 8.950,14 | 732,70 |
| 25.330.3103 | 40 Ø mm. | Ad | 9.326,41 | 732,70 |
| 25.330.3104 | 50 Ø mm. | Ad | 10.620,64 | 732,70 |
| 25.330.3105 | 65 Ø mm. | Ad | 14.838,89 | 807,78 |
| 25.330.3106 | 80 Ø mm. | Ad | 17.560,30 | 882,85 |
| 25.330.3107 | 100 Ø mm. | Ad | 22.975,56 | 1.033,01 |
| 25.330.3108 | 125 Ø mm. | Ad | 28.646,01 | 1.286,74 |
| 25.330.3109 | 150 Ø mm. | Ad | 35.611,15 | 1.511,98 |
| 25.330.3110 | 200 Ø mm. | Ad | 50.034,34 | 1.587,05 |
| 25.330.3111 | 250 Ø mm. | Ad | 69.750,21 | 1.662,13 |
| Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme parçası; | | | | |
| 25.330.3201 | 65 Ø mm. | Ad | 12.524,71 | 807,78 |
| 25.330.3202 | 80 Ø mm. | Ad | 14.341,96 | 882,85 |
| 25.330.3203 | 100 Ø mm. | Ad | 17.338,31 | 1.033,01 |
| 25.330.3204 | 125 Ø mm. | Ad | 21.478,85 | 1.286,74 |
| 25.330.3205 | 150 Ø mm. | Ad | 27.341,34 | 1.511,98 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------------------|-------|--|--|
| 25.330.3206 | 200 Ø mm. | Ad | 34.349,28 | 1.587,05 |
| 25.330.3207 | 250 Ø mm. | Ad | 51.515,28 | 1.662,13 |
| TİTREŞİM YUTUCULARI (absorberleri); (Ölçü: Ad) | | | | |
| Flanşlı veya kaynak boyunlu; PN-16 | | | | |
| 25.332.1101 | 15 Ø mm | Ad | 1.955,94 | 253,74 |
| 25.332.1102 | 20 Ø mm | Ad | 2.347,58 | 357,31 |
| 25.332.1103 | 25 Ø mm | Ad | 2.682,43 | 507,46 |
| 25.332.1104 | 32 Ø mm | Ad | 2.922,25 | 507,46 |
| 25.332.1105 | 40 Ø mm | Ad | 3.282,63 | 582,54 |
| 25.332.1106 | 50 Ø mm | Ad | 3.718,10 | 732,70 |
| 25.332.1107 | 65 Ø mm | Ad | 4.304,53 | 807,78 |
| 25.332.1108 | 80 Ø mm | Ad | 4.771,04 | 882,85 |
| 25.332.1109 | 100 Ø mm | Ad | 5.575,89 | 1.033,01 |
| 25.332.1110 | 125 Ø mm | Ad | 8.072,11 | 1.286,74 |
| 25.332.1111 | 150 Ø mm | Ad | 9.900,31 | 1.511,98 |
| 25.332.1112 | 200 Ø mm | Ad | 14.561,00 | 1.587,05 |
| 25.332.1113 | 250 Ø mm | Ad | 22.377,99 | 1.662,13 |
| Flanşlı veya kaynak boyunlu; PN 25-40 | | | | |
| Kauçuk Titreşim Yutucu (absorberleri); (Ölçü: Ad) PN 16 | | | | |
| 25.332.1301 | 32 Ø mm. | Ad | 2.529,43 | 507,46 |
| 25.332.1302 | 40 Ø mm. | Ad | 2.795,44 | 507,46 |
| 25.332.1303 | 50 Ø mm. | Ad | 3.336,31 | 732,70 |
| 25.332.1304 | 65 Ø mm. | Ad | 4.139,13 | 807,78 |
| 25.332.1305 | 80 Ø mm. | Ad | 4.718,66 | 882,85 |
| 25.332.1306 | 100 Ø mm. | Ad | 5.778,50 | 1.033,01 |
| 25.332.1307 | 125 Ø mm. | Ad | 7.420,18 | 1.286,74 |
| 25.332.1308 | 150 Ø mm. | Ad | 9.175,33 | 1.511,98 |
| 25.332.1309 | 200 Ø mm. | Ad | 12.184,81 | 1.587,05 |
| 25.332.1310 | 250 Ø mm. | Ad | 15.913,76 | 1.662,13 |
| 25.332.1311 | 300 Ø mm. | Ad | 23.197,35 | 1.737,20 |
| KONDENSTOPLAR (Kondens Ayırıcılar); (Ölçü: Ad) | | | | |
| Termodinamik tip, vidalı; | | | | |
| 25.334.1101 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 6.827,94 | 253,74 |
| 25.334.1102 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 6.982,96 | 319,78 |
| 25.334.1103 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 7.265,23 | 357,31 |
| 25.334.1104 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 16.580,05 | 394,85 |
| 25.334.1105 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 16.879,69 | 485,91 |
| 25.334.1106 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 17.490,79 | 582,54 |
| Termostatik tip, vidalı; | | | | |
| 25.334.1201 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 10.185,95 | 253,74 |
| 25.334.1202 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 11.724,50 | 319,78 |
| 25.334.1203 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 12.294,60 | 357,31 |
| 25.334.1204 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 13.308,25 | 394,85 |
| 25.334.1205 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 13.735,81 | 485,91 |
| 25.334.1206 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 15.752,69 | 582,54 |
| Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı; | | | | |
| 25.334.1301 | 15 Ø mm | Ad | 12.111,05 | 319,78 |
| 25.334.1302 | 20 Ø mm | Ad | 12.149,99 | 357,31 |
| 25.334.1303 | 25 Ø mm | Ad | 12.576,85 | 394,85 |
| 25.334.1304 | 32 Ø mm | Ad | 22.525,04 | 485,91 |
| 25.334.1305 | 40 Ø mm | Ad | 24.429,29 | 582,54 |
| 25.334.1306 | 50 Ø mm | Ad | 29.875,81 | 620,09 |
| Ters kovalı tip, flanşlı; | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|---|---|
| 25.334.1401 | 15 Ø mm | Ad | 11.076,54 | 319,78 |
| 25.334.1402 | 20 Ø mm | Ad | 11.638,29 | 357,31 |
| 25.334.1403 | 25 Ø mm | Ad | 13.038,50 | 394,85 |
| 25.334.1404 | 32 Ø mm | Ad | 23.623,53 | 485,91 |
| 25.334.1405 | 40 Ø mm | Ad | 30.922,84 | 582,54 |
| 25.334.1406 | 50 Ø mm | Ad | 40.443,48 | 620,09 |
| HAVA AYIRICI (Ölçü: Ad) | | | | |
| Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı; | | | | |
| 25.337.1101 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 3.775,89 | 187,70 |
| 25.337.1102 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 4.606,05 | 225,24 |
| 25.337.1103 | 25 Ø mm. (1") | Ad | 4.818,46 | 225,24 |
| 25.337.1104 | 32 Ø mm. (1 1/4") | Ad | 5.885,28 | 262,78 |
| 25.337.1105 | 40 Ø mm. (1 1/2") | Ad | 6.542,94 | 300,31 |
| 25.337.1106 | 50 Ø mm. (2") | Ad | 7.898,66 | 300,31 |
| Kaynaklı Hava Ayırıcı; | | | | |
| 25.337.1201 | 50 Ø mm. | Ad | 7.510,35 | 1.193,60 |
| 25.337.1202 | 65 Ø mm. | Ad | 8.919,78 | 1.268,68 |
| 25.337.1203 | 80 Ø mm. | Ad | 13.619,39 | 1.879,71 |
| 25.337.1204 | 100 Ø mm. | Ad | 14.686,20 | 2.029,88 |
| 25.337.1205 | 125 Ø mm. | Ad | 19.942,78 | 2.208,53 |
| 25.337.1206 | 150 Ø mm. | Ad | 23.464,89 | 2.537,34 |
| 25.337.1207 | 200 Ø mm. | Ad | 32.241,65 | 3.402,11 |
| Flanşlı Hava Ayırıcı; | | | | |
| 25.337.1301 | 50 Ø mm | Ad | 11.627,44 | 1.193,60 |
| 25.337.1302 | 65 Ø mm. | Ad | 15.078,29 | 1.268,68 |
| 25.337.1303 | 80 Ø mm. | Ad | 18.444,98 | 1.879,71 |
| 25.337.1304 | 100 Ø mm. | Ad | 20.234,56 | 2.029,88 |
| 25.337.1305 | 125 Ø mm. | Ad | 28.453,50 | 2.208,53 |
| 25.337.1306 | 150 Ø mm. | Ad | 32.716,93 | 2.537,34 |
| 25.337.1307 | 200 Ø mm. | Ad | 43.190,13 | 3.402,11 |
| TORTU AYIRICI (Ölçü: Ad) | | | | |
| Kaynaklı Tortu Ayırıcı; | | | | |
| 25.337.2101 | 50 Ø mm. | Ad | 5.795,38 | 1.193,60 |
| 25.337.2102 | 65 Ø mm. | Ad | 7.107,86 | 1.268,68 |
| 25.337.2103 | 80 Ø mm. | Ad | 11.231,54 | 1.879,71 |
| 25.337.2104 | 100 Ø mm. | Ad | 12.177,18 | 2.029,88 |
| 25.337.2105 | 125 Ø mm. | Ad | 17.390,98 | 2.208,53 |
| 25.337.2106 | 150 Ø mm. | Ad | 21.811,21 | 2.537,34 |
| 25.337.2107 | 200 Ø mm. | Ad | 28.991,31 | 3.402,11 |
| Flanşlı Tortu Ayırıcı; | | | | |
| 25.337.2201 | 50 Ø mm. | Ad | 9.372,16 | 1.193,60 |
| 25.337.2202 | 65 Ø mm. | Ad | 11.202,14 | 1.268,68 |
| 25.337.2203 | 80 Ø mm. | Ad | 15.659,39 | 1.879,71 |
| 25.337.2204 | 100 Ø mm. | Ad | 16.841,68 | 2.029,88 |
| 25.337.2205 | 125 Ø mm. | Ad | 25.630,85 | 2.208,53 |
| 25.337.2206 | 150 Ø mm. | Ad | 28.169,31 | 2.537,34 |
| 25.337.2207 | 200 Ø mm. | Ad | 35.178,35 | 3.402,11 |
| MANYETİK FİLTRE (Ölçü: Ad) | | | | |
| Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre; | | | | |
| 25.337.3101 | 50 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 23.874,61 | 1.193,60 |
| 25.337.3102 | 65 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 24.933,35 | 1.268,68 |
| 25.337.3103 | 80 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 27.825,31 | 1.879,71 |
| 25.337.3104 | 100 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 29.828,74 | 2.029,88 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|---|---|
| 25.337.3105 | 125 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss | Ad | 42.124,84 | 2.208,53 |
| 25.337.3106 | 150 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss | Ad | 47.443,19 | 2.537,34 |
| 25.337.3107 | 200 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss | Ad | 54.580,53 | 3.402,11 |
| 25.337.3108 | 250 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 50.000 Gauss | Ad | 65.134,56 | 3.834,51 |
| Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre; | | | | |
| 25.337.3201 | 50 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 25.143,39 | 1.193,60 |
| 25.337.3202 | 65 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 26.587,03 | 1.268,68 |
| 25.337.3203 | 80 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 29.250,90 | 1.879,71 |
| 25.337.3204 | 100 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss | Ad | 31.967,11 | 2.029,88 |
| 25.337.3205 | 125 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss | Ad | 44.263,21 | 2.208,53 |
| 25.337.3206 | 150 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss | Ad | 48.868,78 | 2.537,34 |
| 25.337.3207 | 200 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss | Ad | 58.258,53 | 3.402,11 |
| 25.337.3208 | 250 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 50.000 Gauss | Ad | 67.985,73 | 3.834,51 |
| OTOMATİK HAVA ATMA CİHAZI (TS-7817): (Ölçü: Ad) | | | | |
| Otomatik Hava Atma Cihazı, buhar için, vidalı, PN-16; | | | | |
| 25.340.1101 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 625,70 | 187,70 |
| 25.340.1102 | 20 Ø mm. (3/4") | Ad | 855,13 | 225,24 |
| Otomatik Hava Atma Cihazı, su için; | | | | |
| 25.340.1201 | 15 Ø mm. (1/2") | Ad | 770,31 | 187,70 |
| DOĞALGAZ SELENOİD VANALARI (Ölçü: Ad) | | | | |
| Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık: | | | | |
| 25.345.1101 | DN 15 (1/2") Vidalı | Ad | 1.734,60 | 253,74 |
| 25.345.1102 | DN 20 (3/4") Vidalı | Ad | 2.050,93 | 319,78 |
| 25.345.1103 | DN 25 (1") Vidalı | Ad | 2.413,84 | 357,31 |
| 25.345.1104 | DN 32 (1 1/4") Vidalı | Ad | 3.214,75 | 394,85 |
| 25.345.1105 | DN 40 (1 1/2") Vidalı | Ad | 3.539,41 | 485,91 |
| 25.345.1106 | DN 50 (2") Vidalı | Ad | 4.859,66 | 582,54 |
| 25.345.1107 | DN 65 (2 1/2") flanşlı | Ad | 12.772,89 | 620,09 |
| 25.345.1108 | DN 80 (3") flanşlı | Ad | 14.260,68 | 850,88 |
| 25.345.1109 | DN 100 (4") flanşlı | Ad | 25.221,83 | 957,93 |
| 25.345.1110 | DN 125 (5") flanşlı | Ad | 47.572,43 | 1.033,01 |
| 25.345.1111 | DN 150 (6") flanşlı | Ad | 50.044,68 | 1.183,16 |
| 25.345.1112 | DN 200 (8") flanşlı | Ad | 131.471,56 | 1.572,80 |
| Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık: | | | | |
| 25.345.1201 | DN15 (1/2") Vidalı | Ad | 3.048,60 | 253,74 |
| 25.345.1202 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 3.668,05 | 319,78 |
| 25.345.1203 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 3.879,40 | 357,31 |
| 25.345.1204 | DN32 (1 1/4") Vidalı | Ad | 5.126,66 | 394,85 |
| 25.345.1205 | DN40 (1 1/2") Vidalı | Ad | 5.309,49 | 485,91 |
| 25.345.1206 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 7.291,61 | 582,54 |
| 25.345.1207 | DN65 (2 1/2") flanşlı | Ad | 16.151,76 | 620,09 |
| 25.345.1208 | DN80 (3") flanşlı | Ad | 20.665,24 | 850,88 |
| 25.345.1209 | DN100 (4") flanşlı | Ad | 34.482,43 | 957,93 |
| 25.345.1210 | DN125 (5") flanşlı | Ad | 64.564,10 | 1.033,01 |
| 25.345.1211 | DN150 (6") flanşlı | Ad | 67.523,03 | 1.183,16 |
| 25.345.1212 | DN200 (8") flanşlı | Ad | 159.670,51 | 1.572,80 |
| Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı: | | | | |
| 25.345.1301 | DN15 (1/2") Vidalı | Ad | 3.660,41 | 253,74 |
| 25.345.1302 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 3.910,00 | 319,78 |
| 25.345.1303 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 4.343,83 | 357,31 |
| 25.345.1304 | DN32 (1 1/4") Vidalı | Ad | 6.195,94 | 394,85 |
| 25.345.1305 | DN40 (1 1/2") Vidalı | Ad | 6.737,51 | 485,91 |
| 25.345.1306 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 8.531,93 | 582,54 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|-----------------------|-------|---|---|
| 25.345.1307 | DN65 (21/2") flanşlı | Ad | 18.835,39 | 620,09 |
| 25.345.1308 | DN80 (3") flanşlı | Ad | 21.388,29 | 850,88 |
| 25.345.1309 | DN100 (4") flanşlı | Ad | 34.718,81 | 957,93 |
| 25.345.1310 | DN125 (5") flanşlı | Ad | 63.841,05 | 1.033,01 |
| 25.345.1311 | DN150 (6") flanşlı | Ad | 64.589,11 | 1.183,16 |
| 25.345.1312 | DN200 (8") flanşlı | Ad | 164.398,15 | 1.572,80 |
| Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı: | | | | |
| 25.345.1401 | DN15 (1/2") Vidalı | Ad | 4.467,59 | 282,24 |
| 25.345.1402 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 5.513,23 | 319,78 |
| 25.345.1403 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 5.803,83 | 357,31 |
| 25.345.1404 | DN32 (11/4") Vidalı | Ad | 7.756,06 | 394,85 |
| 25.345.1405 | DN40 (11/2") Vidalı | Ad | 8.606,33 | 485,91 |
| 25.345.1406 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 10.416,03 | 582,54 |
| 25.345.1407 | DN65 (21/2") flanşlı | Ad | 19.892,16 | 620,09 |
| 25.345.1408 | DN80 (3") flanşlı | Ad | 24.669,83 | 850,88 |
| 25.345.1409 | DN100 (4") flanşlı | Ad | 39.613,30 | 957,93 |
| 25.345.1410 | DN125 (5") flanşlı | Ad | 66.969,64 | 1.033,01 |
| 25.345.1411 | DN150 (6") flanşlı | Ad | 68.635,41 | 1.183,16 |
| 25.345.1412 | DN200 (8") flanşlı | Ad | 182.057,26 | 1.572,80 |
| DOĞALGAZ FİLTRELERİ (TS 10276) (Ölçü: Ad) | | | | |
| Kullanım Basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler; | | | | |
| 25.345.2101 | DN15 (1/2") Vidalı | Ad | 993,48 | 253,74 |
| 25.345.2102 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 1.060,90 | 319,78 |
| 25.345.2103 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 1.104,00 | 357,31 |
| 25.345.2104 | DN32 (11/4") Vidalı | Ad | 1.511,41 | 394,85 |
| 25.345.2105 | DN40 (11/2") Vidalı | Ad | 1.627,50 | 485,91 |
| 25.345.2106 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 1.772,79 | 582,54 |
| Kullanım Basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler; | | | | |
| 25.345.2201 | DN65 (21/2") flanşlı | Ad | 7.477,91 | 807,78 |
| 25.345.2202 | DN80 (3") flanşlı | Ad | 8.730,74 | 850,88 |
| 25.345.2203 | DN100 (4") flanşlı | Ad | 19.896,28 | 957,93 |
| 25.345.2204 | DN125 (5") flanşlı | Ad | 31.804,36 | 1.033,01 |
| 25.345.2205 | DN150 (6") flanşlı | Ad | 41.576,64 | 1.183,16 |
| 25.345.2206 | DN200 (8") flanşlı | Ad | 102.508,18 | 1.587,05 |
| Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler; | | | | |
| 25.345.2301 | DN15 (1/2") Vidalı | Ad | 1.246,54 | 253,74 |
| 25.345.2302 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 1.327,88 | 319,78 |
| 25.345.2303 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 1.390,44 | 357,31 |
| 25.345.2304 | DN32 (11/4") Vidalı | Ad | 1.754,74 | 394,85 |
| 25.345.2305 | DN40 (11/2") Vidalı | Ad | 1.880,56 | 485,91 |
| 25.345.2306 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 2.233,04 | 582,54 |
| Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler; | | | | |
| 25.345.2401 | DN25 (1") flanşlı | Ad | 5.374,18 | 357,31 |
| 25.345.2402 | DN32 (1 1/4") flanşlı | Ad | 6.008,23 | 394,85 |
| 25.345.2403 | DN40 (1 1/2") flanşlı | Ad | 6.288,39 | 485,91 |
| 25.345.2404 | DN50 (2") flanşlı | Ad | 6.501,81 | 582,54 |
| 25.345.2405 | DN65 (21/2") flanşlı | Ad | 9.076,96 | 807,78 |
| 25.345.2406 | DN80 (3") flanşlı | Ad | 10.684,36 | 850,88 |
| 25.345.2407 | DN100 (4") flanşlı | Ad | 19.757,24 | 957,93 |
| 25.345.2408 | DN125 (5") flanşlı | Ad | 31.693,13 | 1.033,01 |
| 25.345.2409 | DN150 (6") flanşlı | Ad | 41.493,21 | 1.183,16 |
| 25.345.2410 | DN200 (8") flanşlı | Ad | 107.750,29 | 1.587,05 |
| DOĞALGAZ FİLTRELİ REGÜLATÖRLERİ (TS 10624) | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|--|-----------------------|-------------|---|---|----------|
| Filtreli Regülatör 500 mbar'a kadar; | | | | | |
| 25.345.3101 | DN15 (1/2") Vidalı | Ad | 2.313,04 | 253,74 | |
| 25.345.3102 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 2.651,61 | 319,78 | |
| 25.345.3103 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 2.722,53 | 357,31 | |
| Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar; | | | | | |
| 25.345.3201 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 3.168,88 | 319,78 | |
| 25.345.3202 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 3.237,00 | 357,31 | |
| 25.345.3203 | DN32 (1 1/4") Vidalı | Ad | 6.022,13 | 394,85 | |
| 25.345.3204 | DN40 (1 1/2") Vidalı | Ad | 6.503,91 | 485,91 | |
| 25.345.3205 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 8.691,83 | 582,54 | |
| 25.345.3206 | DN65 (2 1/2") Flanşlı | Ad | 33.123,25 | 836,28 | |
| Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624) | | | | | |
| Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar; | | | | | |
| 25.345.4101 | DN20 (3/4") Vidalı | Ad | 4.564,91 | 319,78 | |
| 25.345.4102 | DN25 (1") Vidalı | Ad | 4.908,36 | 357,31 | |
| 25.345.4103 | DN32 (1 1/4") Vidalı | Ad | 9.209,11 | 394,85 | |
| 25.345.4104 | DN40 (1 1/2") Vidalı | Ad | 9.774,33 | 485,91 | |
| 25.345.4105 | DN50 (2") Vidalı | Ad | 11.581,25 | 582,54 | |
| 25.345.4106 | DN65 (2 1/2") Flanşlı | Ad | 29.257,71 | 836,28 | |
| Doğalgaz Sayacı Muhafaza Kutusu: | | | | | |
| Doğalgaz Tahliye Vanaları (TS EN 14382+A1) | | | | | |
| 25.345.5101 | 10 - 40 mbar | Ad | 3.814,04 | 479,66 | |
| 25.345.5102 | 40 -110 mbar | Ad | 3.959,33 | 570,73 | |
| 25.345.5103 | 90 -160 mbar | Ad | 4.070,56 | 645,81 | |
| 25.345.5104 | 160-500 mbar | Ad | 5.488,85 | 720,89 | |
| 25.345.5105 | 400-2000 mbar | Ad | 6.506,66 | 871,04 | |
| 25.345.5106 | 300-6000 mbar | Ad | 9.992,56 | 1.171,35 | |
| SİRKÜLASYON POMPALARI: (Ölçü: Ad) (TS EN 16297/1-2-3) | | | | | |
| Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/min'a kadar; | | | | | |
| 25.350.1001 | 0,5 - 2 (0,25-0,70) | 2250- 5300 | Ad | 15.217,60 | 939,85 |
| 25.350.1002 | 2,1 - 4 (0,40-0,90) | 3600- 8100 | Ad | 16.660,21 | 939,85 |
| 25.350.1003 | 2,1- 4 (0,91-2,00) | 8101-18000 | Ad | 22.295,81 | 939,85 |
| 25.350.1004 | 2,1 - 4 (2,01-3,00) | 18001-27000 | Ad | 26.151,75 | 939,85 |
| 25.350.1005 | 4,1- 8 (0,50-2,00) | 4500-18000 | Ad | 32.553,43 | 1.193,60 |
| 25.350.1006 | 4,1 - 8 (2,01-3,50) | 18001-31500 | Ad | 35.654,36 | 1.193,60 |
| 25.350.1007 | 4,1 - 8 (3,51-5,00) | 31501-45000 | Ad | 36.800,35 | 1.193,60 |
| 25.350.1008 | 8,1-12 (0,50-2,00) | 4500- 18000 | Ad | 39.721,15 | 1.701,06 |
| 25.350.1009 | 8,1-12 (2,01-3,51) | 18001-31500 | Ad | 41.096,34 | 1.701,06 |
| 25.350.1010 | 8,1-12 (3,51-5,00) | 31501-45000 | Ad | 43.617,54 | 1.701,06 |
| 25.350.1011 | 12,1-25 (0,50-2,00) | 4500-18000 | Ad | 46.664,90 | 2.537,34 |
| 25.350.1012 | 12,1-25 (2,01-3,50) | 18001-31500 | Ad | 48.673,76 | 2.537,34 |
| 25.350.1013 | 12,1-25 (3,51-5,00) | 31501-45000 | Ad | 49.738,88 | 2.537,34 |
| 25.350.1014 | 25,1-60 (0,50-2,00) | 4500-18000 | Ad | 52.855,19 | 3.402,11 |
| 25.350.1015 | 25,1-60 (2,01-3,50) | 18001-31500 | Ad | 55.942,64 | 3.402,11 |
| 25.350.1016 | 25,1-60 (3,51-5,00) | 31501-45000 | Ad | 58.746,95 | 3.402,11 |
| 25.350.1017 | 25,1-60 (5,01-7,00) | 45001-63000 | Ad | 61.119,84 | 3.402,11 |
| 25.350.1018 | 60,1-100 (1,00-3,50) | 9000-31500 | Ad | 69.668,00 | 4.238,40 |
| 25.350.1019 | 60,1-100 (3,51-5,00) | 31500-45000 | Ad | 71.811,69 | 4.238,40 |
| 25.350.1020 | 60,1-100 (5,01-7,00) | 45001-63000 | Ad | 74.305,91 | 4.238,40 |
| 25.350.1021 | 60,1-100 (7,01-8,50) | 63001-76500 | Ad | 89.810,56 | 4.238,40 |
| Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) 2950 devir/ min.a kadar: | | | | | |

| Poz No | Tanım | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) | |
|--|-------------|--------------|-------------------|---|---|----------|
| Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Islak Rotorlu Sirkülasyon Pompası: (TS EN 16297/1-2-3) | | | | | | |
| 25.350.3001 | (0,5 - 3,5) | (1 - 3) | Ad | 12.530,05 | 1.701,06 | |
| 25.350.3002 | (3,5 - 7,0) | (1 - 3) | Ad | 35.231,54 | 1.701,06 | |
| 25.350.3003 | (7 - 11) | (1 - 3) | Ad | 41.002,34 | 2.537,34 | |
| 25.350.3004 | (3 - 6) | (3 - 5) | Ad | 41.123,68 | 2.537,34 | |
| 25.350.3005 | (6 - 9) | (3 - 5) | Ad | 43.065,14 | 2.537,34 | |
| 25.350.3006 | (9 - 12) | (3 - 5) | Ad | 59.461,51 | 3.402,11 | |
| 25.350.3007 | (12 - 17) | (3 - 5) | Ad | 65.879,09 | 3.402,11 | |
| 25.350.3008 | (12 - 20) | (5 - 10) | Ad | 86.305,16 | 4.238,40 | |
| 25.350.3009 | (20 - 28) | (5 - 10) | Ad | 107.148,80 | 4.238,40 | |
| 25.350.3010 | (28 - 36) | (5 - 10) | Ad | 122.707,38 | 4.238,40 | |
| 25.350.3011 | (36 - 50) | (5 - 10) | Ad | 144.212,01 | 5.074,68 | |
| Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: | | | | | | |
| 25.350.4001 | 4-13 | 1-10 | Ad | 122.502,84 | 2.537,34 | |
| 25.350.4002 | 6-14,5 | 1-14 | Ad | 126.062,18 | 2.537,34 | |
| 25.350.4003 | 6-14,5 | 1-26 | Ad | 129.461,61 | 3.402,11 | |
| 25.350.4004 | 12-34 | 1-17 | Ad | 156.588,39 | 4.238,40 | |
| 25.350.4005 | 17-38 | 1-20 | Ad | 160.795,24 | 5.074,68 | |
| 25.350.4006 | 18-42 | 1-27 | Ad | 175.304,49 | 6.775,74 | |
| 25.350.4007 | 20-52 | 1-30 | Ad | 205.667,00 | 7.612,01 | |
| 25.350.4008 | 24-56 | 1-20 | Ad | 193.370,78 | 6.775,74 | |
| 25.350.4009 | 26-56 | 1-20 | Ad | 201.864,61 | 6.775,74 | |
| 25.350.4010 | 26-60 | 1-17 | Ad | 182.315,29 | 6.775,74 | |
| 25.350.4011 | 32-100 | 1-14 | Ad | 217.935,89 | 7.612,01 | |
| 25.350.4012 | 36-80 | 1-20 | Ad | 214.969,79 | 7.612,01 | |
| 25.350.4013 | 44-120 | 1-18 | Ad | 224.137,75 | 7.612,01 | |
| 25.350.4014 | 45-135 | 1-40 | Ad | 348.527,74 | 9.313,08 | |
| 25.350.4015 | 50-155 | 1-52 | Ad | 326.444,11 | 10.149,35 | |
| 25.350.4016 | 52-104 | 1-64 | Ad | 367.565,13 | 10.149,35 | |
| 25.350.4017 | 60-155 | 1-48 | Ad | 378.485,79 | 10.149,35 | |
| 25.350.4018 | 65-130 | 1-30 | Ad | 305.519,20 | 9.313,08 | |
| 25.350.4019 | 90-230 | 1-21 | Ad | 327.495,35 | 9.313,08 | |
| 25.350.4020 | 90-250 | 1-25 | Ad | 394.097,91 | 9.313,08 | |
| 25.350.4021 | 90-270 | 1-28 | Ad | 396.552,06 | 10.149,35 | |
| 25.350.4022 | 120-260 | 1-30 | Ad | 421.629,15 | 10.149,35 | |
| SANTRİFÜJ POMPALAR (tek veya çok kademeli): (Ölçü: Ad) (TS EN ISO 9905, TS EN ISO 9908, TS EN ISO 2858) | | | | | | |
| Santrifüj Pompa; 1500/min.'a kadar; | | | | | | |
| 25.355.1001 | 3 - 5 | (3,0 - 5) | 27.000 - 45.000 | Ad | 43.942,06 | 2.133,45 |
| 25.355.1002 | 3 - 5 | (5,1 - 10) | 45.001 - 90.000 | Ad | 46.953,85 | 2.462,26 |
| 25.355.1003 | 3 - 5 | (10,1 - 15) | 90.001 - 135.000 | Ad | 52.269,26 | 2.640,91 |
| 25.355.1004 | 3 - 5 | (15,1 - 20) | 135.001 - 180.000 | Ad | 56.167,50 | 2.791,08 |
| 25.355.1005 | 3 - 5 | (20,1 - 30) | 180.001 - 270.000 | Ad | 57.877,31 | 3.044,80 |
| 25.355.1006 | 3 - 5 | (30,1 - 40) | 270.001 - 360.000 | Ad | 76.567,18 | 3.223,46 |
| 25.355.1007 | 3 - 5 | (40,1 - 60) | 360.001 - 540.000 | Ad | 79.881,39 | 3.477,19 |
| 25.355.1008 | 3 - 5 | (60,1 - 80) | 540.001 - 720.000 | Ad | 97.823,91 | 3.730,94 |
| 25.355.1009 | 3 - 5 | (80,1 - 100) | 720.001 - 900.000 | Ad | 104.676,30 | 3.909,59 |
| 25.355.1010 | 5,1 - 10 | (3,0 - 5) | 27.000 - 45.000 | Ad | 46.285,56 | 2.387,19 |
| 25.355.1011 | 5,1 - 10 | (5,1 - 10) | 45.001 - 90.000 | Ad | 47.665,98 | 2.715,99 |
| 25.355.1012 | 5,1 - 10 | (10,1 - 15) | 90.001 - 135.000 | Ad | 53.272,19 | 2.969,73 |
| 25.355.1013 | 5,1 - 10 | (15,1 - 20) | 135.001 - 180.000 | Ad | 58.398,84 | 3.148,38 |
| 25.355.1014 | 5,1 - 10 | (20,1 - 30) | 180.001 - 270.000 | Ad | 60.594,03 | 3.402,11 |

| Poz No | Tanım | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|-------------|----------|--------------|-------------------|-------|---|---|
| 25.355.1015 | 5,1 - 10 | (30,1 - 40) | 270.001 - 360.000 | Ad | 79.884,79 | 3.655,86 |
| 25.355.1016 | 5,1 - 10 | (40,1 - 60) | 360.001 - 540.000 | Ad | 83.886,59 | 3.909,59 |
| 25.355.1017 | 5,1 - 10 | (60,1 - 80) | 540.001 - 720.000 | Ad | 99.469,70 | 4.163,33 |
| 25.355.1018 | 5,1 - 10 | (80,1 - 100) | 720.001 - 900.000 | Ad | 111.025,88 | 4.313,48 |
| 25.355.1019 | 10,1- 20 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 50.383,60 | 2.791,08 |
| 25.355.1020 | 10,1- 20 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 52.568,68 | 3.223,46 |
| 25.355.1021 | 10,1- 20 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 54.966,09 | 3.477,19 |
| 25.355.1022 | 10,1- 20 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 62.587,00 | 3.655,86 |
| 25.355.1023 | 10,1- 20 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 65.477,44 | 3.984,66 |
| 25.355.1024 | 10,1- 20 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 89.047,89 | 4.163,33 |
| 25.355.1025 | 10,1- 20 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 89.748,39 | 4.567,21 |
| 25.355.1026 | 10,1- 20 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 120.755,24 | 4.820,94 |
| 25.355.1027 | 10,1- 20 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 132.811,80 | 4.999,60 |
| 25.355.1028 | 21- 30 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 57.634,64 | 3.044,80 |
| 25.355.1029 | 21- 30 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 59.261,13 | 3.552,26 |
| 25.355.1030 | 21- 30 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 60.040,69 | 3.806,01 |
| 25.355.1031 | 21- 30 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 68.666,94 | 4.059,75 |
| 25.355.1032 | 21- 30 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 69.415,21 | 4.417,05 |
| 25.355.1033 | 21- 30 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 104.965,61 | 4.670,79 |
| 25.355.1034 | 21- 30 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 107.438,11 | 4.999,60 |
| 25.355.1035 | 21- 30 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 142.308,58 | 5.328,41 |
| 25.355.1036 | 21- 30 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 166.156,33 | 5.582,14 |
| 25.355.1037 | 31- 40 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 58.753,66 | 3.044,80 |
| 25.355.1038 | 31- 40 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 66.029,24 | 3.552,26 |
| 25.355.1039 | 31- 40 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 66.512,19 | 3.806,01 |
| 25.355.1040 | 31- 40 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 73.925,03 | 4.059,75 |
| 25.355.1041 | 31- 40 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 97.188,76 | 4.417,05 |
| 25.355.1042 | 31- 40 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 108.309,23 | 4.670,79 |
| 25.355.1043 | 31- 40 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 160.989,81 | 4.999,60 |
| 25.355.1044 | 31- 40 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 180.598,31 | 5.328,41 |
| 25.355.1045 | 31- 40 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 214.018,50 | 5.582,14 |
| 25.355.1046 | 41- 50 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 60.669,10 | 3.477,19 |
| 25.355.1047 | 41- 50 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 68.767,11 | 3.984,66 |
| 25.355.1048 | 41- 50 | (10,1- 20) | 90.001-180.000 | Ad | 80.084,00 | 4.313,48 |
| 25.355.1049 | 41- 50 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 83.586,98 | 4.567,21 |
| 25.355.1050 | 41- 50 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 105.286,76 | 4.924,53 |
| 25.355.1051 | 41- 50 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 132.653,40 | 5.178,25 |
| 25.355.1052 | 41- 50 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 172.866,24 | 5.685,71 |
| 25.355.1053 | 41- 50 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 174.273,63 | 6.014,53 |
| 25.355.1054 | 41- 50 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 213.879,78 | 6.522,00 |
| 25.355.1055 | 51- 60 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 62.672,15 | 3.552,26 |
| 25.355.1056 | 51- 60 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 70.091,78 | 4.163,33 |
| 25.355.1057 | 51- 60 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 80.721,06 | 4.492,14 |
| 25.355.1058 | 51- 60 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 95.090,75 | 4.745,86 |
| 25.355.1059 | 51- 60 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 120.564,06 | 5.074,68 |
| 25.355.1060 | 51- 60 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 148.209,55 | 5.431,99 |
| 25.355.1061 | 51- 60 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 179.757,55 | 5.835,88 |
| 25.355.1062 | 51- 60 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 200.338,33 | 6.193,20 |
| 25.355.1063 | 51- 60 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 247.720,35 | 6.522,00 |
| 25.355.1064 | 61- 80 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 66.703,35 | 3.552,26 |
| 25.355.1065 | 61- 80 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 74.461,89 | 4.313,48 |
| 25.355.1066 | 61- 80 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 91.914,75 | 4.670,79 |
| 25.355.1067 | 61- 80 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 109.789,85 | 4.924,53 |

| Poz No | Tanım | | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|-----------|------------|--------------------|-------|---|---|
| 25.355.1068 | 61- 80 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 139.153,73 | 5.328,41 |
| 25.355.1069 | 61- 80 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 156.417,83 | 5.685,71 |
| 25.355.1070 | 61- 80 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 188.204,25 | 6.193,20 |
| 25.355.1071 | 61- 80 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 244.214,95 | 6.522,00 |
| 25.355.1072 | 61- 80 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 254.850,06 | 6.775,74 |
| 25.355.1073 | 81-100 | (3,0- 5) | 27.000- 45.000 | Ad | 73.553,33 | 3.984,66 |
| 25.355.1074 | 81-100 | (5,1- 10) | 45.001- 90.000 | Ad | 90.975,28 | 4.567,21 |
| 25.355.1075 | 81-100 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 104.639,61 | 4.924,53 |
| 25.355.1076 | 81-100 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 116.447,68 | 5.178,25 |
| 25.355.1077 | 81-100 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 153.182,08 | 5.685,71 |
| 25.355.1078 | 81-100 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 164.566,38 | 6.014,53 |
| 25.355.1079 | 81-100 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 227.152,18 | 6.446,93 |
| 25.355.1080 | 81-100 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 246.835,75 | 6.850,81 |
| 25.355.1081 | 81-100 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 343.456,69 | 7.208,13 |
| 25.355.1082 | 101-150 | (5,0- 10) | 45.000- 90.000 | Ad | 102.702,44 | 4.820,94 |
| 25.355.1083 | 101-150 | (10,1- 15) | 90.001-135.000 | Ad | 134.872,16 | 5.253,33 |
| 25.355.1084 | 101-150 | (15,1- 20) | 135.001-180.000 | Ad | 139.299,59 | 5.582,14 |
| 25.355.1085 | 101-150 | (20,1- 30) | 180.001-270.000 | Ad | 152.027,84 | 6.014,53 |
| 25.355.1086 | 101-150 | (30,1- 40) | 270.001-360.000 | Ad | 186.197,24 | 6.343,35 |
| 25.355.1087 | 101-150 | (40,1- 60) | 360.001-540.000 | Ad | 228.738,23 | 6.954,39 |
| 25.355.1088 | 101-150 | (60,1- 80) | 540.001-720.000 | Ad | 407.168,21 | 7.283,20 |
| 25.355.1089 | 101-150 | (80,1-100) | 720.001-900.000 | Ad | 581.283,88 | 7.612,01 |
| 25.355.1090 | 101-300 | (10,0- 20) | 90.000-180.000 | Ad | 157.797,30 | 5.582,14 |
| 25.355.1091 | 101-300 | (20,1- 35) | 180.001-315.000 | Ad | 223.258,23 | 6.193,20 |
| 25.355.1092 | 151-300 | (35,1- 55) | 315.001-495.000 | Ad | 321.884,43 | 7.612,01 |
| 25.355.1093 | 151-300 | (56,0- 80) | 504.000-720.000 | Ad | 499.383,24 | 8.223,05 |
| 25.355.1094 | 151-300 | (81,0-120) | 729.000-1.080.000 | Ad | 564.486,28 | 8.880,69 |
| 25.355.1095 | 151-300 | (121-160) | 1.081.000-1440.000 | Ad | 659.608,23 | 9.491,73 |
| Santrifüj pompa; 3000 devir/ min. kadar, diğer özellikler BFT 25.355.1000'in aynı. | | | | | | |
| KIZGIN SU POMPALARI: (Ölçü: Ad) | | | | | | |
| Kızgın su pompası; 10 Atmosfer, 140 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar; | | | | | | |
| Kızgın su pompası; 10 Atmosfer, 140 °C şartlarında çalışacak, 3000 devir/ min.'a kadar; | | | | | | |
| Kızgın su pompası; 12 Atmosfer, 170 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar; | | | | | | |
| Kızgın su pompası; 12 Atmosfer, 170 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 3000 devir/min.'a kadar; | | | | | | |
| Kızgın su pompası; 20 Atmosfer, 200 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar; | | | | | | |
| Kızgın su pompası; 20 Atmosfer, 200 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 3000 devir/min.'a kadar; | | | | | | |
| DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALAR (tek veya çok kademeli): (Ölçü: Ad) | | | | | | |
| 25.355.9001 | 0,8-4,0 | (15-35) | 135.000 - 315.000 | Ad | 32.495,01 | 2.537,34 |
| 25.355.9002 | 1,2-5,0 | (22-50) | 198.000 - 450.000 | Ad | 33.721,90 | 2.537,34 |
| 25.355.9003 | 1,8-5,5 | (23-65) | 207.000 - 585.000 | Ad | 39.507,71 | 3.402,11 |
| 25.355.9004 | 2,1-6,5 | (24-75) | 216.000 - 675.000 | Ad | 40.532,36 | 3.402,11 |
| 25.355.9005 | 2,5-6,8 | (25-85) | 225.000 - 765.000 | Ad | 45.602,10 | 4.238,40 |
| Beton kaide yapılması; | | | | | | |
| PİS SU POMPALARI: (Ölçü: Ad.) | | | | | | |
| Dalgıç Tip Drenaj Pompası ; | | | | | | |
| 25.360.1101 | 2,0 - 6,0 | (3,0 -6,0) | | Ad | 15.623,09 | 2.019,45 |
| 25.360.1102 | 3,0 - 10 | (3,0 -6,0) | | Ad | 17.294,90 | 2.019,45 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|---|---|
| 25.360.1103 | 3,0 - 10 (4,0 -7,0) | Ad | 19.648,48 | 2.094,53 |
| 25.360.1104 | 3,0 - 15 (4,0 -10) | Ad | 20.959,96 | 2.394,84 |
| 25.360.1105 | 2,0 - 15 (7,0 -15) | Ad | 29.114,64 | 2.770,23 |
| 25.360.1106 | 2,0 - 10 (12 - 20) | Ad | 35.356,95 | 2.770,23 |
| 25.360.1107 | 5,0 - 40 (3,0 -15) | Ad | 43.390,28 | 3.145,61 |
| 25.360.1108 | 5,0 - 40 (5,0 -15) | Ad | 53.731,20 | 3.145,61 |
| 25.360.1109 | 5,0 - 50 (7,0 -25) | Ad | 90.252,64 | 3.521,00 |
| Dalgıç Tip Pis Su Pompası; | | | | |
| 25.360.1201 | 5,0 - 10 (5,0 -10) | Ad | 22.855,43 | 1.944,38 |
| 25.360.1202 | 5,0 - 10 (10 - 15) | Ad | 32.160,05 | 2.094,53 |
| 25.360.1203 | 5,0 - 10 (15 -20) | Ad | 46.196,99 | 2.244,69 |
| 25.360.1204 | 10 - 15 (5,0 -10) | Ad | 41.825,01 | 1.944,38 |
| 25.360.1205 | 10 - 15 (10 - 15) | Ad | 48.685,39 | 2.319,76 |
| 25.360.1206 | 15 - 20 (5,0 -10) | Ad | 54.927,70 | 2.319,76 |
| 25.360.1207 | 15 - 20 (10 - 15) | Ad | 66.922,98 | 2.544,99 |
| 25.360.1208 | 15 - 20 (15 - 20) | Ad | 82.934,14 | 2.620,08 |
| 25.360.1209 | 20 - 25 (10 - 15) | Ad | 80.399,46 | 2.620,08 |
| 25.360.1210 | 20 - 25 (15 - 20) | Ad | 103.011,13 | 2.770,23 |
| 25.360.1211 | 20 - 25 (20 - 30) | Ad | 129.877,39 | 2.995,46 |
| 25.360.1212 | 25 - 30 (20 - 25) | Ad | 134.892,80 | 2.995,46 |
| 25.360.1213 | 25 - 30 (25 - 30) | Ad | 135.744,04 | 3.145,61 |
| 25.360.1214 | 25 - 30 (30 - 35) | Ad | 145.324,13 | 3.220,69 |
| 25.360.1215 | 30 - 40 (30 - 35) | Ad | 173.113,01 | 3.370,85 |
| 25.360.1216 | 30 - 40 (35 - 40) | Ad | 229.274,45 | 3.445,93 |
| 25.360.1217 | 30 - 40 (40 - 45) | Ad | 274.380,41 | 3.521,00 |
| 25.360.1218 | 40 - 50 (35 - 40) | Ad | 298.993,26 | 3.596,08 |
| 25.360.1219 | 40 - 50 (40 - 45) | Ad | 361.162,01 | 3.746,24 |
| 25.360.1220 | 40 - 50 (45 - 50) | Ad | 410.447,48 | 3.821,31 |
| Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası; | | | | |
| 25.360.1301 | 5,0 - 10 (5,0 -10) | Ad | 55.334,29 | 1.944,38 |
| 25.360.1302 | 5,0 - 10 (10 - 15) | Ad | 65.798,39 | 2.094,53 |
| 25.360.1303 | 5,0 - 10 (15 -20) | Ad | 73.849,19 | 2.244,69 |
| 25.360.1304 | 10 - 15 (5,0 -10) | Ad | 69.729,40 | 2.169,60 |
| 25.360.1305 | 10 - 15 (10 - 15) | Ad | 77.510,55 | 2.319,76 |
| 25.360.1306 | 15 - 20 (5,0 -10) | Ad | 77.915,01 | 2.319,76 |
| 25.360.1307 | 15 - 20 (10 - 15) | Ad | 79.798,56 | 2.544,99 |
| 25.360.1308 | 15 - 20 (15 - 20) | Ad | 92.978,45 | 2.620,08 |
| BORU BOYANMASI; (Ölçü: m) | | | | |
| Boru boyanması, sülyen boya ile; (Ölçü: m) | | | | |
| 25.365.1101 | 15 Ø mm. – 50 Ø mm. (1/2" - 2") arası (2") dahil | m | 55,45 | 48,73 |
| 25.365.1102 | 50 Ø mm. – 100 Ø mm. (2" - 4") arası (4") dahil | m | 110,91 | 97,46 |
| 25.365.1103 | 100 Ø mm. – 150 Ø mm. (4" - 6") arası (6") dahil | m | 165,98 | 146,19 |
| 25.365.1104 | 150 Ø mm. – 200 Ø mm. (6" - 8") arası (8") dahil | m | 221,31 | 194,93 |
| 25.365.1105 | 200 Ø mm. – 250 Ø mm. (8" - 10") arası (10") dahil | m | 258,06 | 225,09 |
| 25.365.1106 | 250 Ø mm. – 300 Ø mm. (10" - 12") arası (12") dahil | m | 313,83 | 274,25 |
| 25.365.1107 | 300 Ø mm. – 350 Ø mm. (12" - 14") arası (14") dahil | m | 368,73 | 322,55 |
| 25.365.1108 | 350 Ø mm. – 400 Ø mm. (14" - 16") arası (16") dahil | m | 424,04 | 371,28 |
| 25.365.1109 | 400 Ø mm. – 450 Ø mm. (16" - 18") arası (18") dahil | m | 477,65 | 418,29 |
| 25.365.1110 | 450 Ø mm. – 500 Ø mm. (18" - 20") ve yukarısı | m | 518,30 | 452,34 |
| Boru boyanması, yağlı boya ile; (Ölçü: m) | | | | |
| 25.365.1201 | 15 Ø mm. - 50 Ø mm. (1/2" – 2") arası (2") dahil | m | 56,68 | 48,73 |
| 25.365.1202 | 50 Ø mm. - 100 Ø mm. (2" - 4") arası (4") dahil | m | 113,06 | 97,46 |
| 25.365.1203 | 100 Ø mm. - 150 Ø mm. (4" - 6") arası (6") dahil | m | 167,43 | 144,04 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|---|---|
| 25.365.1204 | 150 Ø mm. - 200 Ø mm (6" - 8") arası (8") dahil | m | 223,53 | 192,34 |
| 25.365.1205 | 200 Ø mm. - 250 Ø mm. (8" - 10") arası (10") dahil | m | 264,94 | 225,95 |
| 25.365.1206 | 250 Ø mm. - 300 Ø mm. (10" - 12") arası (12") dahil | m | 321,04 | 274,25 |
| 25.365.1207 | 300 Ø mm. - 350 Ø mm. (12" - 14") arası (14") dahil | m | 377,13 | 322,55 |
| 25.365.1208 | 350 Ø mm. - 400 Ø mm (14" - 16") arası (16") dahil | m | 432,79 | 370,41 |
| 25.365.1209 | 400 Ø mm. - 450 Ø mm. (16" - 18") arası (18") dahil | m | 488,46 | 418,29 |
| 25.365.1210 | 450 Ø mm. - 500 Ø mm. (18" - 20") ve yukarısı | m | 530,31 | 452,34 |
| PASA KARŞI İZOLASYON: | | | | |
| 25.365.2100 | Depo gibi sac yüzeyler üzerine fibro camlı izolasyon; (Ölçü: m2.) | m ² | 339,81 | 114,70 |
| Borular üzerine fibro camlı izolasyon; (Ölçü: m.) | | | | |
| 25.365.2201 | 15 Ø mm. - 50 Ø mm. (1/2" - 2") arası (2") dahil | m | 57,50 | 21,48 |
| 25.365.2202 | 50 Ø mm. - 100 Ø mm. (2" - 4") arası (4") dahil | m | 105,54 | 35,80 |
| 25.365.2203 | 100 Ø mm. - 150 Ø mm. (4" - 6") arası (6") dahil | m | 158,79 | 53,04 |
| 25.365.2204 | 150 Ø mm. - 200 Ø mm. (6" - 8") arası (8") dahil | m | 213,43 | 71,60 |
| 25.365.2205 | 200 Ø mm. - 250 Ø mm. (8" - 10") arası (10") dahil | m | 275,30 | 97,46 |
| 25.365.2206 | 250 Ø mm. - 300 Ø mm. (10" - 12") arası (12") dahil | m | 322,00 | 110,39 |
| 25.365.2207 | 300 Ø mm. - 350 Ø mm. (12" - 14") arası (14") dahil | m | 385,21 | 137,58 |
| 25.365.2208 | 350 Ø mm. - 400 Ø mm. (14" - 16") ve yukarısı. | m | 434,15 | 150,50 |
| ÇEŞİTLİ METAL İMALAT İŞLERİ: (Ölçü: kg.) | | | | |
| Çelik profilden kaynak yoluyla yapılıp; yalnız kaynak yerleri tesviye edilerek kullanılmak üzere (Teknik resmine göre ve malzemesi dahil) İnşaat işleri BFT 15.550.1202'den ödenecektir. | | | | |
| 25.365.3200 | Pirinç profil veya çubuklardan kaynak veya perçin yoluyla yapılıp, yalnız kaynak yeri tesviye edilerek kullanılmak üzere (Teknik resmine göre ve malzemesi dahil). | Kg | 567,21 | 75,08 |
| 25.365.3300 | Alüminyum profil ve çubuklardan kaynak veya perçin ile yapılıp, yalnız kaynak yeri tesviye edilerek kullanılmak üzere. (Teknik Resmine göre ve malzemesi dahil) | Kg | 348,24 | 75,08 |
| 25.365.3400 | Galvanizli veya yüksek korozif korumaya sahip çinko magnezyum kaplamalı, çelik profillerden modüler konsol sistemleri; (Ölçü: kg) | Kg | 415,81 | 45,05 |
| TEKNİK YALITIM | | | | |
| Depo, tank vb. düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm'den büyük çaplı boruların taş yünü rabitz telli şilte ve taş yünü levhalar ile ısı yalıtımı; (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.400.1001 | 3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 828,74 | 507,46 |
| 25.400.1002 | 4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 991,00 | 611,04 |
| 25.400.1003 | 5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 1.106,30 | 648,59 |
| 25.400.1004 | 6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 1.212,79 | 686,13 |
| 25.400.1005 | 8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 1.440,43 | 761,20 |
| 25.400.1006 | 10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 1.689,24 | 864,78 |
| 25.400.1007 | 12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³ | m ² | 1.919,81 | 939,85 |
| 25.400.1008 | 3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 960,78 | 507,46 |
| 25.400.1009 | 4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 1.159,70 | 611,04 |
| 25.400.1010 | 5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 1.316,08 | 648,59 |
| 25.400.1011 | 6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 1.472,45 | 686,13 |
| 25.400.1012 | 8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 1.771,98 | 761,20 |
| 25.400.1013 | 10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 2.117,60 | 864,78 |
| 25.400.1014 | 12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³ | m ² | 2.333,51 | 939,85 |
| 25.400.1020 | 4,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ | m ² | 842,83 | 611,04 |
| 25.400.1021 | 5,0cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ | m ² | 939,05 | 648,59 |
| 25.400.1022 | 6,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ | m ² | 1.032,34 | 686,13 |
| 25.400.1023 | 8,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ | m ² | 1.223,31 | 761,20 |
| 25.400.1024 | 10 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ | m ² | 1.441,31 | 864,78 |
| 25.400.1025 | 12 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³ | m ² | 1.677,76 | 939,85 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|----------------|---|---|
| Şilte veya levha tipi yalıtım malzemelerinin üzerlerinin sac ile kaplanması; | | | | |
| 25.400.1051 | 0,6 mm Alüminyum sac ile yüzey kaplama | m ² | 880,99 | 296,49 |
| 25.400.1052 | 0,8 mm Alüminyum sac ile yüzey kaplama | m ² | 1.232,61 | 414,31 |
| 25.400.1053 | 0,5 mm Galvanizli sac ile yüzey kaplama | m ² | 700,64 | 414,31 |
| Cam Yünü Prefabrik Boru İzolasyonu (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.2001 | (1/2") 21 Ø mm 25 mm. | m | 140,89 | 73,26 |
| 25.400.2002 | (1/2") 21 Ø mm. 30 mm. | m | 160,55 | 73,26 |
| 25.400.2003 | 21 Ø mm. 40 mm. | m | 230,24 | 73,26 |
| 25.400.2004 | 21 Ø mm. 50 mm. | m | 294,79 | 73,26 |
| 25.400.2005 | 21 Ø mm. 60 mm. | m | 379,86 | 73,26 |
| 25.400.2006 | (3/4") 27 Ø mm. 25 mm. | m | 153,95 | 73,26 |
| 25.400.2007 | (3/4") 27 Ø mm. 30 mm. | m | 180,35 | 73,26 |
| 25.400.2008 | 27 Ø mm. 40 mm. | m | 247,93 | 83,63 |
| 25.400.2009 | 27 Ø mm. 50 mm. | m | 315,41 | 83,63 |
| 25.400.2010 | 27 Ø mm. 60 mm. | m | 400,50 | 83,63 |
| 25.400.2011 | (1") 34 Ø mm 30 mm. | m | 205,39 | 83,63 |
| 25.400.2012 | (1") 34 Ø mm. 40 mm. | m | 258,20 | 83,63 |
| 25.400.2013 | 34 Ø mm 50 mm. | m | 328,61 | 83,63 |
| 25.400.2014 | 34 Ø mm. 60 mm. | m | 418,10 | 83,63 |
| 25.400.2015 | (1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm. | m | 215,65 | 83,63 |
| 25.400.2016 | (1 1/4") 42 Ø mm. 40 mm. | m | 271,40 | 83,63 |
| 25.400.2017 | 42 Ø mm. 50 mm. | m | 343,29 | 83,63 |
| 25.400.2018 | 42 Ø mm. 60 mm. | m | 412,24 | 83,63 |
| 25.400.2019 | (1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm. | m | 216,39 | 83,63 |
| 25.400.2020 | (1 1/2") 48 Ø mm. 40 mm. | m | 280,20 | 83,63 |
| 25.400.2021 | 48 Ø mm. 50 mm. | m | 353,55 | 83,63 |
| 25.400.2022 | 48 Ø mm. 60 mm. | m | 448,91 | 83,63 |
| 25.400.2023 | 57 Ø mm. 30 mm. | m | 252,69 | 98,65 |
| 25.400.2024 | 57 Ø mm. 40 mm. | m | 309,90 | 98,65 |
| 25.400.2025 | 57 Ø mm. 50 mm. | m | 384,71 | 98,65 |
| 25.400.2026 | 57 Ø mm. 60 mm. | m | 468,34 | 98,65 |
| 25.400.2027 | (2") 60 Ø mm. 30 mm. | m | 257,09 | 98,65 |
| 25.400.2028 | (2") 60 Ø mm. 40 mm. | m | 314,30 | 98,65 |
| 25.400.2029 | 60 Ø mm. 50 mm. | m | 389,11 | 98,65 |
| 25.400.2030 | 60 Ø mm. 60 mm. | m | 488,88 | 98,65 |
| 25.400.2031 | 60 Ø mm. 80 mm. | m | 692,79 | 98,65 |
| 25.400.2032 | 63 Ø mm. 30 mm. | m | 270,54 | 116,50 |
| 25.400.2033 | 63 Ø mm. 40 mm. | m | 336,55 | 116,50 |
| 25.400.2034 | 63 Ø mm. 50 mm. | m | 411,38 | 116,50 |
| 25.400.2035 | 63 Ø mm. 60 mm. | m | 512,59 | 116,50 |
| 25.400.2036 | 63 Ø mm. 80 mm. | m | 737,05 | 116,50 |
| 25.400.2037 | 70 Ø mm. 30 mm. | m | 286,68 | 116,50 |
| 25.400.2038 | 70 Ø mm. 40 mm. | m | 346,83 | 116,50 |
| 25.400.2039 | 70 Ø mm. 50 mm. | m | 426,04 | 116,50 |
| 25.400.2040 | 70 Ø mm. 60 mm. | m | 525,80 | 116,50 |
| 25.400.2041 | 70 Ø mm. 80 mm. | m | 772,25 | 116,50 |
| 25.400.2042 | 76 Ø mm. 30 mm. | m | 295,48 | 116,50 |
| 25.400.2043 | 76 Ø mm. 40 mm. | m | 357,09 | 116,50 |
| 25.400.2044 | 76 Ø mm. 50 mm. | m | 434,84 | 116,50 |
| 25.400.2045 | 76 Ø mm. 60 mm. | m | 537,54 | 116,50 |
| 25.400.2046 | 76 Ø mm. 80 mm. | m | 772,25 | 116,50 |
| 25.400.2047 | 83 Ø mm. 40 mm. | m | 379,45 | 131,53 |

| Poz No | Tanım | | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|----------------|--------|-------|--|--|
| 25.400.2048 | 83 Ø mm. | 50 mm. | m | 463,08 | 131,53 |
| 25.400.2049 | 83 Ø mm. | 60 mm. | m | 568,70 | 131,53 |
| 25.400.2050 | 83 Ø mm. | 80 mm. | m | 829,83 | 131,53 |
| 25.400.2051 | 89 Ø mm. | 40 mm. | m | 395,76 | 139,04 |
| 25.400.2052 | 89 Ø mm. | 50 mm. | m | 479,39 | 139,04 |
| 25.400.2053 | 89 Ø mm. | 60 mm. | m | 620,21 | 139,04 |
| 25.400.2054 | 89 Ø mm. | 80 mm. | m | 854,94 | 139,04 |
| 25.400.2055 | 102 Ø mm. | 40 mm. | m | 435,64 | 156,90 |
| 25.400.2056 | 102 Ø mm. | 50 mm. | m | 522,19 | 156,90 |
| 25.400.2057 | 102 Ø mm. | 60 mm. | m | 636,61 | 156,90 |
| 25.400.2058 | 102 Ø mm. | 80 mm. | m | 890,41 | 156,90 |
| 25.400.2059 | 108 Ø mm. | 40 mm. | m | 450,46 | 164,40 |
| 25.400.2060 | 108 Ø mm. | 50 mm. | m | 541,43 | 164,40 |
| 25.400.2061 | 108 Ø mm. | 60 mm. | m | 655,85 | 164,40 |
| 25.400.2062 | 108 Ø mm. | 80 mm. | m | 938,99 | 164,40 |
| 25.400.2063 | 114 Ø mm. | 40 mm. | m | 468,25 | 171,91 |
| 25.400.2064 | 114 Ø mm. | 50 mm. | m | 557,74 | 171,91 |
| 25.400.2065 | 114 Ø mm. | 60 mm. | m | 675,10 | 171,91 |
| 25.400.2066 | 114 Ø mm. | 80 mm. | m | 955,30 | 171,91 |
| 25.400.2067 | 127 Ø mm. | 40 mm. | m | 511,23 | 197,29 |
| 25.400.2068 | 127 Ø mm. | 50 mm. | m | 606,59 | 197,29 |
| 25.400.2069 | 127 Ø mm. | 60 mm. | m | 728,35 | 197,29 |
| 25.400.2070 | 127 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.018,81 | 197,29 |
| 25.400.2071 | 133 Ø mm. | 50 mm. | m | 627,30 | 204,80 |
| 25.400.2072 | 133 Ø mm. | 60 mm. | m | 746,13 | 204,80 |
| 25.400.2073 | 133 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.043,94 | 204,80 |
| 25.400.2074 | 140 Ø mm. | 50 mm. | m | 644,99 | 215,15 |
| 25.400.2075 | 140 Ø mm. | 60 mm. | m | 774,09 | 215,15 |
| 25.400.2076 | 140 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.074,83 | 215,15 |
| 25.400.2077 | 159 Ø mm. | 50 mm. | m | 714,55 | 248,04 |
| 25.400.2078 | 159 Ø mm. | 60 mm. | m | 846,58 | 248,04 |
| 25.400.2079 | 159 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.163,45 | 248,04 |
| 25.400.2080 | 169 Ø mm. | 50 mm. | m | 739,65 | 255,54 |
| 25.400.2081 | 169 Ø mm. | 60 mm. | m | 874,61 | 255,54 |
| 25.400.2082 | 169 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.198,83 | 255,54 |
| 25.400.2083 | 193 Ø mm. | 50 mm. | m | 822,60 | 295,94 |
| 25.400.2084 | 193 Ø mm. | 60 mm. | m | 966,36 | 295,94 |
| 25.400.2085 | 193 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.308,18 | 295,94 |
| 25.400.2086 | 219 Ø mm. | 50 mm. | m | 908,46 | 336,33 |
| 25.400.2087 | 219 Ø mm. | 60 mm. | m | 1.061,03 | 336,33 |
| 25.400.2088 | 219 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.423,39 | 336,33 |
| 25.400.2089 | 244 Ø mm. | 50 mm. | m | 986,81 | 369,20 |
| 25.400.2090 | 244 Ø mm. | 60 mm. | m | 1.149,65 | 369,20 |
| 25.400.2091 | 244 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.526,68 | 369,20 |
| 25.400.2092 | 273 Ø mm. | 50 mm. | m | 1.088,91 | 419,95 |
| 25.400.2093 | 273 Ø mm. | 60 mm. | m | 1.270,81 | 419,95 |
| 25.400.2094 | 273 Ø mm. | 80 mm. | m | 1.661,04 | 419,95 |
| Alüminyum Folyo Kaplı Cam Yünü Prefabrik Boru İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m) | | | | | |
| 25.400.2501 | (1/4") 15 Ø mm | 25 mm | m | 162,43 | 58,26 |
| 25.400.2502 | (1/4") 15 Ø mm | 30 mm | m | 185,89 | 58,26 |
| 25.400.2503 | (1/4") 15 Ø mm | 40 mm | m | 237,24 | 58,26 |
| 25.400.2504 | (1/4") 15 Ø mm | 50 mm | m | 278,31 | 58,26 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|-------------|-----------------------|-------|---|---|
| 25.400.2505 | (1/2") 21Ø mm 25 mm | m | 187,69 | 73,26 |
| 25.400.2506 | (1/2") 21 Ø mm 30 mm | m | 212,63 | 73,26 |
| 25.400.2507 | (1/2") 21 Ø mm 40 mm | m | 269,84 | 73,26 |
| 25.400.2508 | (1/2") 21 Ø mm 50 mm | m | 334,39 | 73,26 |
| 25.400.2509 | (1/2") 21 Ø mm 60 mm | m | 384,28 | 73,26 |
| 25.400.2510 | (3/4") 27 Ø mm 25 mm | m | 206,85 | 83,63 |
| 25.400.2511 | (3/4") 27 Ø mm 30 mm | m | 236,20 | 83,63 |
| 25.400.2512 | (3/4") 27 Ø mm 40 mm | m | 293,41 | 83,63 |
| 25.400.2513 | (3/4") 27 Ø mm 50 mm | m | 352,09 | 83,63 |
| 25.400.2514 | (3/4") 27 Ø mm 60 mm | m | 407,84 | 83,63 |
| 25.400.2515 | (1") 33 Ø mm 25 mm | m | 219,33 | 83,63 |
| 25.400.2516 | (1") 33 Ø mm 30 mm | m | 249,40 | 83,63 |
| 25.400.2517 | (1") 33 Ø mm 40 mm | m | 308,08 | 83,63 |
| 25.400.2518 | (1") 33 Ø mm 50 mm | m | 362,36 | 83,63 |
| 25.400.2519 | (1") 33 Ø mm 60 mm | m | 443,04 | 83,63 |
| 25.400.2520 | (11/4") 42Ø mm 25 mm | m | 236,20 | 83,63 |
| 25.400.2521 | (11/4") 42Ø mm 30 mm | m | 259,66 | 83,63 |
| 25.400.2522 | (11/4") 42Ø mm 40 mm | m | 327,15 | 83,63 |
| 25.400.2523 | (11/4") 42Ø mm 50 mm | m | 413,70 | 83,63 |
| 25.400.2524 | (11/4") 42Ø mm 60 mm | m | 473,85 | 83,63 |
| 25.400.2525 | (11/2") 48Ø mm 25 mm | m | 250,86 | 83,63 |
| 25.400.2526 | (11/2") 48Ø mm 30 mm | m | 271,40 | 83,63 |
| 25.400.2527 | (11/2") 48Ø mm 40 mm | m | 341,83 | 83,63 |
| 25.400.2528 | (11/2") 48Ø mm 50 mm | m | 413,70 | 83,63 |
| 25.400.2529 | (11/2") 48Ø mm 60 mm | m | 503,19 | 83,63 |
| 25.400.2530 | (2") 60 Ø mm 25 mm | m | 282,03 | 98,65 |
| 25.400.2531 | (2") 60 Ø mm 30 mm | m | 305,50 | 98,65 |
| 25.400.2532 | (2") 60 Ø mm 40 mm | m | 368,58 | 98,65 |
| 25.400.2533 | (2") 60 Ø mm 50 mm | m | 424,33 | 98,65 |
| 25.400.2534 | (2") 60 Ø mm 60 mm | m | 525,55 | 98,65 |
| 25.400.2535 | (2") 60 Ø mm 80 mm | m | 741,20 | 98,65 |
| 25.400.2536 | (21/2") 76Ø mm 25 mm | m | 332,15 | 116,50 |
| 25.400.2537 | (21/2") 76Ø mm 30 mm | m | 360,03 | 116,50 |
| 25.400.2538 | (21/2") 76Ø mm 40 mm | m | 427,51 | 116,50 |
| 25.400.2539 | (21/2") 76Ø mm 50 mm | m | 481,79 | 116,50 |
| 25.400.2540 | (21/2") 76Ø mm 60 mm | m | 581,54 | 116,50 |
| 25.400.2541 | (21/2") 76Ø mm 80 mm | m | 852,94 | 116,50 |
| 25.400.2542 | (21/2") 76Ø mm 100 mm | m | 1.052,45 | 116,50 |
| 25.400.2543 | (3") 89 Ø mm 25 mm | m | 385,50 | 139,04 |
| 25.400.2544 | (3") 89 Ø mm 30 mm | m | 417,78 | 139,04 |
| 25.400.2545 | (3") 89 Ø mm 40 mm | m | 469,11 | 139,04 |
| 25.400.2546 | (3") 89 Ø mm 50 mm | m | 539,54 | 139,04 |
| 25.400.2547 | (3") 89 Ø mm 60 mm | m | 661,30 | 139,04 |
| 25.400.2548 | (3") 89 Ø mm 80 mm | m | 926,83 | 139,04 |
| 25.400.2549 | (3") 89 Ø mm 100 mm | m | 1.278,91 | 139,04 |
| 25.400.2550 | (4")114 Ø mm 25 mm | m | 355,29 | 171,91 |
| 25.400.2551 | (4")114 Ø mm 30 mm | m | 501,99 | 171,91 |
| 25.400.2552 | (4")114 Ø mm 40 mm | m | 563,60 | 171,91 |
| 25.400.2553 | (4")114 Ø mm 50 mm | m | 663,36 | 171,91 |
| 25.400.2554 | (4")114 Ø mm 60 mm | m | 776,33 | 171,91 |
| 25.400.2555 | (4")114 Ø mm 80 mm | m | 1.038,91 | 171,91 |
| 25.400.2556 | (4")114 Ø mm 100 mm | m | 1.549,44 | 171,91 |
| 25.400.2557 | (5")140 Ø mm 30 mm | m | 581,90 | 215,15 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-----------------------|-------|--|--|
| 25.400.2558 | (5")140 Ø mm 40 mm | m | 675,79 | 215,15 |
| 25.400.2559 | (5")140 Ø mm 50 mm | m | 777,01 | 215,15 |
| 25.400.2560 | (5")140 Ø mm 60 mm | m | 914,91 | 215,15 |
| 25.400.2561 | (5")140 Ø mm 80 mm | m | 1.212,73 | 215,15 |
| 25.400.2562 | (5")140 Ø mm 100 mm | m | 1.736,44 | 215,15 |
| 25.400.2563 | (6")169 Ø mm 30 mm | m | 739,65 | 255,54 |
| 25.400.2564 | (6")169 Ø mm 40 mm | m | 798,34 | 255,54 |
| 25.400.2565 | (6")169 Ø mm 50 mm | m | 883,43 | 255,54 |
| 25.400.2566 | (6")169 Ø mm 60 mm | m | 1.074,13 | 255,54 |
| 25.400.2567 | (6")169 Ø mm 80 mm | m | 1.386,60 | 255,54 |
| 25.400.2568 | (6")169 Ø mm 100 mm | m | 1.919,13 | 255,54 |
| 25.400.2569 | (8")219 Ø mm 30 mm | m | 911,40 | 336,33 |
| 25.400.2570 | (8")219 Ø mm 40 mm | m | 1.097,70 | 336,33 |
| 25.400.2571 | (8")219 Ø mm 50 mm | m | 1.135,85 | 336,33 |
| 25.400.2572 | (8")219 Ø mm 60 mm | m | 1.423,39 | 336,33 |
| 25.400.2573 | (8")219 Ø mm 80 mm | m | 1.828,28 | 336,33 |
| 25.400.2574 | (8")219 Ø mm 100 mm | m | 2.346,14 | 336,33 |
| 25.400.2575 | (10")273 Ø mm 30 mm | m | 1.096,24 | 419,95 |
| 25.400.2576 | (10")273 Ø mm 40 mm | m | 1.323,63 | 419,95 |
| 25.400.2577 | (10")273 Ø mm 50 mm | m | 1.396,98 | 419,95 |
| 25.400.2578 | (10")273 Ø mm 60 mm | m | 1.595,03 | 419,95 |
| 25.400.2579 | (10")273 Ø mm 80 mm | m | 2.192,10 | 419,95 |
| 25.400.2580 | (12")324 Ø mm 30 mm | m | 1.232,59 | 493,21 |
| 25.400.2581 | (12")324 Ø mm 40 mm | m | 1.470,24 | 493,21 |
| 25.400.2582 | (12")324 Ø mm 50 mm | m | 1.602,28 | 493,21 |
| 25.400.2583 | (12")324 Ø mm 60 mm | m | 1.768,05 | 493,21 |
| 25.400.2584 | (14")356 Ø mm 30 mm | m | 1.324,41 | 543,96 |
| 25.400.2585 | (14")356 Ø mm 40 mm | m | 1.553,26 | 543,96 |
| 25.400.2586 | (14")356 Ø mm 50 mm | m | 1.688,24 | 543,96 |
| 25.400.2587 | (14")356 Ø mm 60 mm | m | 1.779,19 | 543,96 |
| Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ölçü: m) (TS EN 14303) | | | | |
| 25.400.3001 | (1/4") 15 Ø mm 25 mm | m | 175,63 | 58,26 |
| 25.400.3002 | (1/4") 15 Ø mm 30 mm | m | 212,30 | 58,26 |
| 25.400.3003 | (1/4") 15 Ø mm 40 mm | m | 270,98 | 58,26 |
| 25.400.3004 | (1/4") 15 Ø mm 50 mm | m | 329,66 | 58,26 |
| 25.400.3005 | (1/2") 21 Ø mm 25 mm | m | 205,29 | 73,26 |
| 25.400.3006 | (1/2") 21 Ø mm 30 mm | m | 239,04 | 73,26 |
| 25.400.3007 | (1/2") 21 Ø mm 40 mm | m | 316,79 | 73,26 |
| 25.400.3008 | (1/2") 21 Ø mm 50 mm | m | 375,46 | 73,26 |
| 25.400.3009 | (1/2") 21 Ø mm 60 mm | m | 489,90 | 73,26 |
| 25.400.3010 | (3/4") 27 Ø mm 25 mm | m | 234,73 | 83,63 |
| 25.400.3011 | (3/4") 27 Ø mm 30 mm | m | 264,06 | 83,63 |
| 25.400.3012 | (3/4") 27 Ø mm 40 mm | m | 347,69 | 83,63 |
| 25.400.3013 | (3/4") 27 Ø mm 50 mm | m | 410,78 | 83,63 |
| 25.400.3014 | (3/4") 27 Ø mm 60 mm | m | 531,06 | 83,63 |
| 25.400.3015 | (1") 33 Ø mm 25 mm | m | 249,40 | 83,63 |
| 25.400.3016 | (1") 33 Ø mm 30 mm | m | 286,08 | 83,63 |
| 25.400.3017 | (1") 33 Ø mm 40 mm | m | 369,69 | 83,63 |
| 25.400.3018 | (1") 33 Ø mm 50 mm | m | 437,18 | 83,63 |
| 25.400.3019 | (1") 33 Ø mm 60 mm | m | 558,94 | 83,63 |
| 25.400.3020 | (1 1/4") 42Ø mm 25 mm | m | 269,94 | 83,63 |
| 25.400.3021 | (1 1/4") 42Ø mm 30 mm | m | 302,21 | 83,63 |
| 25.400.3022 | (1 1/4") 42Ø mm 40 mm | m | 385,83 | 83,63 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|-------------|-----------------------|-------|---|---|
| 25.400.3023 | (11/4") 42Ø mm 50 mm | m | 469,45 | 83,63 |
| 25.400.3024 | (11/4") 42Ø mm 60 mm | m | 604,41 | 83,63 |
| 25.400.3025 | (11/2") 48Ø mm 25 mm | m | 290,48 | 83,63 |
| 25.400.3026 | (11/2") 48Ø mm 30 mm | m | 311,01 | 83,63 |
| 25.400.3027 | (11/2") 48Ø mm 40 mm | m | 397,56 | 83,63 |
| 25.400.3028 | (11/2") 48Ø mm 50 mm | m | 507,59 | 83,63 |
| 25.400.3029 | (11/2") 48Ø mm 60 mm | m | 670,43 | 83,63 |
| 25.400.3030 | (2") 60 Ø mm 25 mm | m | 314,30 | 98,65 |
| 25.400.3031 | (2") 60 Ø mm 30 mm | m | 346,58 | 98,65 |
| 25.400.3032 | (2") 60 Ø mm 40 mm | m | 419,93 | 98,65 |
| 25.400.3033 | (2") 60 Ø mm 50 mm | m | 598,90 | 98,65 |
| 25.400.3034 | (2") 60 Ø mm 60 mm | m | 789,61 | 98,65 |
| 25.400.3035 | (2") 60 Ø mm 80 mm | m | 1.044,88 | 98,65 |
| 25.400.3036 | (21/2") 76Ø mm 25 mm | m | 355,63 | 116,50 |
| 25.400.3037 | (21/2") 76Ø mm 30 mm | m | 387,90 | 116,50 |
| 25.400.3038 | (21/2") 76Ø mm 40 mm | m | 496,46 | 116,50 |
| 25.400.3039 | (21/2") 76Ø mm 50 mm | m | 688,64 | 116,50 |
| 25.400.3040 | (21/2") 76Ø mm 60 mm | m | 870,55 | 116,50 |
| 25.400.3041 | (21/2") 76Ø mm 80 mm | m | 1.127,28 | 116,50 |
| 25.400.3042 | (21/2") 76Ø mm 100 mm | m | 1.536,58 | 116,50 |
| 25.400.3043 | (3") 89 Ø mm 25 mm | m | 417,78 | 139,04 |
| 25.400.3044 | (3") 89 Ø mm 30 mm | m | 433,91 | 139,04 |
| 25.400.3045 | (3") 89 Ø mm 40 mm | m | 561,54 | 139,04 |
| 25.400.3046 | (3") 89 Ø mm 50 mm | m | 758,11 | 139,04 |
| 25.400.3047 | (3") 89 Ø mm 60 mm | m | 951,76 | 139,04 |
| 25.400.3048 | (3") 89 Ø mm 80 mm | m | 1.308,25 | 139,04 |
| 25.400.3049 | (3") 89 Ø mm 100 mm | m | 1.550,30 | 139,04 |
| 25.400.3050 | (4")114 Ø mm 25 mm | m | 507,86 | 171,91 |
| 25.400.3051 | (4")114 Ø mm 30 mm | m | 532,80 | 171,91 |
| 25.400.3052 | (4")114 Ø mm 40 mm | m | 654,56 | 171,91 |
| 25.400.3053 | (4")114 Ø mm 50 mm | m | 906,89 | 171,91 |
| 25.400.3054 | (4")114 Ø mm 60 mm | m | 1.035,99 | 171,91 |
| 25.400.3055 | (4")114 Ø mm 80 mm | m | 1.389,54 | 171,91 |
| 25.400.3056 | (4")114 Ø mm 100 mm | m | 1.891,25 | 171,91 |
| 25.400.3057 | (5")140 Ø mm 30 mm | m | 639,11 | 215,15 |
| 25.400.3058 | (5")140 Ø mm 40 mm | m | 752,08 | 215,15 |
| 25.400.3059 | (5")140 Ø mm 50 mm | m | 917,85 | 215,15 |
| 25.400.3060 | (5")140 Ø mm 60 mm | m | 1.142,30 | 215,15 |
| 25.400.3061 | (5")140 Ø mm 80 mm | m | 1.484,11 | 215,15 |
| 25.400.3062 | (5")140 Ø mm 100 mm | m | 2.089,99 | 215,15 |
| 25.400.3063 | (6")169 Ø mm 30 mm | m | 686,84 | 255,54 |
| 25.400.3064 | (6")169 Ø mm 40 mm | m | 865,81 | 255,54 |
| 25.400.3065 | (6")169 Ø mm 50 mm | m | 1.062,40 | 255,54 |
| 25.400.3066 | (6")169 Ø mm 60 mm | m | 1.373,40 | 255,54 |
| 25.400.3067 | (6")169 Ø mm 80 mm | m | 1.785,64 | 255,54 |
| 25.400.3068 | (6")169 Ø mm 100 mm | m | 2.419,39 | 255,54 |
| 25.400.3069 | (8")219 Ø mm 30 mm | m | 901,13 | 336,33 |
| 25.400.3070 | (8")219 Ø mm 40 mm | m | 1.113,84 | 336,33 |
| 25.400.3071 | (8")219 Ø mm 50 mm | m | 1.333,90 | 336,33 |
| 25.400.3072 | (8")219 Ø mm 60 mm | m | 1.571,55 | 336,33 |
| 25.400.3073 | (8")219 Ø mm 80 mm | m | 2.112,88 | 336,33 |
| 25.400.3074 | (8")219 Ø mm 100 mm | m | 2.705,55 | 336,33 |
| 25.400.3075 | (10")273 Ø mm 30 mm | m | 1.058,10 | 419,95 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|----------------------|-------|---|---|
| 25.400.3076 | (10")273 Ø mm 40 mm | m | 1.294,29 | 419,95 |
| 25.400.3077 | (10")273 Ø mm 50 mm | m | 1.529,01 | 419,95 |
| 25.400.3078 | (10")273 Ø mm 60 mm | m | 1.823,89 | 419,95 |
| 25.400.3079 | (10")273 Ø mm 80 mm | m | 2.418,03 | 419,95 |
| 25.400.3080 | (12")324 Ø mm 30 mm | m | 1.223,79 | 493,21 |
| 25.400.3081 | (12")324 Ø mm 40 mm | m | 1.515,73 | 493,21 |
| 25.400.3082 | (12")324 Ø mm 50 mm | m | 1.792,99 | 493,21 |
| 25.400.3083 | (12")324 Ø mm 60 mm | m | 2.142,14 | 493,21 |
| 25.400.3084 | (14")356 Ø mm 30 mm | m | 1.387,50 | 543,96 |
| 25.400.3085 | (14")356 Ø mm 40 mm | m | 1.661,83 | 543,96 |
| 25.400.3086 | (14")356 Ø mm 50 mm | m | 1.959,63 | 543,96 |
| Alüminyum Folyo Kaplı Taş Yünü Prefabrik Boru İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.3501 | (1/4") 15 Ø mm 25 mm | m | 222,56 | 58,26 |
| 25.400.3502 | (1/4") 15 Ø mm 30 mm | m | 265,11 | 58,26 |
| 25.400.3503 | (1/4") 15 Ø mm 40 mm | m | 329,66 | 58,26 |
| 25.400.3504 | (1/4") 15 Ø mm 50 mm | m | 397,14 | 58,26 |
| 25.400.3505 | (1/2") 21Ø mm 25 mm | m | 266,91 | 73,26 |
| 25.400.3506 | (1/2") 21 Ø mm 30 mm | m | 307,99 | 73,26 |
| 25.400.3507 | (1/2") 21 Ø mm 40 mm | m | 381,34 | 73,26 |
| 25.400.3508 | (1/2") 21 Ø mm 50 mm | m | 484,03 | 73,26 |
| 25.400.3509 | (1/2") 21 Ø mm 60 mm | m | 579,39 | 73,26 |
| 25.400.3510 | (3/4") 27 Ø mm 25 mm | m | 296,34 | 83,63 |
| 25.400.3511 | (3/4") 27 Ø mm 30 mm | m | 341,83 | 83,63 |
| 25.400.3512 | (3/4") 27 Ø mm 40 mm | m | 419,58 | 83,63 |
| 25.400.3513 | (3/4") 27 Ø mm 50 mm | m | 513,46 | 83,63 |
| 25.400.3514 | (3/4") 27 Ø mm 60 mm | m | 623,49 | 83,63 |
| 25.400.3515 | (1") 33 Ø mm 25 mm | m | 318,35 | 83,63 |
| 25.400.3516 | (1") 33 Ø mm 30 mm | m | 368,23 | 83,63 |
| 25.400.3517 | (1") 33 Ø mm 40 mm | m | 457,71 | 83,63 |
| 25.400.3518 | (1") 33 Ø mm 50 mm | m | 532,53 | 83,63 |
| 25.400.3519 | (1") 33 Ø mm 60 mm | m | 651,36 | 83,63 |
| 25.400.3520 | (11/4") 42Ø mm 25 mm | m | 347,69 | 83,63 |
| 25.400.3521 | (11/4") 42Ø mm 30 mm | m | 384,36 | 83,63 |
| 25.400.3522 | (11/4") 42Ø mm 40 mm | m | 463,59 | 83,63 |
| 25.400.3523 | (11/4") 42Ø mm 50 mm | m | 579,48 | 83,63 |
| 25.400.3524 | (11/4") 42Ø mm 60 mm | m | 705,64 | 83,63 |
| 25.400.3525 | (11/2") 48Ø mm 25 mm | m | 362,36 | 83,63 |
| 25.400.3526 | (11/2") 48Ø mm 30 mm | m | 397,56 | 83,63 |
| 25.400.3527 | (11/2") 48Ø mm 40 mm | m | 476,79 | 83,63 |
| 25.400.3528 | (11/2") 48Ø mm 50 mm | m | 589,75 | 83,63 |
| 25.400.3529 | (11/2") 48Ø mm 60 mm | m | 730,58 | 83,63 |
| 25.400.3530 | (2") 60 Ø mm 25 mm | m | 403,79 | 98,65 |
| 25.400.3531 | (2") 60 Ø mm 30 mm | m | 440,46 | 98,65 |
| 25.400.3532 | (2") 60 Ø mm 40 mm | m | 522,61 | 98,65 |
| 25.400.3533 | (2") 60 Ø mm 50 mm | m | 656,11 | 98,65 |
| 25.400.3534 | (2") 60 Ø mm 60 mm | m | 766,14 | 98,65 |
| 25.400.3535 | (2") 60 Ø mm 80 mm | m | 1.153,44 | 98,65 |
| 25.400.3536 | (21/2") 76Ø mm 25 mm | m | 458,31 | 116,50 |
| 25.400.3537 | (21/2") 76Ø mm 30 mm | m | 483,25 | 116,50 |
| 25.400.3538 | (21/2") 76Ø mm 40 mm | m | 591,81 | 116,50 |
| 25.400.3539 | (21/2") 76Ø mm 50 mm | m | 754,65 | 116,50 |
| 25.400.3540 | (21/2") 76Ø mm 60 mm | m | 923,36 | 116,50 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|------------------------|-------|--|--|
| 25.400.3541 | (21/2") 76Ø mm 80 mm | m | 1.225,56 | 116,50 |
| 25.400.3542 | (21/2") 76Ø mm 100 mm | m | 1.661,26 | 116,50 |
| 25.400.3543 | (3") 89 Ø mm 25 mm | m | 510,19 | 139,04 |
| 25.400.3544 | (3") 89 Ø mm 30 mm | m | 542,46 | 139,04 |
| 25.400.3545 | (3") 89 Ø mm 40 mm | m | 659,83 | 139,04 |
| 25.400.3546 | (3") 89 Ø mm 50 mm | m | 802,13 | 139,04 |
| 25.400.3547 | (3") 89 Ø mm 60 mm | m | 969,36 | 139,04 |
| 25.400.3548 | (3") 89 Ø mm 80 mm | m | 1.343,45 | 139,04 |
| 25.400.3549 | (3") 89 Ø mm 100 mm | m | 1.760,09 | 139,04 |
| 25.400.3550 | (4")114 Ø mm 25 mm | m | 610,55 | 171,91 |
| 25.400.3551 | (4")114 Ø mm 30 mm | m | 632,55 | 171,91 |
| 25.400.3552 | (4")114 Ø mm 40 mm | m | 799,80 | 171,91 |
| 25.400.3553 | (4")114 Ø mm 50 mm | m | 972,90 | 171,91 |
| 25.400.3554 | (4")114 Ø mm 60 mm | m | 1.118,14 | 171,91 |
| 25.400.3555 | (4")114 Ø mm 80 mm | m | 1.591,99 | 171,91 |
| 25.400.3556 | (4")114 Ø mm 100 mm | m | 2.133,31 | 171,91 |
| 25.400.3557 | (5")140 Ø mm 30 mm | m | 728,60 | 215,15 |
| 25.400.3558 | (5")140 Ø mm 40 mm | m | 878,24 | 215,15 |
| 25.400.3559 | (5")140 Ø mm 50 mm | m | 1.058,69 | 215,15 |
| 25.400.3560 | (5")140 Ø mm 60 mm | m | 1.269,94 | 215,15 |
| 25.400.3561 | (5")140 Ø mm 80 mm | m | 1.743,78 | 215,15 |
| 25.400.3562 | (5")140 Ø mm 100 mm | m | 2.376,06 | 215,15 |
| 25.400.3563 | (6")169 Ø mm 30 mm | m | 849,68 | 255,54 |
| 25.400.3564 | (6")169 Ø mm 40 mm | m | 977,31 | 255,54 |
| 25.400.3565 | (6")169 Ø mm 50 mm | m | 1.181,23 | 255,54 |
| 25.400.3566 | (6")169 Ø mm 60 mm | m | 1.338,19 | 255,54 |
| 25.400.3567 | (6")169 Ø mm 80 mm | m | 1.834,05 | 255,54 |
| 25.400.3568 | (6")169 Ø mm 100 mm | m | 2.409,11 | 255,54 |
| 25.400.3569 | (8")219 Ø mm 30 mm | m | 1.039,03 | 336,33 |
| 25.400.3570 | (8")219 Ø mm 40 mm | m | 1.254,68 | 336,33 |
| 25.400.3571 | (8")219 Ø mm 50 mm | m | 1.432,19 | 336,33 |
| 25.400.3572 | (8")219 Ø mm 60 mm | m | 1.652,24 | 336,33 |
| 25.400.3573 | (8")219 Ø mm 80 mm | m | 2.241,98 | 336,33 |
| 25.400.3574 | (8")219 Ø mm 100 mm | m | 2.796,51 | 336,33 |
| 25.400.3575 | (10")273 Ø mm 30 mm | m | 1.248,81 | 419,95 |
| 25.400.3576 | (10")273 Ø mm 40 mm | m | 1.479,14 | 419,95 |
| 25.400.3577 | (10")273 Ø mm 50 mm | m | 1.734,40 | 419,95 |
| 25.400.3578 | (10")273 Ø mm 60 mm | m | 2.005,79 | 419,95 |
| 25.400.3579 | (10")273 Ø mm 80 mm | m | 2.699,69 | 419,95 |
| 25.400.3580 | (12")324 Ø mm 30 mm | m | 1.426,24 | 493,21 |
| 25.400.3581 | (12")324 Ø mm 40 mm | m | 1.728,44 | 493,21 |
| 25.400.3582 | (12")324 Ø mm 50 mm | m | 2.015,98 | 493,21 |
| 25.400.3583 | (12")324 Ø mm 60 mm | m | 2.357,79 | 493,21 |
| 25.400.3584 | (14")356 Ø mm 30 mm | m | 1.598,75 | 543,96 |
| 25.400.3585 | (14")356 Ø mm 40 mm | m | 1.903,89 | 543,96 |
| 25.400.3586 | (14")356 Ø mm 50 mm | m | 2.182,61 | 543,96 |
| Polietilen köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.4001 | (1/2") 22 Ø mm. 10 mm. | m | 34,10 | 25,36 |
| 25.400.4002 | (1/2") 22 Ø mm. 15 mm. | m | 40,61 | 25,36 |
| 25.400.4003 | (1/2") 22 Ø mm. 20 mm. | m | 47,28 | 25,36 |
| 25.400.4004 | (1/2") 22 Ø mm. 30 mm. | m | 80,95 | 25,36 |
| 25.400.4005 | (3/4") 28 Ø mm. 10 mm. | m | 43,04 | 32,88 |
| 25.400.4006 | (3/4") 28 Ø mm. 15 mm. | m | 51,14 | 32,88 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--------------------------|-------|---|---|
| 25.400.4007 | (3/4") 28 Ø mm. 20 mm. | m | 58,44 | 32,88 |
| 25.400.4008 | (3/4") 28 Ø mm. 30 mm. | m | 93,70 | 32,88 |
| 25.400.4009 | (1") 35 Ø mm. 10 mm. | m | 45,74 | 32,88 |
| 25.400.4010 | (1") 35 Ø mm. 15 mm. | m | 52,89 | 32,88 |
| 25.400.4011 | (1") 35 Ø mm. 20 mm. | m | 61,78 | 32,88 |
| 25.400.4012 | (1") 35 Ø mm. 30 mm. | m | 101,80 | 32,88 |
| 25.400.4013 | (1 1/4") 42 Ø mm. 10 mm. | m | 54,91 | 40,39 |
| 25.400.4014 | (1 1/4") 42 Ø mm. 15 mm. | m | 64,69 | 40,39 |
| 25.400.4015 | 1 1/4") 42 Ø mm. 20 mm. | m | 74,05 | 40,39 |
| 25.400.4016 | (1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm. | m | 116,94 | 40,39 |
| 25.400.4017 | (1 1/2") 48 Ø mm. 10 mm. | m | 57,54 | 40,39 |
| 25.400.4018 | (1 1/2") 48 Ø mm. 15 mm. | m | 65,00 | 40,39 |
| 25.400.4019 | (1 1/2") 48 Ø mm. 20 mm. | m | 75,80 | 40,39 |
| 25.400.4020 | (1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm. | m | 123,76 | 40,39 |
| 25.400.4021 | (2") 60 Ø mm. 10 mm. | m | 79,06 | 58,26 |
| 25.400.4022 | (2") 60 Ø mm. 15 mm. | m | 90,34 | 58,26 |
| 25.400.4023 | (2") 60 Ø mm. 20 mm. | m | 101,14 | 58,26 |
| 25.400.4024 | (2") 60 Ø mm. 30 mm. | m | 156,73 | 58,26 |
| 25.400.4025 | (2 1/2") 76 Ø mm. 10 mm. | m | 91,65 | 65,76 |
| 25.400.4026 | (2 1/2") 76 Ø mm. 15 mm. | m | 104,51 | 65,76 |
| 25.400.4027 | (2 1/2") 76 Ø mm. 20 mm. | m | 133,26 | 65,76 |
| 25.400.4028 | (2 1/2") 76 Ø mm. 30 mm. | m | 208,69 | 65,76 |
| 25.400.4029 | (3") 89 Ø mm. 10 mm. | m | 115,88 | 80,78 |
| 25.400.4030 | (3") 89 Ø mm. 15 mm. | m | 127,46 | 80,78 |
| 25.400.4031 | (3") 89 Ø mm. 20 mm. | m | 159,39 | 80,78 |
| 25.400.4032 | (3") 89 Ø mm. 30 mm. | m | 250,70 | 80,78 |
| 25.400.4033 | (4") 114 Ø mm. 15 mm. | m | 161,41 | 106,15 |
| 25.400.4034 | (4") 114 Ø mm. 20 mm. | m | 211,76 | 106,15 |
| 25.400.4035 | (4") 114 Ø mm. 30 mm. | m | 311,01 | 106,15 |
| 25.400.4036 | (5") 139 Ø mm. 20 mm. | m | 284,01 | 106,15 |
| Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Prefabrik Boru ile Isı Yalıtımı (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.4501 | (1/2") 22 Ø mm. 10 mm. | m | 43,31 | 25,36 |
| 25.400.4502 | (1/2") 22 Ø mm. 15 mm. | m | 50,61 | 25,36 |
| 25.400.4503 | (1/2") 22 Ø mm. 20 mm. | m | 65,54 | 25,36 |
| 25.400.4504 | (1/2") 22 Ø mm. 30 mm. | m | 113,50 | 25,36 |
| 25.400.4505 | (3/4") 28 Ø mm. 10 mm. | m | 53,84 | 32,88 |
| 25.400.4506 | (3/4") 28 Ø mm. 15 mm. | m | 66,54 | 32,88 |
| 25.400.4507 | (3/4") 28 Ø mm. 20 mm. | m | 79,73 | 32,88 |
| 25.400.4508 | (3/4") 28 Ø mm. 30 mm. | m | 124,19 | 32,88 |
| 25.400.4509 | (1") 35 Ø mm. 10 mm. | m | 55,43 | 32,88 |
| 25.400.4510 | (1") 35 Ø mm. 15 mm. | m | 71,79 | 32,88 |
| 25.400.4511 | (1") 35 Ø mm. 20 mm. | m | 88,14 | 32,88 |
| 25.400.4512 | (1") 35 Ø mm. 30 mm. | m | 132,13 | 32,88 |
| 25.400.4513 | (1 1/4") 42 Ø mm. 10 mm. | m | 68,81 | 40,39 |
| 25.400.4514 | (1 1/4") 42 Ø mm. 15 mm. | m | 83,74 | 40,39 |
| 25.400.4515 | (1 1/4") 42 Ø mm. 20 mm. | m | 98,99 | 40,39 |
| 25.400.4516 | (1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm. | m | 151,55 | 40,39 |
| 25.400.4517 | (1 1/2") 48 Ø mm. 10 mm. | m | 69,93 | 40,39 |
| 25.400.4518 | (1 1/2") 48 Ø mm. 15 mm. | m | 92,48 | 40,39 |
| 25.400.4519 | (1 1/2") 48 Ø mm. 20 mm. | m | 106,14 | 40,39 |
| 25.400.4520 | (1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm. | m | 164,26 | 40,39 |
| 25.400.4521 | (2") 60 Ø mm. 10 mm. | m | 97,96 | 58,26 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--------------------------|-------|---|---|
| 25.400.4522 | (2") 60 Ø mm. 15 mm. | m | 125,91 | 58,26 |
| 25.400.4523 | (2") 60 Ø mm. 20 mm. | m | 140,84 | 58,26 |
| 25.400.4524 | (2") 60 Ø mm. 30 mm. | m | 208,34 | 58,26 |
| 25.400.4525 | (2 1/2") 76 Ø mm. 10 mm. | m | 119,29 | 65,76 |
| 25.400.4526 | (2 1/2") 76 Ø mm. 15 mm. | m | 145,96 | 65,76 |
| 25.400.4527 | (2 1/2") 76 Ø mm. 20 mm. | m | 192,01 | 65,76 |
| 25.400.4528 | (2 1/2") 76 Ø mm. 30 mm. | m | 237,28 | 65,76 |
| 25.400.4529 | (3") 89 Ø mm. 10 mm. | m | 148,75 | 80,78 |
| 25.400.4530 | (3") 89 Ø mm. 15 mm. | m | 174,48 | 80,78 |
| 25.400.4531 | (3") 89 Ø mm. 20 mm. | m | 212,59 | 80,78 |
| 25.400.4532 | (3") 89 Ø mm. 30 mm. | m | 269,76 | 80,78 |
| 25.400.4533 | (4") 114 Ø mm. 15 mm. | m | 218,11 | 106,15 |
| 25.400.4534 | (4") 114 Ø mm. 20 mm. | m | 274,49 | 106,15 |
| 25.400.4535 | (4") 114 Ø mm. 30 mm. | m | 331,66 | 106,15 |
| 25.400.4536 | (5") 139 Ø mm. 20 mm. | m | 353,89 | 106,15 |
| 25.400.4537 | (5") 139 Ø mm. 30 mm. | m | 452,35 | 106,15 |
| 25.400.4538 | (6") 165 Ø mm. 20 mm. | m | 420,59 | 106,15 |
| 25.400.4539 | (6") 165 Ø mm. 30 mm. | m | 546,05 | 106,15 |
| Kaçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.5001 | (3/8") 18 Ø mm 9 mm | m | 35,91 | 17,88 |
| 25.400.5002 | (3/8") 18 Ø mm 13 mm | m | 46,74 | 17,88 |
| 25.400.5003 | (3/8") 18 Ø mm 19 mm | m | 66,15 | 17,88 |
| 25.400.5004 | (3/8") 18 Ø mm 25 mm | m | 89,33 | 17,88 |
| 25.400.5005 | (3/8") 18 Ø mm 32 mm | m | 124,70 | 17,88 |
| 25.400.5006 | (1/2") 22 Ø mm 9 mm | m | 45,61 | 25,36 |
| 25.400.5007 | (1/2") 22 Ø mm 13 mm | m | 54,50 | 25,36 |
| 25.400.5008 | (1/2") 22 Ø mm 19 mm | m | 76,69 | 25,36 |
| 25.400.5009 | (1/2") 22 Ø mm 25 mm | m | 98,89 | 25,36 |
| 25.400.5010 | (1/2") 22 Ø mm 32 mm | m | 132,19 | 25,36 |
| 25.400.5011 | (3/4") 28 Ø mm 9 mm | m | 56,74 | 32,88 |
| 25.400.5012 | (3/4") 28 Ø mm 13 mm | m | 68,25 | 32,88 |
| 25.400.5013 | (3/4") 28 Ø mm 19 mm | m | 90,45 | 32,88 |
| 25.400.5014 | (3/4") 28 Ø mm 25 mm | m | 114,04 | 32,88 |
| 25.400.5015 | (3/4") 28 Ø mm 32 mm | m | 168,14 | 32,88 |
| 25.400.5016 | (1") 35 Ø mm 9 mm | m | 60,49 | 32,88 |
| 25.400.5017 | (1") 35 Ø mm 13 mm | m | 76,16 | 32,88 |
| 25.400.5018 | (1") 35 Ø mm 19 mm | m | 99,89 | 32,88 |
| 25.400.5019 | (1") 35 Ø mm 25 mm | m | 136,23 | 32,88 |
| 25.400.5020 | (1") 35 Ø mm 32 mm | m | 189,64 | 32,88 |
| 25.400.5021 | (1 ¼") 42 Ø mm 9 mm | m | 74,38 | 40,39 |
| 25.400.5022 | (1 ¼") 42 Ø mm 13 mm | m | 91,44 | 40,39 |
| 25.400.5023 | (1 ¼") 42 Ø mm 19 mm | m | 117,39 | 40,39 |
| 25.400.5024 | (1 ¼") 42 Ø mm 25 mm | m | 154,15 | 40,39 |
| 25.400.5025 | (1 ¼") 42 Ø mm 32 mm | m | 215,19 | 40,39 |
| 25.400.5026 | (1 ½") 48 Ø mm 9 mm | m | 79,10 | 40,39 |
| 25.400.5027 | (1 ½") 48 Ø mm 13 mm | m | 96,03 | 40,39 |
| 25.400.5028 | (1 ½") 48 Ø mm 19 mm | m | 122,94 | 40,39 |
| 25.400.5029 | (1 ½") 48 Ø mm 25 mm | m | 166,64 | 40,39 |
| 25.400.5030 | (1 ½") 48 Ø mm 32 mm | m | 238,78 | 40,39 |
| 25.400.5031 | (2") 60 Ø mm 9 mm | m | 100,58 | 58,26 |
| 25.400.5032 | (2") 60 Ø mm 13 mm | m | 118,05 | 58,26 |
| 25.400.5033 | (2") 60 Ø mm 19 mm | m | 157,45 | 58,26 |
| 25.400.5034 | (2") 60 Ø mm 25 mm | m | 205,33 | 58,26 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-----------------------|-------|--|--|
| 25.400.5035 | (2'') 60 Ø mm 32 mm | m | 277,46 | 58,26 |
| 25.400.5036 | (2 ½'') 76 Ø mm 9 mm | m | 125,55 | 65,76 |
| 25.400.5037 | (2 ½'') 76 Ø mm 13 mm | m | 149,00 | 65,76 |
| 25.400.5038 | (2 ½'') 76 Ø mm 19 mm | m | 196,18 | 65,76 |
| 25.400.5039 | (2 ½'') 76 Ø mm 25 mm | m | 261,38 | 65,76 |
| 25.400.5040 | (2 ½'') 76 Ø mm 32 mm | m | 350,16 | 65,76 |
| 25.400.5041 | (3'') 89 Ø mm 9 mm | m | 157,08 | 80,78 |
| 25.400.5042 | (3'') 89 Ø mm 13 mm | m | 188,29 | 80,78 |
| 25.400.5043 | (3'') 89 Ø mm 19 mm | m | 236,15 | 80,78 |
| 25.400.5044 | (3'') 89 Ø mm 25 mm | m | 308,30 | 80,78 |
| 25.400.5045 | (3'') 89 Ø mm 32 mm | m | 405,41 | 80,78 |
| 25.400.5046 | (4'') 114 Ø mm 9 mm | m | 198,41 | 106,15 |
| 25.400.5047 | (4'') 114 Ø mm 13 mm | m | 234,48 | 106,15 |
| 25.400.5048 | (4'') 114 Ø mm 19 mm | m | 290,66 | 106,15 |
| 25.400.5049 | (4'') 114 Ø mm 25 mm | m | 383,61 | 106,15 |
| 25.400.5050 | (4'') 114 Ø mm 32 mm | m | 505,70 | 106,15 |
| 25.400.5051 | (3/8'') 18 Ø mm 40mm | m | 160,78 | 17,88 |
| 25.400.5052 | (1/2'') 22 Ø mm 40 mm | m | 173,81 | 25,36 |
| 25.400.5053 | (3/4'') 28 Ø mm 40 mm | m | 203,51 | 32,88 |
| 25.400.5054 | (1'') 35 Ø mm 40 mm | m | 221,55 | 32,88 |
| 25.400.5055 | (1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm | m | 249,88 | 40,39 |
| 25.400.5056 | (1 ½'') 48 Ø mm 40 mm | m | 265,14 | 40,39 |
| 25.400.5057 | (2'') 60 Ø mm 40 mm | m | 320,46 | 58,26 |
| 25.400.5058 | (2 ½'') 76 Ø mm 40 mm | m | 362,65 | 65,76 |
| 25.400.5059 | (3'') 89 Ø mm 40 mm | m | 416,51 | 80,78 |
| 25.400.5060 | (4'') 114 Ø mm 40 mm | m | 516,80 | 106,15 |
| Alüminyum kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.5501 | (1/2'') 22 Ø mm 9 mm | m | 52,28 | 25,36 |
| 25.400.5502 | (1/2'') 22 Ø mm 13 mm | m | 64,90 | 25,36 |
| 25.400.5503 | (1/2'') 22 Ø mm 19 mm | m | 99,59 | 25,36 |
| 25.400.5504 | (1/2'') 22 Ø mm 25 mm | m | 147,45 | 25,36 |
| 25.400.5505 | (1/2'') 22 Ø mm 32 mm | m | 247,34 | 25,36 |
| 25.400.5506 | (3/4'') 28 Ø mm 9 mm | m | 62,84 | 32,88 |
| 25.400.5507 | (3/4'') 28 Ø mm 13 mm | m | 77,13 | 32,88 |
| 25.400.5508 | (3/4'') 28 Ø mm 19 mm | m | 117,50 | 32,88 |
| 25.400.5509 | (3/4'') 28 Ø mm 25 mm | m | 166,06 | 32,88 |
| 25.400.5510 | (3/4'') 28 Ø mm 32 mm | m | 254,85 | 32,88 |
| 25.400.5511 | (1'') 35 Ø mm 9 mm | m | 68,81 | 32,88 |
| 25.400.5512 | (1'') 35 Ø mm 13 mm | m | 82,96 | 32,88 |
| 25.400.5513 | (1'') 35 Ø mm 19 mm | m | 131,38 | 32,88 |
| 25.400.5514 | (1'') 35 Ø mm 25 mm | m | 189,64 | 32,88 |
| 25.400.5515 | (1'') 35 Ø mm 32 mm | m | 275,66 | 32,88 |
| 25.400.5516 | (1 ¼'') 42 Ø mm 9 mm | m | 81,45 | 40,39 |
| 25.400.5517 | (1 ¼'') 42 Ø mm 13 mm | m | 99,08 | 40,39 |
| 25.400.5518 | (1 ¼'') 42 Ø mm 19 mm | m | 156,23 | 40,39 |
| 25.400.5519 | (1 ¼'') 42 Ø mm 25 mm | m | 220,74 | 40,39 |
| 25.400.5520 | (1 ¼'') 42 Ø mm 32 mm | m | 320,63 | 40,39 |
| 25.400.5521 | (1 ½'') 48 Ø mm 9 mm | m | 88,80 | 40,39 |
| 25.400.5522 | (1 ½'') 48 Ø mm 13 mm | m | 105,18 | 40,39 |
| 25.400.5523 | (1 ½'') 48 Ø mm 19 mm | m | 170,80 | 40,39 |
| 25.400.5524 | (1 ½'') 48 Ø mm 25 mm | m | 242,94 | 40,39 |
| 25.400.5525 | (1 ½'') 48 Ø mm 32 mm | m | 337,28 | 40,39 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|-----------------------|-------|---|---|
| 25.400.5526 | (2'') 60 Ø mm 9 mm | m | 118,05 | 58,26 |
| 25.400.5527 | (2'') 60 Ø mm 13 mm | m | 144,98 | 58,26 |
| 25.400.5528 | (2'') 60 Ø mm 19 mm | m | 213,64 | 58,26 |
| 25.400.5529 | (2'') 60 Ø mm 25 mm | m | 292,73 | 58,26 |
| 25.400.5530 | (2'') 60 Ø mm 32 mm | m | 405,10 | 58,26 |
| 25.400.5531 | (2 ½'') 76 Ø mm 9 mm | m | 140,68 | 65,76 |
| 25.400.5532 | (2 ½'') 76 Ø mm 13 mm | m | 167,73 | 65,76 |
| 25.400.5533 | (2 ½'') 76 Ø mm 19 mm | m | 241,95 | 65,76 |
| 25.400.5534 | (2 ½'') 76 Ø mm 25 mm | m | 358,49 | 65,76 |
| 25.400.5535 | (2 ½'') 76 Ø mm 32 mm | m | 490,29 | 65,76 |
| 25.400.5536 | (3'') 89 Ø mm 9 mm | m | 170,95 | 80,78 |
| 25.400.5537 | (3'') 89 Ø mm 13 mm | m | 194,54 | 80,78 |
| 25.400.5538 | (3'') 89 Ø mm 19 mm | m | 299,98 | 80,78 |
| 25.400.5539 | (3'') 89 Ø mm 25 mm | m | 401,25 | 80,78 |
| 25.400.5542 | (4'') 114 Ø mm 13 mm | m | 276,79 | 106,15 |
| 25.400.5544 | (4'') 114 Ø mm 25 mm | m | 472,40 | 106,15 |
| 25.400.5545 | (4'') 114 Ø mm 32 mm | m | 615,30 | 106,15 |
| 25.400.5543 | (4'') 114 Ø mm 19 mm | m | 344,78 | 106,15 |
| 25.400.5541 | (4'') 114 Ø mm 9 mm | m | 241,41 | 106,15 |
| 25.400.5540 | (3'') 89 Ø mm 32 mm | m | 488,65 | 80,78 |
| 25.400.5546 | (1/2'') 22 Ø mm 40 mm | m | 270,93 | 25,36 |
| 25.400.5547 | (3/4'') 28 Ø mm 40 mm | m | 288,14 | 32,88 |
| 25.400.5548 | (1'') 35 Ø mm 40 mm | m | 302,01 | 32,88 |
| 25.400.5549 | (1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm | m | 334,50 | 40,39 |
| 25.400.5550 | (1 ½'') 48 Ø mm 40 mm | m | 362,25 | 40,39 |
| 25.400.5551 | (2'') 60 Ø mm 40 mm | m | 428,68 | 58,26 |
| 25.400.5552 | (2 ½'') 76 Ø mm 40 mm | m | 508,33 | 65,76 |
| 25.400.5553 | (3'') 89 Ø mm 40 mm | m | 603,80 | 80,78 |
| 25.400.5554 | (4'') 114 Ø mm 40 mm | m | 741,55 | 106,15 |
| Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) | | | | |
| 25.400.6001 | (1/2'') 22 Ø mm 9 mm | m | 84,79 | 40,39 |
| 25.400.6002 | (1/2'') 22 Ø mm 13 mm | m | 107,81 | 40,39 |
| 25.400.6003 | (1/2'') 22 Ø mm 19 mm | m | 151,38 | 40,39 |
| 25.400.6004 | (1/2'') 22 Ø mm 25 mm | m | 208,25 | 40,39 |
| 25.400.6005 | (1/2'') 22 Ø mm 32 mm | m | 279,01 | 40,39 |
| 25.400.6006 | (3/4'') 28 Ø mm 9 mm | m | 98,10 | 40,39 |
| 25.400.6007 | (3/4'') 28 Ø mm 13 mm | m | 129,83 | 50,75 |
| 25.400.6008 | (3/4'') 28 Ø mm 19 mm | m | 177,00 | 50,75 |
| 25.400.6009 | (3/4'') 28 Ø mm 25 mm | m | 240,81 | 50,75 |
| 25.400.6010 | (3/4'') 28 Ø mm 32 mm | m | 310,18 | 50,75 |
| 25.400.6011 | (1'') 35 Ø mm 9 mm | m | 115,95 | 50,75 |
| 25.400.6012 | (1'') 35 Ø mm 13 mm | m | 155,38 | 58,26 |
| 25.400.6013 | (1'') 35 Ø mm 19 mm | m | 199,78 | 58,26 |
| 25.400.6014 | (1'') 35 Ø mm 25 mm | m | 277,46 | 58,26 |
| 25.400.6015 | (1'') 35 Ø mm 32 mm | m | 338,50 | 58,26 |
| 25.400.6016 | (1 ¼'') 42 Ø mm 9 mm | m | 132,49 | 58,26 |
| 25.400.6017 | (1 ¼'') 42 Ø mm 13 mm | m | 188,54 | 65,76 |
| 25.400.6018 | (1 ¼'') 42 Ø mm 19 mm | m | 236,40 | 65,76 |
| 25.400.6019 | (1 ¼'') 42 Ø mm 25 mm | m | 309,94 | 65,76 |
| 25.400.6020 | (1 ¼'') 42 Ø mm 32 mm | m | 380,69 | 65,76 |
| 25.400.6021 | (1 ½'') 48 Ø mm 9 mm | m | 155,94 | 65,76 |
| 25.400.6022 | (1 ½'') 48 Ø mm 13 mm | m | 205,06 | 73,26 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-----------------------|-------|--|--|
| 25.400.6023 | (1 ½'') 48 Ø mm 19 mm | m | 246,68 | 73,26 |
| 25.400.6024 | (1 ½'') 48 Ø mm 25 mm | m | 304,95 | 73,26 |
| 25.400.6025 | (1 ½'') 48 Ø mm 32 mm | m | 361,83 | 73,26 |
| 25.400.6026 | (2'') 60 Ø mm 9 mm | m | 205,06 | 73,26 |
| 25.400.6027 | (2'') 60 Ø mm 13 mm | m | 249,29 | 91,14 |
| 25.400.6028 | (2'') 60 Ø mm 19 mm | m | 293,69 | 91,14 |
| 25.400.6029 | (2'') 60 Ø mm 25 mm | m | 346,40 | 91,14 |
| 25.400.6030 | (2'') 60 Ø mm 32 mm | m | 431,04 | 91,14 |
| 25.400.6031 | (2 ½'') 76 Ø mm 9 mm | m | 245,13 | 91,14 |
| 25.400.6032 | (2 ½'') 76 Ø mm 13 mm | m | 306,56 | 116,50 |
| 25.400.6033 | (2 ½'') 76 Ø mm 19 mm | m | 359,29 | 116,50 |
| 25.400.6034 | (2 ½'') 76 Ø mm 25 mm | m | 457,79 | 116,50 |
| 25.400.6035 | (2 ½'') 76 Ø mm 32 mm | m | 491,08 | 116,50 |
| 25.400.6036 | (3'') 89 Ø mm 9 mm | m | 271,88 | 116,50 |
| 25.400.6037 | (3'') 89 Ø mm 13 mm | m | 352,69 | 139,04 |
| 25.400.6038 | (3'') 89 Ø mm 19 mm | m | 398,46 | 139,04 |
| 25.400.6039 | (3'') 89 Ø mm 25 mm | m | 502,51 | 139,04 |
| 25.400.6040 | (3'') 89 Ø mm 32 mm | m | 603,79 | 139,04 |
| 25.400.6041 | (4'') 114 Ø mm 9 mm | m | 373,50 | 139,04 |
| 25.400.6042 | (4'') 114 Ø mm 13 mm | m | 443,83 | 171,91 |
| 25.400.6043 | (4'') 114 Ø mm 19 mm | m | 521,51 | 171,91 |
| 25.400.6044 | (4'') 114 Ø mm 25 mm | m | 631,11 | 171,91 |
| 25.400.6045 | (4'') 114 Ø mm 32 mm | m | 747,65 | 171,91 |
| 25.400.6046 | (1/2'') 22 Ø mm 40 mm | m | 285,95 | 40,39 |
| 25.400.6047 | (3/4'') 28 Ø mm 40 mm | m | 325,44 | 50,75 |
| 25.400.6048 | (1'') 35 Ø mm 40 mm | m | 356,54 | 58,26 |
| 25.400.6049 | (1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm | m | 391,79 | 65,76 |
| 25.400.6050 | (1 ½'') 48 Ø mm 40 mm | m | 431,19 | 73,26 |
| 25.400.6051 | (2'') 60 Ø mm 40 mm | m | 518,44 | 91,14 |
| 25.400.6052 | (2 ½'') 76 Ø mm 40 mm | m | 584,03 | 116,50 |
| 25.400.6053 | (3'') 89 Ø mm 40 mm | m | 709,23 | 139,04 |
| 25.400.6054 | (4'') 114 Ø mm 40 mm | m | 883,61 | 171,91 |
| Yalıtım Ceketleri (Ölçü: adet) | | | | |
| İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri | | | | |
| 25.400.7101 | NW 15 | Ad | 977,09 | 187,70 |
| 25.400.7102 | NW 20 | Ad | 1.009,00 | 187,70 |
| 25.400.7103 | NW 25 | Ad | 1.014,55 | 187,70 |
| 25.400.7104 | NW 32 | Ad | 1.278,54 | 375,39 |
| 25.400.7105 | NW 40 | Ad | 1.347,90 | 375,39 |
| 25.400.7106 | NW 50 | Ad | 1.561,55 | 375,39 |
| 25.400.7107 | NW 65 | Ad | 1.829,71 | 563,09 |
| 25.400.7108 | NW 80 | Ad | 1.993,43 | 563,09 |
| 25.400.7109 | NW 100 | Ad | 2.123,83 | 563,09 |
| 25.400.7110 | NW 125 | Ad | 3.386,69 | 750,78 |
| 25.400.7111 | NW 150 | Ad | 3.598,95 | 750,78 |
| 25.400.7112 | NW 200 | Ad | 4.169,15 | 750,78 |
| 25.400.7113 | NW 250 | Ad | 4.961,31 | 750,78 |
| İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketleri | | | | |
| 25.400.7201 | NW 15 | Ad | 965,99 | 187,70 |
| 25.400.7202 | NW 20 | Ad | 999,29 | 187,70 |
| 25.400.7203 | NW 25 | Ad | 1.036,74 | 187,70 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------|-------|--|--|
| 25.400.7204 | NW 32 | Ad | 1.575,43 | 375,39 |
| 25.400.7205 | NW 40 | Ad | 1.668,38 | 375,39 |
| 25.400.7206 | NW 50 | Ad | 1.816,81 | 375,39 |
| 25.400.7207 | NW 65 | Ad | 2.685,70 | 563,09 |
| 25.400.7208 | NW 80 | Ad | 2.904,89 | 563,09 |
| 25.400.7209 | NW 100 | Ad | 3.178,20 | 563,09 |
| 25.400.7210 | NW 125 | Ad | 3.754,34 | 750,78 |
| 25.400.7211 | NW 150 | Ad | 4.140,01 | 750,78 |
| 25.400.7212 | NW 200 | Ad | 4.887,78 | 750,78 |
| 25.400.7213 | NW 250 | Ad | 5.545,38 | 750,78 |
| İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketİ | | | | |
| 25.400.7301 | NW 15 | Ad | 977,09 | 187,70 |
| 25.400.7302 | NW 20 | Ad | 1.009,00 | 187,70 |
| 25.400.7303 | NW 25 | Ad | 1.045,06 | 187,70 |
| 25.400.7304 | NW 32 | Ad | 1.214,73 | 375,39 |
| 25.400.7305 | NW 40 | Ad | 1.304,90 | 375,39 |
| 25.400.7306 | NW 50 | Ad | 1.471,38 | 375,39 |
| 25.400.7307 | NW 65 | Ad | 1.747,86 | 563,09 |
| 25.400.7308 | NW 80 | Ad | 1.910,18 | 563,09 |
| 25.400.7309 | NW 100 | Ad | 1.989,26 | 563,09 |
| 25.400.7310 | NW 125 | Ad | 2.451,64 | 750,78 |
| 25.400.7311 | NW 150 | Ad | 2.545,98 | 750,78 |
| 25.400.7312 | NW 200 | Ad | 2.883,09 | 750,78 |
| 25.400.7313 | NW 250 | Ad | 3.182,75 | 750,78 |
| İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketİ | | | | |
| 25.400.7401 | NW 15 | Ad | 938,81 | 187,70 |
| 25.400.7402 | NW 20 | Ad | 968,15 | 187,70 |
| 25.400.7403 | NW 25 | Ad | 1.028,30 | 187,70 |
| 25.400.7404 | NW 32 | Ad | 1.235,06 | 375,39 |
| 25.400.7405 | NW 40 | Ad | 1.299,60 | 375,39 |
| 25.400.7406 | NW 50 | Ad | 1.503,53 | 375,39 |
| 25.400.7407 | NW 65 | Ad | 1.770,44 | 563,09 |
| 25.400.7408 | NW 80 | Ad | 1.924,48 | 563,09 |
| 25.400.7409 | NW 100 | Ad | 2.049,18 | 563,09 |
| 25.400.7410 | NW 125 | Ad | 3.259,36 | 750,78 |
| 25.400.7411 | NW 150 | Ad | 3.461,81 | 750,78 |
| 25.400.7412 | NW 200 | Ad | 4.003,15 | 750,78 |
| 25.400.7413 | NW 250 | Ad | 4.758,66 | 750,78 |
| İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislük Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketİ | | | | |
| 25.400.7501 | NW 15 | Ad | 930,01 | 187,70 |
| 25.400.7502 | NW 20 | Ad | 960,81 | 187,70 |
| 25.400.7503 | NW 25 | Ad | 996,03 | 187,70 |
| 25.400.7504 | NW 32 | Ad | 1.515,26 | 375,39 |
| 25.400.7505 | NW 40 | Ad | 1.604,75 | 375,39 |
| 25.400.7506 | NW 50 | Ad | 1.747,05 | 375,39 |
| 25.400.7507 | NW 65 | Ad | 2.583,16 | 563,09 |
| 25.400.7508 | NW 80 | Ad | 2.791,49 | 563,09 |
| 25.400.7509 | NW 100 | Ad | 3.052,61 | 563,09 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|---|---|
| 25.400.7510 | NW 125 | Ad | 3.608,51 | 750,78 |
| 25.400.7511 | NW 150 | Ad | 3.975,28 | 750,78 |
| 25.400.7512 | NW 200 | Ad | 4.688,24 | 750,78 |
| 25.400.7513 | NW 250 | Ad | 5.314,65 | 750,78 |
| İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri | | | | |
| 25.400.7601 | NW 15 | Ad | 938,81 | 187,70 |
| 25.400.7602 | NW 20 | Ad | 968,15 | 187,70 |
| 25.400.7603 | NW 25 | Ad | 1.081,11 | 187,70 |
| 25.400.7604 | NW 32 | Ad | 1.174,91 | 375,39 |
| 25.400.7605 | NW 40 | Ad | 1.260,00 | 375,39 |
| 25.400.7606 | NW 50 | Ad | 1.418,44 | 375,39 |
| 25.400.7607 | NW 65 | Ad | 1.691,23 | 563,09 |
| 25.400.7608 | NW 80 | Ad | 1.845,26 | 563,09 |
| 25.400.7609 | NW 100 | Ad | 1.921,54 | 563,09 |
| 25.400.7610 | NW 125 | Ad | 2.368,89 | 750,78 |
| 25.400.7611 | NW 150 | Ad | 2.459,85 | 750,78 |
| 25.400.7612 | NW 200 | Ad | 2.779,65 | 750,78 |
| 25.400.7613 | NW 250 | Ad | 3.065,73 | 750,78 |
| Boru İzolasyonu Üzerine Sac Kaplama Yapılması: (Ölçü : m) | | | | |
| Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama Yapılması | | | | |
| 25.400.9101 | kaplama çapı 50 mm'ye kadar | m | 255,88 | 172,40 |
| 25.400.9102 | 50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar | m | 341,90 | 172,40 |
| 25.400.9103 | 100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar | m | 422,81 | 172,40 |
| 25.400.9104 | 150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar | m | 506,29 | 172,40 |
| 25.400.9105 | 200 mm dahil kaplama çapı 250 mm'ye kadar | m | 617,71 | 193,95 |
| 25.400.9106 | 250 mm dahil kaplama çapı 300 mm'ye kadar | m | 705,01 | 193,95 |
| 25.400.9107 | 300 mm dahil kaplama çapı 350 mm'ye kadar | m | 787,21 | 193,95 |
| 25.400.9108 | 350 mm dahil kaplama çapı 400 mm'ye kadar | m | 871,98 | 193,95 |
| 25.400.9109 | 400 mm dahil kaplama çapı 500 mm'ye kadar | m | 1.041,48 | 193,95 |
| Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama Yapılması | | | | |
| 25.400.9201 | kaplama çapı 50 mm'ye kadar | m | 214,15 | 172,40 |
| 25.400.9202 | 50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar | m | 254,71 | 172,40 |
| 25.400.9203 | 100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar | m | 295,88 | 172,40 |
| 25.400.9204 | 150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar | m | 337,04 | 172,40 |
| 25.400.9205 | 200 mm dahil kaplama çapı 250 mm'ye kadar | m | 399,74 | 193,95 |
| 25.400.9206 | 250 mm dahil kaplama çapı 300 mm'ye kadar | m | 440,90 | 193,95 |
| 25.400.9207 | 300 mm dahil kaplama çapı 350 mm'ye kadar | m | 482,06 | 193,95 |
| 25.400.9208 | 350 mm dahil kaplama çapı 400 mm'ye kadar | m | 523,21 | 193,95 |
| 25.400.9209 | 400 mm dahil kaplama çapı 500 mm'ye kadar | m | 605,54 | 193,95 |
| HAVA KOMPRESÖRÜ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 8 Atmosfer basınçlı kompresör; | | | | |
| 25.410.1101 | 1 m3/h serbest hava | Ad | 11.182,21 | 1.268,68 |
| 25.410.1102 | 3 m3/h serbest hava | Ad | 27.593,79 | 1.343,75 |
| 25.410.1103 | 5 m3/h serbest hava | Ad | 36.594,15 | 1.418,83 |
| 25.410.1104 | 10 m3/h serbest hava | Ad | 60.537,83 | 1.701,06 |
| 25.410.1105 | 15 m3/h serbest hava | Ad | 79.967,66 | 1.851,21 |
| 25.410.1106 | 20 m3/h serbest hava | Ad | 95.944,83 | 2.161,95 |
| 15 Atmosfer basınçlı kompresör; BFT 25.410.1100'de ki montajlı birim fiyatlar % 50 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır. | | | | |
| VİDALI HAVA KOMPRESÖRÜ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 8 atmosfer basınçlı kompresör; | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---------------------------|-------|--|--|
| 25.410.2101 | 1.12 m3/dak. Serbest hava | Ad | 208.739,86 | 1.786,56 |
| 25.410.2102 | 1.83 m3/dak. Serbest hava | Ad | 228.934,24 | 2.161,95 |
| 25.410.2103 | 2.52 m3/dak. Serbest hava | Ad | 286.204,93 | 2.537,34 |
| 25.410.2104 | 3.09 m3/dak. Serbest hava | Ad | 327.431,69 | 2.912,73 |
| 25.410.2105 | 3.60 m3/dak. Serbest hava | Ad | 349.012,28 | 4.269,86 |
| 25.410.2106 | 5.20 m3/dak. Serbest hava | Ad | 434.235,74 | 4.420,01 |
| 25.410.2107 | 6.20 m3/dak. Serbest hava | Ad | 482.742,94 | 4.795,40 |
| 25.410.2108 | 7.25 m3/dak. Serbest hava | Ad | 553.885,08 | 5.020,64 |
| 15 atmosfer basınçlı vidalı hava kompresörü; BFT 25.410.2000'de ki montajlı birim fiyatlar % 50 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır. | | | | |
| Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı; | | | | |
| 25.410.5001 | 50 Litre | Ad | 11.603,21 | 1.035,79 |
| 25.410.5002 | 100 Litre | Ad | 18.079,26 | 1.185,94 |
| 25.410.5003 | 150 Litre | Ad | 20.677,39 | 1.411,18 |
| 25.410.5004 | 200 Litre | Ad | 22.327,80 | 1.929,08 |
| 25.410.5005 | 300 Litre | Ad | 27.358,54 | 2.079,23 |
| 25.410.5006 | 500 Litre | Ad | 36.337,03 | 2.658,24 |
| 25.410.5007 | 1000 Litre | Ad | 51.664,30 | 3.101,05 |
| Hava kompresörü deposu, 20 Atmosfere kadar dayanıklı, diğer özellikler BFT 25.410.5000'in aynı; BFT 25.410.5000'de ki montajlı birim fiyatlar % 20 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır. | | | | |
| RADYAL VANTİLATÖRLER VEYA ASPİRATÖRLER: (TEK VEYA ÇİFT EMİŞLİ): (Ölçü: Ad.). (TSE kalite belgesi). | | | | |
| Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar. | | | | |
| 25.450.1101 | 1000 m3/h' a kadar | Ad | 45.282,56 | 1.929,08 |
| 25.450.1102 | 2000 m3/h' lık | Ad | 47.576,33 | 1.929,08 |
| 25.450.1103 | 3000 m3/h' lık | Ad | 50.272,50 | 1.929,08 |
| 25.450.1104 | 4000 m3/h' lık | Ad | 51.326,94 | 2.446,96 |
| 25.450.1105 | 5000 m3/h' lık | Ad | 66.954,05 | 2.446,96 |
| 25.450.1106 | 6000 m3/h' lık | Ad | 75.640,76 | 3.340,25 |
| 25.450.1107 | 8000 m3/h' lık | Ad | 82.090,49 | 4.893,93 |
| 25.450.1108 | 10000 m3/h' lık | Ad | 85.572,64 | 5.787,21 |
| 25.450.1109 | 12000 m3/h'lık | Ad | 101.079,03 | 5.787,21 |
| 25.450.1110 | 16000 m3/h'lık | Ad | 108.585,51 | 6.305,10 |
| 25.450.1111 | 20000 m3/h'lık | Ad | 161.618,54 | 6.823,00 |
| 25.450.1112 | 25000 m3/h'lık | Ad | 210.130,90 | 7.716,28 |
| 25.450.1113 | 30000 m3/h'lık | Ad | 246.214,09 | 7.716,28 |
| 25.450.1114 | 40000 m3/h'lık | Ad | 303.139,84 | 9.645,35 |
| 25.450.1115 | 50000 m3/h'lık | Ad | 361.675,25 | 11.574,41 |
| 25.450.1116 | 60000 m3/h'lık | Ad | 416.366,34 | 12.610,20 |
| 25.450.1117 | 80000 m3/h'lık | Ad | 451.312,08 | 14.021,38 |
| 25.450.1118 | 100000 m3/h'lık | Ad | 558.558,33 | 15.432,55 |
| Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1100 deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 10 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır. | | | | |
| Toplam basıncı 675 paskala (75 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.450.1100 'deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 20 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır. | | | | |
| Toplam basıncı 900 paskala (100 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler; BFT 25.450.1100 'deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 30 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır. | | | | |
| Toplam basıncı 1350 paskala (150 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.450.1100 'deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 35 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır | | | | |
| ÇATI TİPİ ASPİRATÖRLER: (Ölçü: Ad.:) (TSE kalite belgesi). | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar: | | | | |
| 25.450.2101 | 1000 m3/h'a kadar | Ad | 19.821,15 | 4.073,33 |
| 25.450.2102 | 2000 m3/h'lık | Ad | 26.679,89 | 4.251,98 |
| 25.450.2103 | 3000 m3/h'lık | Ad | 32.572,84 | 4.430,64 |
| 25.450.2104 | 4000 m3/h'lık | Ad | 37.476,95 | 5.216,70 |
| 25.450.2105 | 5000 m3/h'lık | Ad | 46.803,54 | 5.663,34 |
| 25.450.2106 | 6000 m3/h'lık | Ad | 48.922,93 | 5.663,34 |
| 25.450.2107 | 8000 m3/h'lık | Ad | 58.803,16 | 6.288,04 |
| 25.450.2108 | 10000 m3/h'lık | Ad | 136.687,83 | 6.734,69 |
| 25.450.2109 | 12000 m3/h'lık | Ad | 168.683,78 | 7.181,33 |
| 25.450.2110 | 16000 m3/h'lık | Ad | 185.897,70 | 7.627,96 |
| 25.450.2111 | 20000 m3/h'lık | Ad | 194.348,41 | 7.627,96 |
| 25.450.2112 | 25000 m3/h'lık | Ad | 228.329,61 | 8.074,60 |
| 25.450.2113 | 30000 m3/h'lık | Ad | 272.208,16 | 10.102,03 |
| AKSİYAL VANTİLATÖRLER:(ASPIRATÖR):(Ölçü:Ad. (TSE kalite belgesi). | | | | |
| Aksiyal vantilatör, 1500 d/min.'ya kadar: | | | | |
| 25.450.3101 | 5000 m3/h'ya kadar | Ad | 43.482,58 | 3.858,14 |
| 25.450.3102 | 8000 m3/h'lık | Ad | 50.854,94 | 4.376,04 |
| 25.450.3103 | 10000 m3/h'lık | Ad | 51.995,11 | 4.376,04 |
| 25.450.3104 | 12000 m3/h'lık | Ad | 59.555,26 | 4.893,93 |
| 25.450.3105 | 14000 m3/h'lık | Ad | 60.896,65 | 4.893,93 |
| 25.450.3106 | 16000 m3/h'lık | Ad | 61.929,31 | 5.269,31 |
| 25.450.3107 | 20000 m3/h'lık | Ad | 65.792,49 | 5.269,31 |
| Aksiyal Vantilatör, 900 d/min.'ya kadar; | | | | |
| 25.450.3201 | 10000 m3/h'ya kadar | Ad | 67.777,94 | 4.893,93 |
| 25.450.3202 | 12000 m3/h'lık | Ad | 72.338,44 | 5.269,31 |
| 25.450.3203 | 14000 m3/h'lık | Ad | 76.536,96 | 5.269,31 |
| 25.450.3204 | 16000 m3/h'lık | Ad | 81.239,98 | 5.787,21 |
| 25.450.3205 | 20000 m3/h'lık | Ad | 86.474,29 | 6.823,00 |
| 25.450.3206 | 24000 m3/h'lık | Ad | 96.810,90 | 7.716,28 |
| 25.450.3207 | 30000 m3/h'lık | Ad | 106.227,40 | 7.716,28 |
| 25.450.3208 | 40000 m3/h'lık | Ad | 115.646,84 | 8.752,06 |
| 25.450.3209 | 50000 m3/h'lık | Ad | 123.890,90 | 9.645,35 |
| Pencere Tipi domestik fanlar (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.450.4101 | 400 m3/h | Ad | 5.928,86 | 646,50 |
| 25.450.4102 | 600 m3/h | Ad | 7.004,65 | 646,50 |
| 25.450.4103 | 900 m3/h | Ad | 8.104,59 | 646,50 |
| Kanal Tipi Aspiratörler (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.450.5101 | 100 m3/h | Ad | 11.176,44 | 1.411,18 |
| 25.450.5102 | 200 m3/h | Ad | 11.910,18 | 1.411,18 |
| 25.450.5103 | 300 m3/h | Ad | 12.642,58 | 1.411,18 |
| 25.450.5104 | 400 m3/h | Ad | 13.617,75 | 1.411,18 |
| 25.450.5105 | 500 m3/h | Ad | 15.611,18 | 1.929,08 |
| 25.450.5106 | 750 m3/h | Ad | 16.576,98 | 1.929,08 |
| 25.450.5107 | 1000 m3/h | Ad | 18.535,39 | 1.929,08 |
| 25.450.5108 | 1250 m3/h | Ad | 23.914,34 | 1.929,08 |
| 25.450.5109 | 1500 m3/h | Ad | 26.860,13 | 2.446,96 |
| 25.450.5110 | 1750 m3/h | Ad | 29.368,51 | 2.446,96 |
| 25.450.5111 | 2000 m3/h | Ad | 30.704,45 | 3.340,25 |
| 25.450.5112 | 2500 m3/h | Ad | 32.944,56 | 3.340,25 |
| Aksiyal Jet Fanlar (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.450.7101 | İtki kuvveti: 22 N , İç çap en az: 275 mm , debi en az: 3500 m3/h | Ad | 52.920,68 | 4.376,04 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.450.7102 | İtki kuvveti: 32 N, İç çap en az :315 mm , debi en az: 4500 m3/h | Ad | 60.059,55 | 5.787,21 |
| 25.450.7103 | İtki kuvveti: 50 N , İç çap en az : 355 mm , debi en az: 5000 m3/h | Ad | 65.575,55 | 6.823,00 |
| 25.450.7104 | İtki kuvveti: 58 N , İç çap en az: 400 mm , debi en az: 9000 m3/h | Ad | 67.144,78 | 7.198,39 |
| 25.450.7105 | İtki kuvveti: 80 N , İç çap en az: 400 mm , debi en az: 10.000 m3/h | Ad | 80.647,24 | 7.716,28 |
| Radyal jet Fanlar (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.450.7201 | İtki kuvveti: 50 N, Debi en az : 6.000 m3/h | Ad | 72.413,69 | 5.787,21 |
| 25.450.7202 | İtki kuvveti: 75 N, Debi en az : 8.000 m3/h | Ad | 81.355,45 | 6.305,10 |
| 25.450.7203 | İtki kuvveti: 100 N, Debi en az : 8.900 m3/h | Ad | 121.135,41 | 7.198,39 |
| 25.450.7500 | Jet Fan Otomasyonu | Ad | 36.737,39 | 2.252,33 |
| Duman Atım Fanı: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| TS EN 12101'e göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar. | | | | |
| 25.452.1101 | 10.000 m³/h | Ad | 130.083,04 | 13.503,49 |
| 25.452.1102 | 12.000 m³/h | Ad | 140.342,09 | 15.432,55 |
| 25.452.1103 | 16.000 m³/h | Ad | 153.914,36 | 17.361,63 |
| 25.452.1104 | 20.000 m³/h | Ad | 167.397,98 | 18.772,80 |
| 25.452.1105 | 25.000 m³/h | Ad | 190.853,51 | 19.290,69 |
| 25.452.1106 | 30.000 m³/h | Ad | 219.610,24 | 21.219,76 |
| 25.452.1107 | 35.000 m³/h | Ad | 232.270,36 | 23.148,83 |
| 25.452.1108 | 40.000 m³/h | Ad | 248.820,50 | 25.077,90 |
| 25.452.1109 | 45.000 m³/h | Ad | 288.895,96 | 28.936,04 |
| 25.452.1110 | 50.000 m³/h | Ad | 305.714,38 | 30.865,10 |
| 25.452.1111 | 55.000 m³/h | Ad | 348.958,03 | 32.794,18 |
| 25.452.1112 | 60.000 m³/h | Ad | 401.993,76 | 34.723,24 |
| 25.452.1113 | 65.000 m³/h | Ad | 417.336,66 | 36.652,31 |
| 25.452.1114 | 70.000 m³/h | Ad | 441.130,26 | 38.581,38 |
| 25.452.1115 | 75.000 m³/h | Ad | 459.021,79 | 40.510,45 |
| 25.452.1116 | 80.000 m³/h | Ad | 511.118,56 | 42.439,51 |
| 25.452.1117 | 90.000 m³/h | Ad | 539.338,73 | 44.368,59 |
| 25.452.1118 | 100.000 m³/h | Ad | 591.301,36 | 46.297,65 |
| Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %10 artırılabacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %20 artırılabacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| TS EN 12101'e göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar.. | | | | |
| 25.452.1401 | 10.000 m³/h | Ad | 141.898,09 | 15.432,55 |
| 25.452.1402 | 12.000 m³/h | Ad | 150.748,70 | 17.361,63 |
| 25.452.1403 | 16.000 m³/h | Ad | 168.318,29 | 19.290,69 |
| 25.452.1404 | 20.000 m³/h | Ad | 187.551,19 | 21.219,76 |
| 25.452.1405 | 25.000 m³/h | Ad | 220.868,60 | 23.148,83 |
| 25.452.1406 | 30.000 m³/h | Ad | 252.122,81 | 23.148,83 |
| 25.452.1407 | 35.000 m³/h | Ad | 288.659,56 | 25.077,90 |
| 25.452.1408 | 40.000 m³/h | Ad | 297.563,81 | 27.006,96 |
| 25.452.1409 | 45.000 m³/h | Ad | 392.853,11 | 28.936,04 |
| 25.452.1410 | 50.000 m³/h | Ad | 405.379,10 | 30.865,10 |
| 25.452.1411 | 55.000 m³/h | Ad | 469.548,31 | 32.794,18 |
| 25.452.1412 | 60.000 m³/h | Ad | 499.244,00 | 34.723,24 |
| 25.452.1413 | 65.000 m³/h | Ad | 540.929,13 | 38.581,38 |
| 25.452.1414 | 70.000 m³/h | Ad | 560.245,03 | 38.581,38 |
| 25.452.1415 | 75.000 m³/h | Ad | 583.016,66 | 42.439,51 |
| 25.452.1416 | 80.000 m³/h | Ad | 624.733,65 | 42.439,51 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| 25.452.1417 | 90.000 m ³ /h | Ad | 663.199,46 | 46.297,65 |
| 25.452.1418 | 100.000 m ³ /h | Ad | 721.952,01 | 46.297,65 |
| Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1400 deki gibi olup , montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1400 deki gibi olup , montajlı birim fiyatları %20 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| Basınçlandırma Fanı: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 Pascal akadar. | | | | |
| 25.452.2101 | 2.500 m ³ /h | Ad | 81.323,39 | 6.823,00 |
| 25.452.2102 | 5.000 m ³ /h | Ad | 89.138,19 | 7.716,28 |
| 25.452.2103 | 7.500 m ³ /h | Ad | 104.405,85 | 9.127,45 |
| 25.452.2104 | 10.000 m ³ /h | Ad | 110.114,90 | 9.645,35 |
| 25.452.2105 | 12.500 m ³ /h | Ad | 120.524,03 | 9.645,35 |
| 25.452.2106 | 15.000 m ³ /h | Ad | 127.445,56 | 9.645,35 |
| 25.452.2107 | 20.000 m ³ /h | Ad | 158.654,28 | 10.163,24 |
| 25.452.2108 | 25.000 m ³ /h | Ad | 226.801,96 | 12.985,59 |
| 25.452.2109 | 30.000 m ³ /h | Ad | 240.618,20 | 12.985,59 |
| 25.452.2110 | 35.000 m ³ /h | Ad | 287.196,65 | 15.432,55 |
| Toplam basıncı 750 paskala kadar; diğer özellikler BFT 25.452.2100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| Toplam basıncı 1100 paskala kadar; diğer özellikler BFT BFT 25.452.2100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %20 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 500 paskala kadar. | | | | |
| 25.452.2401 | 2.500 m ³ /h | Ad | 82.637,74 | 7.198,39 |
| 25.452.2402 | 5.000 m ³ /h | Ad | 97.138,09 | 7.198,39 |
| 25.452.2403 | 7.500 m ³ /h | Ad | 110.077,18 | 7.716,28 |
| 25.452.2404 | 10.000 m ³ /h | Ad | 124.698,24 | 7.716,28 |
| 25.452.2405 | 12.500 m ³ /h | Ad | 134.729,26 | 9.645,35 |
| 25.452.2406 | 15.000 m ³ /h | Ad | 137.452,28 | 9.645,35 |
| Toplam basıncı 750 paskala kadar; diğer özellikler BFT 25.452.2400 gibi olup, montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| Toplam basıncı 1000 paskala kadar; diğer özellikler BFT 25.452.2400 gibi olup, montajlı birim fiyatları %20 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak. | | | | |
| 25.452.3000 | Fazla Basınç Rahatlatma Damperi: (Ölçü: Ad.) | Ad | 4.000,00 | 1.000,00 |
| KURU HAVA FİLTRELERİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi; (sentetik tip): | | | | |
| 25.455.1101 | 100 - 500 m ³ /h' lik | Ad | 1.324,30 | 86,20 |
| 25.455.1102 | 501 - 1500 m ³ /h' lik | Ad | 1.436,98 | 86,20 |
| 25.455.1103 | 1501 - 3000 m ³ /h' lik | Ad | 2.015,64 | 215,50 |
| 25.455.1104 | 3001 - 5000 m ³ /h' lik | Ad | 2.375,13 | 215,50 |
| 25.455.1105 | 5001 - 10000 m ³ /h' lik | Ad | 4.705,99 | 431,00 |
| 25.455.1106 | 10001 - 20000 m ³ /h' lik | Ad | 8.735,91 | 862,00 |
| 25.455.1107 | 20001 - 30000 m ³ /h' lik | Ad | 12.109,49 | 862,00 |
| 25.455.1108 | 30001 - 40000 m ³ /h' lik | Ad | 16.598,18 | 1.293,00 |
| 25.455.1109 | 40001 - 50000 m ³ /h' lik | Ad | 19.294,35 | 1.293,00 |
| Elemanları temizlenebilen tip, kuru hava filtresi; (madeni veya sentetik tip). | | | | |
| Torba filtre: | | | | |
| 25.455.1301 | 305 x 305 1100 | Ad | 2.335,70 | 86,20 |
| 25.455.1302 | 305 x 610 2200 | Ad | 3.011,75 | 86,20 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---------------------------------------|-------|--|--|
| 25.455.1303 | 610 x 305 2200 | Ad | 3.235,76 | 86,20 |
| 25.455.1304 | 610 x 610 4300 | Ad | 4.628,30 | 129,30 |
| SANTRAL ISITICILARI (PN 6-16 KALİTESİNDE): (Ölçü Ad.) | | | | |
| Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı ısıtıcı | | | | |
| 25.458.1101 | (1000 kcal/h) 1,1 kW | Ad | 4.996,25 | 750,78 |
| 25.458.1102 | (5000 kcal/h) 5,5 kW | Ad | 11.084,79 | 750,78 |
| 25.458.1103 | (10000 kcal/h) 11 kW | Ad | 13.936,36 | 1.126,16 |
| 25.458.1104 | (20000 kcal/h) 22 kW | Ad | 16.860,38 | 1.501,55 |
| 25.458.1105 | (40000 kcal/h) 44 kW | Ad | 22.480,58 | 1.876,94 |
| 25.458.1106 | (60000 kcal/h) 66 kW | Ad | 27.067,90 | 2.252,33 |
| 25.458.1107 | (80000 kcal/h) 88 kW | Ad | 31.534,70 | 2.252,33 |
| 25.458.1108 | (100000 kcal/h) 110 kW | Ad | 39.488,70 | 3.003,10 |
| 25.458.1109 | (150000 kcal/h) 165 kW | Ad | 53.600,05 | 3.003,10 |
| 25.458.1110 | (200000 kcal/h) 220 kW | Ad | 68.770,69 | 3.753,88 |
| 25.458.1111 | (300000 kcal/h) 330 kW | Ad | 91.668,09 | 3.753,88 |
| SANTRAL SOĞUTUCULARI: (4 Atmosfer basıncına kadar.): (Galvaniz veya plastik esash yoğunlaşma tavası dahil)(Ölçü:Ad.) | | | | |
| Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu: | | | | |
| 25.458.2101 | (500 kcal/h) 0,55 kW | Ad | 4.447,43 | 1.126,16 |
| 25.458.2102 | (1000 kcal/h) 1,1 kW | Ad | 6.714,16 | 1.501,55 |
| 25.458.2103 | (2000 kcal/h) 2,2 kW | Ad | 7.919,86 | 1.876,94 |
| 25.458.2104 | (4000 kcal/h) 4,4 kW | Ad | 16.377,09 | 2.252,33 |
| 25.458.2105 | (8000 kcal/h) 8,8 kW | Ad | 22.520,01 | 3.378,49 |
| 25.458.2106 | (12000 kcal/h) 13,2 kW | Ad | 25.618,01 | 4.504,65 |
| 25.458.2107 | (16000 kcal/h) 17,6 kW | Ad | 33.370,60 | 5.630,81 |
| 25.458.2108 | (20000 kcal/h) 22 kW | Ad | 35.730,84 | 6.756,98 |
| 25.458.2109 | (30000 kcal/h) 33 kW | Ad | 43.027,76 | 7.132,36 |
| 25.458.2110 | (40000 kcal/h) 44 kW | Ad | 53.061,30 | 7.132,36 |
| 25.458.2111 | (60000 kcal/h) 66 kW | Ad | 65.871,50 | 7.132,36 |
| 25.458.2112 | (80000 kcal/h) 88 kW | Ad | 89.908,88 | 7.507,75 |
| 25.458.2113 | (160000 kcal/h) 176 kW | Ad | 144.140,58 | 8.258,53 |
| 25.458.2114 | (320000 kcal/h) 352 kW | Ad | 265.186,33 | 9.384,69 |
| Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | | | | |
| 25.458.3001 | Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar | Ad | 35.920,71 | 3.083,68 |
| 25.458.3002 | Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar | Ad | 45.572,54 | 3.386,06 |
| 25.458.3003 | Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar | Ad | 74.735,95 | 3.817,06 |
| 25.458.3004 | Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar | Ad | 108.470,65 | 3.976,95 |
| 25.458.3005 | Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar | Ad | 139.356,56 | 4.279,35 |
| 25.458.3006 | Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar | Ad | 158.709,43 | 4.852,85 |
| 25.458.3007 | Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar | Ad | 177.816,93 | 5.315,14 |
| 25.458.3008 | Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar | Ad | 195.227,88 | 5.690,53 |
| 25.458.3009 | Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar | Ad | 262.914,91 | 5.906,03 |
| 25.458.3010 | Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar | Ad | 302.762,34 | 6.048,53 |
| DX batarya kontrol modülü: | | | | |
| 25.458.3101 | Soğutma kapasitesi 28 a KWkadar | Tk | 52.687,53 | 2.479,58 |
| 25.458.3102 | Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar | Tk | 56.166,34 | 2.725,66 |
| 25.458.3103 | Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar | Tk | 77.991,51 | 2.941,16 |
| 25.458.3104 | Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar | Tk | 82.654,49 | 3.083,68 |
| 25.458.3105 | Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar | Tk | 107.262,73 | 3.386,06 |
| 25.458.3106 | Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar | Tk | 117.834,58 | 3.817,06 |
| 25.458.3107 | Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar | Tk | 141.200,38 | 3.976,95 |
| 25.458.3108 | Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar | Tk | 187.780,48 | 4.279,35 |
| 25.458.3109 | Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar | Tk | 213.303,69 | 4.852,85 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|--|--|
| 25.458.3110 | Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar | Tk | 227.984,64 | 5.315,14 |
| DX batarya Elektronik Genleşme kiti | | | | |
| 25.458.3201 | Soğutma kapasitesi 28 a KWkadar | Tk | 18.146,93 | 2.479,58 |
| 25.458.3202 | Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar | Tk | 22.470,81 | 2.725,66 |
| 25.458.3203 | Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar | Tk | 38.836,56 | 2.941,16 |
| 25.458.3204 | Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar | Tk | 43.888,53 | 3.083,68 |
| 25.458.3205 | Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar | Tk | 60.636,26 | 3.386,06 |
| 25.458.3206 | Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar | Tk | 66.660,84 | 3.817,06 |
| 25.458.3207 | Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar | Tk | 84.212,34 | 4.279,35 |
| 25.458.3208 | Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar | Tk | 87.776,24 | 4.637,35 |
| 25.458.3209 | Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar | Tk | 102.365,64 | 4.766,65 |
| 25.458.3210 | Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar | Tk | 105.577,26 | 4.852,85 |
| NEMLENDİRİCİLER: (Ölçü: Ad.: | | | | |
| Oransal kontrollü buharlı tip nemlendiriciler: | | | | |
| 25.458.5101 | 6 | Ad | 68.689,69 | 1.929,08 |
| 25.458.5102 | 10 | Ad | 96.040,48 | 1.929,08 |
| 25.458.5103 | 17 | Ad | 100.681,65 | 1.929,08 |
| 25.458.5104 | 30 | Ad | 106.020,36 | 1.929,08 |
| 25.458.5105 | 45 | Ad | 129.698,68 | 2.964,86 |
| 25.458.5106 | 60 | Ad | 205.513,63 | 2.964,86 |
| 25.458.5107 | 90 | Ad | 249.108,55 | 2.964,86 |
| 25.458.5108 | 116 | Ad | 279.155,53 | 2.964,86 |
| 25.458.5109 | 130 | Ad | 300.349,36 | 2.964,86 |
| HAVALANDIRMA ISITMA KLİMA SANTRALİ HÜCRESİ: (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.460.1100 | Profil iskeleti galvaniz sac çift cidarlı, poliüretan dolgulu modüler yapılması halinde: | m ² | 5.604,31 | 1.501,55 |
| Profil iskeleti galvaniz sac çift cidarlı, cam yünü veya taş yünü dolgulu modüller yapılması halinde | | | | |
| 25.460.1201 | BFT 25.460.1200 ile aynı özelliklerde; 30 mm'ye kadar cam yünü veya taş yünü ile yalıtımlı hücre | m ² | 5.743,73 | 1.501,55 |
| 25.460.1202 | BFT 25.460.1200 ile aynı özelliklerde; 60 mm.ye kadar cam yünü veya taş yünü ile yalıtımlı hücre | m ² | 6.329,53 | 1.501,55 |
| KLİMA SANTRALLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ Ölçü : Ad | | | | |
| Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım(higroskopik tip) Ünitesi Ölçü: Ad. | | | | |
| 25.465.1101 | 500-1500 m3/h | Ad | 288.920,59 | 3.340,25 |
| 25.465.1102 | 1501-3000 m3/h | Ad | 361.854,48 | 4.376,04 |
| 25.465.1103 | 3001-5000 m3/h | Ad | 480.100,06 | 5.787,21 |
| 25.465.1104 | 5001-7500 m3/h | Ad | 528.620,79 | 6.823,00 |
| 25.465.1105 | 7501-10000 m3/h | Ad | 604.094,94 | 7.716,28 |
| 25.465.1106 | 10001-12500 m3/h | Ad | 674.614,34 | 8.752,06 |
| 25.465.1107 | 12501-15000 m3/h | Ad | 697.774,58 | 9.645,35 |
| 25.465.1108 | 15001-20000 m3/h | Ad | 749.353,45 | 11.056,53 |
| 25.465.1109 | 20001-30000 m3/h | Ad | 965.565,65 | 11.574,41 |
| 25.465.1110 | 30001-40000 m3/h | Ad | 1.277.641,01 | 12.985,59 |
| 25.465.1111 | 40001-50000 m3/h | Ad | 1.540.130,91 | 13.503,49 |
| 25.465.1112 | 50001-60000 m3/h | Ad | 2.015.586,66 | 14.914,66 |
| Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım (non-higroskopik tip) Ünitesi (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.465.1201 | 500-1500 m3/h | Ad | 288.920,59 | 3.340,25 |
| 25.465.1202 | 1501-3000 m3/h | Ad | 318.259,54 | 4.376,04 |
| 25.465.1203 | 3001-5000 m3/h | Ad | 387.008,13 | 5.787,21 |
| 25.465.1204 | 5001-7500 m3/h | Ad | 406.957,40 | 6.823,00 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| 25.465.1205 | 7501-10000 m3/h | Ad | 530.453,04 | 7.716,28 |
| 25.465.1206 | 10001-12500 m3/h | Ad | 555.499,58 | 8.752,06 |
| 25.465.1207 | 12501-15000 m3/h | Ad | 622.388,88 | 9.645,35 |
| 25.465.1208 | 15001-20000 m3/h | Ad | 679.199,15 | 11.056,53 |
| 25.465.1209 | 20001-30000 m3/h | Ad | 900.240,33 | 11.574,41 |
| 25.465.1210 | 30001-40000 m3/h | Ad | 1.274.019,28 | 12.985,59 |
| 25.465.1211 | 40001-50000 m3/h | Ad | 1.550.861,98 | 13.503,49 |
| 25.465.1212 | 50001-60000 m3/h | Ad | 1.984.466,59 | 14.914,66 |
| Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.465.1301 | 500-1500 m3/h | Ad | 76.526,08 | 3.340,25 |
| 25.465.1302 | 1501-3000 m3/h | Ad | 96.663,15 | 4.376,04 |
| 25.465.1303 | 3001-5000 m3/h | Ad | 119.227,93 | 5.787,21 |
| 25.465.1304 | 5001-7500 m3/h | Ad | 233.919,06 | 6.823,00 |
| 25.465.1305 | 7501-10000 m3/h | Ad | 340.110,86 | 7.716,28 |
| 25.465.1306 | 10001-12500 m3/h | Ad | 399.362,65 | 8.752,06 |
| 25.465.1307 | 12501-15000 m3/h | Ad | 488.653,04 | 9.645,35 |
| 25.465.1308 | 15001-20000 m3/h | Ad | 610.520,36 | 11.056,53 |
| 25.465.1309 | 20001-30000 m3/h | Ad | 954.432,18 | 11.574,41 |
| 25.465.1310 | 30001-40000 m3/h | Ad | 1.173.952,14 | 12.985,59 |
| 25.465.1311 | 40001-50000 m3/h | Ad | 1.599.822,44 | 13.503,49 |
| 25.465.1312 | 50001-60000 m3/h | Ad | 2.146.908,01 | 14.914,66 |
| Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.467.1101 | 500 m3/h | Ad | 143.861,15 | 4.893,93 |
| 25.467.1102 | 1000 m3/h | Ad | 165.545,86 | 5.787,21 |
| 25.467.1103 | 1500 m3/h | Ad | 169.237,39 | 7.198,39 |
| 25.467.1104 | 2000 m3/h | Ad | 176.615,00 | 7.198,39 |
| 25.467.1105 | 3000 m3/h | Ad | 275.239,09 | 9.645,35 |
| 25.467.1106 | 4000 m3/h | Ad | 365.431,11 | 11.574,41 |
| Tavan Tipi Isı geri kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı üniteleri | | | | |
| 25.467.1201 | 2000 W | Ad | 14.853,30 | 1.929,08 |
| 25.467.1202 | 3000 W | Ad | 16.965,98 | 1.929,08 |
| 25.467.1203 | 4000 W | Ad | 19.241,08 | 2.446,96 |
| 25.467.1204 | 6000 W | Ad | 21.838,11 | 2.964,86 |
| 25.467.1205 | 9000 W | Ad | 26.889,88 | 3.482,75 |
| 25.467.1206 | 12000 W | Ad | 29.237,10 | 3.858,14 |
| HAVA PERDELERİ | | | | |
| Kapı genişliği 1 metre ye kadar olan yerlerde kullanılacak hava perdeleri | | | | |
| 25.467.2101 | 1400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 42.353,26 | 3.412,93 |
| 25.467.2102 | 2400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 49.752,44 | 3.930,81 |
| 25.467.2103 | 3200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 57.465,19 | 4.306,20 |
| Kapı genişliği 1,5 metre ye kadar olan yerlerde kullanılacak hava perdeleri | | | | |
| 25.467.2201 | 2400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 48.917,46 | 3.645,80 |
| 25.467.2202 | 3200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 56.284,78 | 4.306,20 |
| 25.467.2203 | 4200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 64.440,18 | 4.681,59 |
| Kapı genişliği 2 metre ye kadar olan yerlerde kullanılacak hava perdeleri | | | | |
| 25.467.2301 | 2800 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 55.922,60 | 4.306,20 |
| 25.467.2302 | 4800 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip | Ad | 62.105,98 | 5.056,98 |
| Isıtıcı ilavesi | | | | |
| 25.467.4001 | 10 KW a kadar | Ad | 18.780,24 | 215,50 |
| 25.467.4002 | 10- 12 KW' a kadar | Ad | 22.858,04 | 215,50 |
| 25.467.4003 | 12- 15 KW 'a kadar | Ad | 27.378,50 | 215,50 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|--|--|
| 25.467.4004 | 15 - 18 KW 'a kadar | Ad | 29.404,86 | 431,00 |
| 25.467.4005 | 18-20 KW a kadar | Ad | 32.127,86 | 431,00 |
| 25.467.4006 | 20 - 24 KW a kadar | Ad | 34.837,46 | 431,00 |
| HAVA KANALI: Levha halinde (Ölçü m2) | | | | |
| Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması : | | | | |
| 25.470.1101 | En geniş kenarı 600 mm.ye kadar (600 mm dahil) olanlarda 0,60 mm. | m ² | 1.605,88 | 893,29 |
| 25.470.1102 | En geniş kenarı 1249 mm.ye kadar olanlarda 0,80 mm | m ² | 1.874,55 | 1.043,44 |
| 25.470.1103 | En geniş kenar 2490 mm.ye kadar olanlarda 1,00 mm. | m ² | 2.276,21 | 1.268,68 |
| 25.470.1104 | En geniş kenarı 2490 mm den büyük olanlarda 1,2 mm. | m ² | 2.579,35 | 1.418,83 |
| Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması: | | | | |
| 25.470.1201 | Ø 160 mm e kadar 0,50 mm | m ² | 1.422,55 | 893,29 |
| 25.470.1202 | Ø 315 mm e kadar 0,60 mm | m ² | 1.713,29 | 1.043,44 |
| 25.470.1203 | Ø 800 mm e kadar 0,80 mm | m ² | 2.148,03 | 1.268,68 |
| 25.470.1204 | Ø 1000 mm e kadar 1,0 mm | m ² | 2.474,60 | 1.418,83 |
| 25.470.1205 | Ø 1500 mm e kadar 1,2 mm | m ² | 2.907,96 | 1.644,06 |
| Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması: | | | | |
| 25.470.1301 | En Geniş Kenarı 250 mm.ye kadar 0.50 mm. | m ² | 2.263,33 | 893,29 |
| 25.470.1302 | En Geniş Kenarı 499 mm.ye kadar 0.60 mm. | m ² | 2.534,76 | 1.043,44 |
| 25.470.1303 | En Geniş Kenarı 990 mm.ye kadar 0.70 mm. | m ² | 3.101,81 | 1.268,68 |
| 25.470.1304 | En Geniş Kenarı 1490 mm.ye kadar 0,8 mm. | m ² | 3.342,94 | 1.418,83 |
| 25.470.1305 | En Geniş Kenarı 1990 mm.ye kadar 0.90 mm. | m ² | 3.932,13 | 1.493,91 |
| 25.470.1306 | En Geniş Kenarı 2490 mm.ye kadar 1.00 mm. | m ² | 4.507,53 | 1.568,99 |
| 25.470.1307 | En Geniş Kenarı 2490 den fazla 1.15 mm. | m ² | 5.586,00 | 1.644,06 |
| Siyah(DKP) Sacdan Hava Kanalı : (Ölçü: m²) | | | | |
| 25.470.1410 | 2 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı | m ² | 3.645,35 | 1.644,06 |
| 25.470.1411 | 2,5 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı | m ² | 4.583,09 | 2.019,45 |
| 25.470.1580 | Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 60: (Ölçü: m ²) | m ² | 4.028,29 | 1.644,06 |
| 25.470.1590 | Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 120: (Ölçü: m ²) | m ² | 5.573,63 | 2.019,45 |
| Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması: | | | | |
| 25.470.1601 | 20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron Al kaplama | m ² | 2.277,10 | 893,29 |
| 25.470.1602 | 20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama | m ² | 2.690,59 | 893,29 |
| 25.470.1603 | 30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama | m ² | 3.167,40 | 1.043,44 |
| Hijyenik Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı | | | | |
| 25.470.1701 | Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron Al kaplama | m ² | 2.814,64 | 893,29 |
| 25.470.1702 | Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama | m ² | 3.148,19 | 893,29 |
| 25.470.1703 | Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama | m ² | 3.436,16 | 1.043,44 |
| Kumaş Hava Kanalı: (Ölçü: m.) | | | | |
| 25.470.1810 | Çapı 200 dan 314 e kadar Tek askılı | m | 2.722,60 | 129,30 |
| 25.470.1811 | Çapı 315 dan 449 e kadar Tek askılı | m | 3.239,56 | 172,40 |
| 25.470.1812 | Çapı 450 dan 599 e kadar Tek askılı | m | 4.222,21 | 215,50 |
| 25.470.1813 | Çapı 600 dan 749 e kadar çift askılı | m | 5.564,00 | 258,60 |
| 25.470.1814 | Çapı 750 dan 949 e kadar çift askılı | m | 6.192,95 | 301,70 |
| 25.470.1815 | Çapı 950 dan 1149 e kadar çift askılı | m | 7.411,85 | 344,80 |
| 25.470.1816 | Çapı 1150 dan 1349 e kadar çift askılı | m | 7.930,18 | 387,90 |
| 25.470.1817 | Çapı 1350 dan 1600 e kadar çift askılı | m | 9.263,79 | 431,00 |
| Kanal üzerindeki Nozul (Ölçü adet) | | | | |
| 25.470.1821 | 12 mm - 20 mm | Ad | 56,81 | 0,00 |
| 25.470.1822 | 20 mm - 30 mm | Ad | 155,68 | 0,00 |
| 25.470.1823 | 30 mm - 40 mm | Ad | 389,20 | 0,00 |
| 25.470.1824 | 40-60 | Ad | 622,73 | 0,00 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|----------------|---|---|
| 25.470.1825 | 60-80 | Ad | 775,66 | 0,00 |
| 25.470.1826 | 80-120 | Ad | 852,14 | 0,00 |
| 25.470.1827 | 120-180 | Ad | 931,35 | 0,00 |
| Esnek (flexible) Yalıtımsız Hava Kanallar | | | | |
| 25.470.5101 | Alüminyumdan yarı esnek hava kanalları | m ² | 725,56 | 225,24 |
| 25.470.5102 | Paslanmaz çelikten yarı esnek hava kanalları; | m ² | 4.083,10 | 225,24 |
| 25.470.5103 | Alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları; | m ² | 375,48 | 225,24 |
| 25.470.5104 | Hijyenik alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları; | m ² | 466,44 | 225,24 |
| Yalıtımlı bükülebilir (flexible) borudan hava kanalı. | | | | |
| 25.470.5201 | Cam yünü ile ısı yalıtımlı yarı esnek izoleli alüminyum hava kanalları . | m ² | 1.074,19 | 375,39 |
| 25.470.5202 | Cam yünü ile ısı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanalları; | m ² | 885,91 | 375,39 |
| 25.470.5203 | Cam yünü ile ısı yalıtımlı Hijyenik Alüminyum-Polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanalları; | m ² | 1.099,00 | 375,39 |
| Kontrol Kapakları : (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Kontrol Kapağı, çift cidarlı, arası 2,5 cm. kalınlıkta 50 kg/m³ yoğunlukta cam yünü levha dolgulu: (Tip projesine uygun olacaktır) | | | | |
| 25.472.1101 | 20x30 cm. | Ad | 1.516,73 | 375,39 |
| 25.472.1102 | 40x50 cm. | Ad | 2.640,46 | 375,39 |
| Kontrol kapağı, izoleli , kanallara monte edilmek üzere tek cidarlı: (Tip projesine uygun olacaktır.) | | | | |
| 25.472.1201 | 20x30 cm. | Ad | 1.159,64 | 375,39 |
| 25.472.1202 | 40x50 cm. | Ad | 1.537,30 | 375,39 |
| Kolon klapeleri: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.472.1301 | 0,04 m ² 'ye kadar | Ad | 1.249,23 | 375,39 |
| 25.472.1302 | 0,06 m ² 'ye kadar | Ad | 1.384,30 | 375,39 |
| 25.472.1303 | 0,08 m ² 'ye kadar | Ad | 1.670,99 | 375,39 |
| 25.472.1304 | 0,10 m ² 'ye kadar | Ad | 1.980,38 | 450,46 |
| 25.472.1305 | 0,12 m ² ve daha yukarısı | Ad | 2.400,36 | 563,09 |
| Hava Damperleri : (Ölçü: m²) | | | | |
| 25.472.1401 | 0,10 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 22.285,54 | 3.003,10 |
| 25.472.1402 | 0,25 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 15.808,31 | 1.501,55 |
| 25.472.1403 | 0,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 12.428,24 | 1.126,16 |
| 25.472.1404 | 1,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 9.829,65 | 750,78 |
| 25.472.1405 | 1,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 8.955,80 | 750,78 |
| 25.472.1406 | 2,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 8.310,26 | 375,39 |
| Contalı alüminyum hava damperleri (Ölçü: m²). | | | | |
| 25.472.1501 | 0,10 m ² 'ye kadar | m ² | 31.258,28 | 3.003,10 |
| 25.472.1502 | 0,25 m ² 'ye kadar | m ² | 21.831,49 | 1.501,55 |
| 25.472.1503 | 0,50 m ² 'ye kadar | m ² | 15.805,08 | 1.126,16 |
| 25.472.1504 | 1,00 m ² 'ye kadar | m ² | 12.631,74 | 750,78 |
| 25.472.1505 | 1,50 m ² 'ye kadar | m ² | 11.356,80 | 750,78 |
| 25.472.1506 | 2,00 m ² 'ye kadar | m ² | 10.572,06 | 375,39 |
| Sigortalı Yangın Damperi (TS EN 15650) (Ölçü:m²) | | | | |
| 25.472.2101 | 0,10 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 78.999,44 | 9.009,30 |
| 25.472.2102 | 0,25 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 52.687,66 | 9.009,30 |
| 25.472.2103 | 0,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 45.782,38 | 9.009,30 |
| 25.472.2104 | 1,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 40.034,86 | 9.009,30 |
| 25.472.2105 | 1,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 38.022,54 | 9.009,30 |
| 25.472.2106 | 2,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 37.264,48 | 9.009,30 |
| 25.472.2107 | 2,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 36.699,38 | 9.009,30 |
| Servomotorlu Yangın Damperi: (TS EN 15650) (Ölçü:m²) | | | | |
| 25.472.2201 | 0,10 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı) | m ² | 165.446,49 | 9.009,30 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-------------------------------|----------------|---|---|
| 25.472.2202 | 0,25 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) | m ² | 99.260,46 | 9.009,30 |
| 25.472.2203 | 0,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) | m ² | 70.481,54 | 9.009,30 |
| 25.472.2204 | 1.00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) | m ² | 59.827,26 | 9.009,30 |
| 25.472.2205 | 1,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) | m ² | 58.724,63 | 9.009,30 |
| 25.472.2206 | 2,00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) | m ² | 58.007,91 | 9.009,30 |
| 25.472.2207 | 2,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı) | m ² | 53.363,04 | 9.009,30 |
| MENFEZLER: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Dağıtıcı menfez (çift sıra kanatlı) | | | | |
| 25.475.1101 | 100- 500 cm2 | Ad | 845,39 | 375,39 |
| 25.475.1102 | 501-1000 cm2 | Ad | 1.592,91 | 750,78 |
| 25.475.1103 | 1001-1600 cm2 | Ad | 1.755,56 | 750,78 |
| 25.475.1104 | 1601-2500 cm2 | Ad | 3.387,46 | 750,78 |
| 25.475.1105 | 2501-3600 cm2 | Ad | 3.577,68 | 750,78 |
| 25.475.1106 | 3601-4500 cm2 | Ad | 4.148,29 | 750,78 |
| Toplayıcı menfez (Tek sıra kanatlı) | | | | |
| 25.475.1201 | 100- 500 cm2 | Ad | 724,10 | 375,39 |
| 25.475.1202 | 501-1000 cm2 | Ad | 1.395,83 | 750,78 |
| 25.475.1203 | 1001-1600 cm2 | Ad | 1.605,33 | 750,78 |
| 25.475.1204 | 1601-2500 cm2 | Ad | 2.047,76 | 750,78 |
| 25.475.1205 | 2501-3600 cm2 | Ad | 2.517,76 | 750,78 |
| 25.475.1206 | 3601-4500 cm2 | Ad | 2.666,61 | 750,78 |
| Sabit kanatlı (lineer) Menfez | | | | |
| 25.475.1301 | 500 cm2 ye kadar | Ad | 746,15 | 375,39 |
| 25.475.1302 | 1000 cm2.ye kadar | Ad | 1.676,99 | 750,78 |
| 25.475.1303 | 1600 cm2.ye kadar | Ad | 2.017,44 | 750,78 |
| 25.475.1304 | 2500 cm2.ye kadar | Ad | 2.605,96 | 750,78 |
| 25.475.1305 | 3600 cm2.ye kadar | Ad | 3.539,08 | 750,78 |
| 25.475.1306 | 4500 cm2 ye kadar | Ad | 3.974,63 | 750,78 |
| ANEMOSTAD: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat | | | | |
| 25.475.4101 | 6"-15 cm.ye kadar | Ad | 1.513,86 | 375,39 |
| 25.475.4102 | 8"-20 cm.ye kadar | Ad | 1.851,55 | 375,39 |
| 25.475.4103 | 10"-25 cm.ye kadar | Ad | 2.157,53 | 375,39 |
| 25.475.4104 | 12"-30 cm.ye kadar | Ad | 2.430,44 | 375,39 |
| 25.475.4105 | 14"-35 cm.ye kadar | Ad | 3.153,15 | 750,78 |
| 25.475.4106 | 16"-40 cm.ye kadar | Ad | 3.572,16 | 750,78 |
| 25.475.4107 | 18"-45 cm.ye kadar | Ad | 3.835,41 | 750,78 |
| 25.475.4108 | 20"-50 cm.ye kadar | Ad | 4.995,94 | 750,78 |
| Kanat aralar sabit dairel şekilli DKP/Gazlıvanızlı sacdan anemostat | | | | |
| 25.475.4201 | 6"-15 cm.ye kadar | Ad | 1.453,23 | 375,39 |
| 25.475.4202 | 8"-20 cm.ye kadar | Ad | 1.859,81 | 375,39 |
| 25.475.4203 | 10"-25 cm.ye kadar | Ad | 1.908,06 | 375,39 |
| 25.475.4204 | 12"-30 cm.ye kadar | Ad | 2.470,40 | 375,39 |
| 25.475.4205 | 14"-35 cm.ye kadar | Ad | 3.031,86 | 750,78 |
| 25.475.4206 | 16"-40 cm.ye kadar | Ad | 3.121,45 | 750,78 |
| 25.475.4207 | 18"-45 cm.ye kadar | Ad | 3.445,35 | 750,78 |
| 25.475.4208 | 20"-50 cm.ye kadar | Ad | 3.557,00 | 750,78 |
| Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | | | | |
| 25.475.4301 | 150x 150 | Ad | 1.270,91 | 332,29 |
| 25.475.4302 | 225x 225 | Ad | 1.632,03 | 332,29 |
| 25.475.4303 | 300x 300 | Ad | 2.061,74 | 422,94 |
| 25.475.4304 | 375x 375 | Ad | 3.354,59 | 422,94 |
| 25.475.4305 | 450x 450 | Ad | 3.693,58 | 487,65 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|---|---|
| 25.475.4306 | 525x 525 | Ad | 4.894,08 | 487,65 |
| 25.475.4307 | 600x 600 | Ad | 5.208,34 | 487,65 |
| Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | | | | |
| 25.475.4401 | 150x 150 | Ad | 1.601,70 | 332,29 |
| 25.475.4402 | 225x 225 | Ad | 1.915,95 | 332,29 |
| 25.475.4403 | 300x 300 | Ad | 2.380,13 | 422,94 |
| 25.475.4404 | 375x 375 | Ad | 3.110,63 | 422,94 |
| 25.475.4405 | 450x 450 | Ad | 4.079,50 | 487,65 |
| 25.475.4406 | 525x 525 | Ad | 5.303,44 | 487,65 |
| 25.475.4407 | 600x 600 | Ad | 5.488,13 | 487,65 |
| Üfleme Anemostat/Menfez damperi | | | | |
| 25.475.6001 | 100- 500 cm2 | Ad | 619,11 | 187,70 |
| 25.475.6002 | 501- 1000 cm2 | Ad | 801,05 | 187,70 |
| 25.475.6003 | 1001- 1600 cm2 | Ad | 1.083,60 | 187,70 |
| 25.475.6004 | 1601- 2500 cm2 | Ad | 1.199,38 | 187,70 |
| 25.475.6005 | 2501- 3600 cm2 | Ad | 1.749,64 | 225,24 |
| 25.475.6006 | 3601- 4500 cm2 | Ad | 1.886,09 | 225,24 |
| Emiş Anemostat/Menfez damperi | | | | |
| 25.475.6201 | 100- 500 cm2 | Ad | 501,95 | 187,70 |
| 25.475.6202 | 501-1000 cm2 | Ad | 767,96 | 187,70 |
| 25.475.6203 | 1001-1600 cm2 | Ad | 914,39 | 225,24 |
| 25.475.6204 | 1601-2500 cm2 | Ad | 1.260,34 | 225,24 |
| 25.475.6205 | 2501-3600 cm2 | Ad | 1.710,31 | 300,31 |
| 25.475.6206 | 3601-4500 cm2 | Ad | 2.281,58 | 375,39 |
| Gemici Tipi anemostat (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.475.6501 | ø 100 mm | Ad | 634,28 | 187,70 |
| 25.475.6502 | ø 125 mm | Ad | 722,48 | 187,70 |
| 25.475.6503 | ø 150 mm | Ad | 849,61 | 225,24 |
| 25.475.6504 | ø 200 mm | Ad | 1.498,79 | 225,24 |
| Lineer (Slot) Difüzörler (Ölçü : m) | | | | |
| 25.475.7101 | Bir Slotlu lineer difüzör | m | 2.283,45 | 750,78 |
| 25.475.7102 | İki Slotlu lineer difüzör | m | 3.020,84 | 750,78 |
| 25.475.7103 | Üç Slotlu lineer difüzör | m | 4.199,78 | 1.126,16 |
| 25.475.7104 | Dört Slotlu lineer difüzör | m | 5.079,13 | 1.126,16 |
| Türbülanslı (Swiril) tip difüzörler (Ölçü :Ad) | | | | |
| 25.475.7201 | 300x300 mm | Ad | 2.087,24 | 375,39 |
| 25.475.7202 | 400x400 mm | Ad | 2.320,18 | 375,39 |
| 25.475.7203 | 500x500 mm | Ad | 3.219,31 | 750,78 |
| 25.475.7204 | 600x600 mm | Ad | 3.274,45 | 750,78 |
| PANJUR: (Ölçü: m2.). | | | | |
| 25.475.8101 | Galvanizli sacdan | m ² | 10.261,54 | 1.126,16 |
| 25.475.8102 | Alüminyumdan | m ² | 11.988,55 | 1.126,16 |
| 25.475.8200 | TEL KAFES: (Ölçü: m2.) | m ² | 1.254,74 | 375,39 |
| JALUZİ (Havalandırma Sistemlerinde Kullanılmak Üzere) (Ölçü: m2.). | | | | |
| 25.475.8301 | Galvanizli sacdan jaluzi | m ² | 8.396,70 | 1.126,16 |
| 25.475.8302 | Alüminyumdan jaluzi | m ² | 13.011,25 | 1.126,16 |
| SES ABSORBERLERİ: (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.480.1100 | Ses yutumlu Cam yünü ile Isı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) hava kanalları; | m ² | 1.295,20 | 750,78 |
| Kulislı tip ses absorberleri : | | | | |
| 25.480.1201 | 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü ile 2,5 cm kalınlığında | m ² | 3.720,28 | 187,70 |
| 25.480.1202 | 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü ile 5 cm kalınlığında | m ² | 4.912,95 | 187,70 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|----------------|--|--|
| KANAL İZOLESİ: (Ölçü: m2:) | | | | |
| 25.480.1301 | 2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha | m ² | 410,61 | 215,50 |
| 25.480.1302 | 5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha | m ² | 645,89 | 258,60 |
| 25.480.1303 | 2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha | m ² | 434,09 | 215,50 |
| 25.480.1304 | 5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha | m ² | 578,41 | 258,60 |
| Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı: (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.480.1401 | 5,0 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü şilte | m ² | 413,55 | 215,50 |
| 25.480.1402 | 2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha | m ² | 342,58 | 172,40 |
| 25.480.1403 | 3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha | m ² | 357,24 | 172,40 |
| 25.480.1404 | 4,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha | m ² | 448,75 | 215,50 |
| 25.480.1405 | 5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha | m ² | 580,79 | 215,50 |
| 25.480.1406 | 2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha | m ² | 382,19 | 172,40 |
| 25.480.1407 | 3,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha | m ² | 388,05 | 172,40 |
| 25.480.1408 | 4,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha | m ² | 492,76 | 215,50 |
| 25.480.1409 | 5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha | m ² | 596,93 | 215,50 |
| Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal yalıtımı: (Ölçü: m²) | | | | |
| 25.480.1501 | 9 mm Levha | m ² | 434,05 | 237,05 |
| 25.480.1502 | 13 mm Levha | m ² | 506,19 | 237,05 |
| 25.480.1503 | 19 mm Levha | m ² | 633,18 | 258,60 |
| 25.480.1504 | 25 mm Levha | m ² | 755,26 | 258,60 |
| 25.480.1505 | 32 mm Levha | m ² | 1.024,50 | 301,70 |
| 25.480.1506 | 40 mm Levha | m ² | 1.383,81 | 301,70 |
| 25.480.1507 | 50 mm Levha | m ² | 1.561,39 | 301,70 |
| Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı (Ölçü:m²) | | | | |
| 25.480.1601 | 1000 9 mm | m ² | 831,56 | 258,60 |
| 25.480.1602 | 1000 13 mm | m ² | 895,39 | 258,60 |
| 25.480.1603 | 1000 19 mm | m ² | 1.026,53 | 280,15 |
| 25.480.1604 | 1000 25 mm | m ² | 1.131,96 | 280,15 |
| 25.480.1605 | 1000 32 mm | m ² | 1.458,09 | 323,25 |
| 25.480.1606 | 1000 40 mm | m ² | 1.795,20 | 323,25 |
| 25.480.1607 | 1000 50 mm | m ² | 1.975,55 | 323,25 |
| Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar ile Isı Yalıtımı (Ölçü: m².) | | | | |
| 25.480.1701 | 10 mm. | m ² | 295,18 | 237,05 |
| 25.480.1702 | 15 mm. | m ² | 359,34 | 237,05 |
| 25.480.1703 | 20 mm. | m ² | 430,11 | 258,60 |
| 25.480.1704 | 30 mm. | m ² | 566,69 | 258,60 |
| Bir Yüzü Alüminyum Folyo Kaplı Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m².) | | | | |
| 25.480.1751 | 10 mm. | m ² | 362,63 | 258,60 |
| 25.480.1752 | 15 mm. | m ² | 401,53 | 258,60 |
| 25.480.1753 | 20 mm. | m ² | 467,55 | 280,15 |
| 25.480.1754 | 30 mm. | m ² | 566,01 | 280,15 |
| Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (Ölçü:m².) | | | | |
| 25.480.1801 | 1000 9 | m ² | 617,91 | 258,60 |
| 25.480.1802 | 1000 13 | m ² | 692,84 | 258,60 |
| 25.480.1803 | 1000 19 | m ² | 819,83 | 280,15 |
| 25.480.1804 | 1000 25 | m ² | 976,59 | 280,15 |
| 25.480.1805 | 1000 32 | m ² | 1.243,05 | 323,25 |
| 25.480.1806 | 1000 40 | m ² | 1.538,55 | 323,25 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|----------------|--|--|
| 25.480.1807 | 1000 50 | m ² | 1.795,20 | 323,25 |
| Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı: | | | | |
| 25.480.1851 | 1000 10 | m ² | 842,66 | 258,60 |
| 25.480.1852 | 1000 13 | m ² | 903,70 | 258,60 |
| 25.480.1853 | 1000 19 | m ² | 990,46 | 280,15 |
| 25.480.1854 | 1000 25 | m ² | 1.109,78 | 280,15 |
| 25.480.1855 | 1000 32 | m ² | 1.299,93 | 323,25 |
| 25.480.1856 | 1000 40 | m ² | 1.553,81 | 323,25 |
| 25.480.1857 | 1000 50 | m ² | 1.709,19 | 323,25 |
| AKUSTİK YALITIM: (Ölçü: m2:). | | | | |
| Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı: (Ölçü: m2.) | | | | |
| 25.480.2101 | 1,5 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte | m ² | 273,16 | 193,95 |
| 25.480.2102 | 2,5 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte | m ² | 322,31 | 193,95 |
| 25.480.2103 | 2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha | m ² | 361,19 | 193,95 |
| 25.480.2104 | 3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha | m ² | 434,09 | 215,50 |
| 25.480.2105 | 5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha | m ² | 609,68 | 237,05 |
| 25.480.2106 | 2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha | m ² | 434,54 | 193,95 |
| 25.480.2107 | 5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha | m ² | 549,53 | 237,05 |
| Poliüretan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması: (Ölçü: m2). | | | | |
| 25.480.2201 | 6 mm. | m ² | 399,94 | 258,60 |
| 25.480.2202 | 10 mm. | m ² | 623,18 | 280,15 |
| 25.480.2203 | 15 mm. | m ² | 870,93 | 280,15 |
| 25.480.2204 | 20 mm. | m ² | 1.152,93 | 301,70 |
| 25.480.2205 | 25 mm. | m ² | 1.420,63 | 323,25 |
| FAN COİL CİHAZLARI (Ölçü: ad) | | | | |
| Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı | | | | |
| 25.485.1101 | 3000 Kcal/h | Ad | 30.862,70 | 1.929,08 |
| 25.485.1102 | 4000 Kcal/h | Ad | 33.760,09 | 1.929,08 |
| 25.485.1103 | 5000 Kcal/h | Ad | 36.885,50 | 1.929,08 |
| 25.485.1104 | 6000 Kcal/h | Ad | 42.782,34 | 2.446,96 |
| 25.485.1105 | 7000 Kcal/h | Ad | 43.157,93 | 2.446,96 |
| 25.485.1106 | 8000 Kcal/h | Ad | 45.424,86 | 2.446,96 |
| 25.485.1107 | 10000 Kcal/h | Ad | 49.301,45 | 2.446,96 |
| 25.485.1108 | 12500 Kcal/h | Ad | 63.018,56 | 2.964,86 |
| 25.485.1109 | 15000 Kcal/h | Ad | 70.946,13 | 2.964,86 |
| 25.485.1110 | 17500 Kcal/h | Ad | 74.353,24 | 2.964,86 |
| 25.485.1111 | 20000 Kcal/h | Ad | 75.614,14 | 2.964,86 |
| Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı | | | | |
| 25.485.1201 | 3000 kcal/h | Ad | 23.251,80 | 2.446,96 |
| 25.485.1202 | 4000 kcal/h | Ad | 24.740,74 | 2.446,96 |
| 25.485.1203 | 5000 kcal/h | Ad | 25.719,95 | 2.446,96 |
| 25.485.1204 | 6000 kcal/h | Ad | 29.349,86 | 2.964,86 |
| 25.485.1205 | 7000 kcal/h | Ad | 29.752,28 | 2.964,86 |
| 25.485.1206 | 8000 kcal/h | Ad | 35.117,80 | 2.964,86 |
| 25.485.1207 | 10000 kcal/h | Ad | 44.400,16 | 2.964,86 |
| 25.485.1208 | 12500 kcal/h | Ad | 48.947,25 | 3.340,25 |
| 25.485.1209 | 15000 kcal/h | Ad | 54.876,16 | 3.340,25 |
| 25.485.1210 | 17500 kcal/h | Ad | 57.880,86 | 3.340,25 |
| 25.485.1211 | 20000 kcal/h | Ad | 66.519,36 | 3.340,25 |
| Kaset tipi 4 yöne üflemlili Fan Coil Cihazı | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.485.1301 | 4000 kcal/h | Ad | 46.283,34 | 2.446,96 |
| 25.485.1302 | 5000 kcal/h | Ad | 47.168,65 | 2.446,96 |
| 25.485.1303 | 6000 kcal/h | Ad | 51.528,15 | 2.446,96 |
| 25.485.1304 | 7000 kcal/h | Ad | 68.330,44 | 2.964,86 |
| 25.485.1305 | 8000 kcal/h | Ad | 68.531,64 | 2.964,86 |
| 25.485.1306 | 10000 kcal/h | Ad | 73.226,48 | 2.964,86 |
| 25.485.1307 | 12500 kcal/h | Ad | 74.769,06 | 2.964,86 |
| 25.485.1308 | 15000 kcal/h | Ad | 76.043,19 | 3.340,25 |
| 25.485.1309 | 17500 kcal/h | Ad | 78.082,09 | 3.340,25 |
| 25.485.1310 | 20000 kcal/h | Ad | 90.503,29 | 3.340,25 |
| 4 Borulu Fancoil Cihazları Fan Coil Cihazı | | | | |
| Fan Coil Hortum Seti (birim :ad) | | | | |
| Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti | | | | |
| 25.485.7101 | 1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda | Ad | 673,26 | 301,70 |
| 25.485.7102 | 1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda | Ad | 730,94 | 301,70 |
| 25.485.7103 | 1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda | Ad | 775,21 | 301,70 |
| 25.485.7104 | 3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda | Ad | 921,95 | 431,00 |
| 25.485.7105 | 3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda | Ad | 997,06 | 431,00 |
| 25.485.7106 | 3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda | Ad | 1.061,45 | 431,00 |
| 25.485.7107 | 1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda | Ad | 1.237,53 | 517,20 |
| 25.485.7108 | 1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda | Ad | 1.331,43 | 517,20 |
| 25.485.7109 | 1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda | Ad | 1.411,90 | 517,20 |
| Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti | | | | |
| 25.485.7201 | 1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda | Ad | 903,98 | 301,70 |
| 25.485.7202 | 1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda | Ad | 1.009,95 | 301,70 |
| 25.485.7203 | 1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda | Ad | 1.091,78 | 301,70 |
| 25.485.7204 | 3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda | Ad | 1.192,90 | 431,00 |
| 25.485.7205 | 3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda | Ad | 1.323,03 | 431,00 |
| 25.485.7206 | 3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda | Ad | 1.433,01 | 431,00 |
| 25.485.7207 | 1" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda | Ad | 1.555,43 | 517,20 |
| 25.485.7208 | 1" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda | Ad | 1.721,76 | 517,20 |
| 25.485.7209 | 1" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda | Ad | 1.867,98 | 517,20 |
| Split Klima Cihazları:(Ölçü: Ad.) (TS 7936 EN 60335-2-40, TS EN 814-3,TS EN 14511-4) | | | | |
| Duvar Tipi Split klimalar | | | | |
| 25.489.1101 | Soğutma kapasitesi (nom):2.5 kW., ısıtma kapasitesi (nom):2.8 kW. | Ad | 50.380,33 | 3.753,88 |
| 25.489.1102 | Soğutma kapasitesi (nom):3.3 kW., ısıtma kapasitesi (nom):3.5 kW. | Ad | 54.739,43 | 4.504,65 |
| 25.489.1103 | Soğutma kapasitesi (nom):5. kW., ısıtma kapasitesi (nom):5.5 kW. | Ad | 70.674,65 | 5.255,43 |
| 25.489.1104 | Soğutma kapasitesi (nom):6 kW., ısıtma kapasitesi (nom):6,4kW. | Ad | 76.093,44 | 6.006,20 |
| Salon Tipi Split klimalar | | | | |
| 25.490.1501 | Soğutma kapasitesi (nom):7 kW., ısıtma kapasitesi (nom):7 kW. | Ad | 118.481,13 | 6.006,20 |
| 25.490.1502 | Soğutma kapasitesi (nom):12 kW., ısıtma kapasitesi (nom):12 kW. | Ad | 171.961,25 | 7.507,75 |
| DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ (Ölçü:Ad.) | | | | |
| DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU (Ölçü:Ad.:) | | | | |
| TÜMÜ FREKANS KONTROLLÜ KOMPRESÖRLÜ DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU (Ölçü:Ad.:) | | | | |
| 25.490.1101 | Soğutma kapasitesi (nom):22 kW., ısıtma kapasitesi (nom):22 kW. | Ad | 322.420,31 | 11.219,58 |
| 25.490.1102 | Soğutma kapasitesi (nom):27 kW., ısıtma kapasitesi (nom):27 kW. | Ad | 336.907,25 | 11.219,58 |
| 25.490.1103 | Soğutma kapasitesi (nom):33 kW., ısıtma kapasitesi (nom):33 kW. | Ad | 406.433,63 | 13.006,14 |
| 25.490.1104 | Soğutma kapasitesi (nom):39 kW., ısıtma kapasitesi (nom):39 kW. | Ad | 436.791,64 | 14.792,70 |
| 25.490.1105 | Soğutma kapasitesi (nom):44kW., ısıtma kapasitesi (nom):44kW. | Ad | 465.497,23 | 14.792,70 |
| 25.490.1106 | Soğutma kapasitesi (nom):50 kW., ısıtma kapasitesi (nom):50 kW. | Ad | 552.324,50 | 19.259,10 |
| 25.490.1107 | Soğutma kapasitesi (nom):55 kW., ısıtma kapasitesi (nom):55kW. | Ad | 588.139,41 | 19.259,10 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|--|--|
| 25.490.1108 | Soğutma kapasitesi (nom):61 kW., ısıtma kapasitesi (nom):61 kW. | Ad | 640.764,38 | 21.045,66 |
| 25.490.1109 | Soğutma kapasitesi (nom):66 kW., ısıtma kapasitesi (nom):66 kW. | Ad | 727.417,69 | 21.045,66 |
| 25.490.1110 | Soğutma kapasitesi (nom):73 kW., ısıtma kapasitesi (nom):73 kW. | Ad | 790.263,20 | 23.528,96 |
| 25.490.1111 | Soğutma kapasitesi (nom):78 kW., ısıtma kapasitesi (nom):78 kW. | Ad | 841.592,48 | 24.422,25 |
| 25.490.1112 | Soğutma kapasitesi (nom):84 kW., ısıtma kapasitesi (nom):84kW. | Ad | 886.304,43 | 24.600,31 |
| 25.490.1113 | Soğutma kapasitesi (nom):89kW., ısıtma kapasitesi (nom):89 kW. | Ad | 923.817,45 | 25.493,59 |
| 25.490.1114 | Soğutma kapasitesi (nom):94 kW., ısıtma kapasitesi (nom):94 kW. | Ad | 1.031.841,50 | 27.280,15 |
| 25.490.1115 | Soğutma kapasitesi (nom):100 kW., ısıtma kapasitesi (nom):100 kW. | Ad | 1.054.553,64 | 29.066,71 |
| 25.490.1116 | Soğutma kapasitesi (nom)105 kW., ısıtma kapasitesi (nom):105 kW. | Ad | 1.124.768,98 | 30.200,85 |
| 25.490.1117 | Soğutma kapasitesi (nom)110 kW., ısıtma kapasitesi (nom):110 kW. | Ad | 1.203.279,70 | 34.667,26 |
| 25.490.1118 | Soğutma kapasitesi (nom)115 kW., ısıtma kapasitesi (nom):115 kW. | Ad | 1.257.066,21 | 37.347,10 |
| 25.490.1119 | Soğutma kapasitesi (nom):120kW., ısıtma kapasitesi (nom):120 kW. | Ad | 1.313.239,79 | 40.267,80 |
| 25.490.1120 | Soğutma kapasitesi (nom):129 kW., ısıtma kapasitesi (nom):129 kW. | Ad | 1.367.431,65 | 40.267,80 |
| 25.490.1121 | Soğutma kapasitesi (nom):134 kW., ısıtma kapasitesi (nom):134 kW. | Ad | 1.407.578,84 | 44.734,21 |
| İÇ ÜNİTELER (Ölçü:Ad:.) | | | | |
| Duvar Tipi İç Ünite | | | | |
| 25.490.2101 | Soğutma kapasitesi (nom):2 -2,5 KW ., ısıtma kapasitesi (nom):2,5 -3 KW | Ad | 35.212,64 | 6.949,71 |
| 25.490.2102 | Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3 -3,5 KW | Ad | 36.607,68 | 6.949,71 |
| 25.490.2103 | Soğutma kapasitesi (nom):3 -4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW | Ad | 37.801,51 | 6.949,71 |
| 25.490.2104 | Soğutma kapasitesi (nom):4 -5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW | Ad | 41.087,11 | 7.646,45 |
| 25.490.2105 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW | Ad | 42.321,19 | 7.646,45 |
| 25.490.2106 | Soğutma kapasitesi (nom):7 -9 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW | Ad | 44.346,68 | 7.646,45 |
| Kaset Tipi İç Ünite | | | | |
| 25.490.2201 | Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW | Ad | 41.383,00 | 6.949,71 |
| 25.490.2202 | Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW | Ad | 43.113,39 | 6.949,71 |
| 25.490.2203 | Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW | Ad | 44.884,01 | 6.949,71 |
| 25.490.2204 | Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW | Ad | 47.030,23 | 6.949,71 |
| 25.490.2205 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -8,5 KW | Ad | 48.733,78 | 6.949,71 |
| 25.490.2206 | Soğutma kapasitesi (nom):7 -7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW | Ad | 57.358,09 | 7.646,45 |
| 25.490.2207 | Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,5 KW | Ad | 58.699,46 | 7.646,45 |
| 25.490.2208 | Soğutma kapasitesi (nom):9,0 -11 KW ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW | Ad | 62.576,06 | 7.646,45 |
| 25.490.2209 | Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW ısıtma kapasitesi (nom):12 -13 KW | Ad | 62.965,06 | 7.646,45 |
| 25.490.2210 | Soğutma kapasitesi (nom):12 -14 KW ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW | Ad | 68.183,04 | 7.646,45 |
| 25.490.2211 | Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW | Ad | 71.348,70 | 7.646,45 |
| Kanalı Tip İç Ünite | | | | |
| 25.490.2301 | Soğutma kapasitesi (nom):1,5 -2 kW ısıtma kapasitesi (nom):1,9-2,5 kW | Ad | 36.795,48 | 6.949,71 |
| 25.490.2302 | Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom) :2,5-3 KW | Ad | 37.171,06 | 6.949,71 |
| 25.490.2303 | Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW | Ad | 38.646,58 | 6.949,71 |
| 25.490.2304 | Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW | Ad | 39.746,51 | 6.949,71 |
| 25.490.2305 | Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5 -6 KW | Ad | 43.461,36 | 7.646,45 |
| 25.490.2306 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW | Ad | 44.668,61 | 7.646,45 |
| 25.490.2307 | Soğutma kapasitesi (nom):7-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW | Ad | 52.730,31 | 7.646,45 |
| Yüksek Statik Basıncılı Kanalı Tip İç Ünite | | | | |
| 25.490.2401 | Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 kW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 kW | Ad | 43.636,53 | 6.949,71 |
| 25.490.2402 | Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW | Ad | 44.146,25 | 6.949,71 |
| 25.490.2403 | Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW | Ad | 44.588,90 | 6.949,71 |
| 25.490.2404 | Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW | Ad | 46.131,50 | 6.949,71 |
| 25.490.2405 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW | Ad | 49.176,44 | 6.949,71 |
| 25.490.2406 | Soğutma kapasitesi (nom):7-7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW | Ad | 52.757,14 | 7.646,45 |
| 25.490.2407 | Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,9 KW | Ad | 55.185,05 | 7.646,45 |
| 25.490.2408 | Soğutma kapasitesi (nom):9,0-11 KW ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW | Ad | 59.745,75 | 7.646,45 |
| 25.490.2409 | Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW ısıtma kapasitesi (nom):12-13 KW | Ad | 63.984,51 | 7.646,45 |
| 25.490.2410 | Soğutma kapasitesi (nom):12-14 KW ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW | Ad | 68.437,90 | 7.646,45 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.490.2411 | Soğutma kapasitesi (nom):14 -16 KW ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW | Ad | 77.223,96 | 7.646,45 |
| Tavan Tipi İç Ünite | | | | |
| 25.490.2501 | Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW | Ad | 46.681,46 | 6.949,71 |
| 25.490.2502 | Soğutma kapasitesi (nom):4 -5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW | Ad | 46.922,91 | 6.949,71 |
| 25.490.2503 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6-8,5 KW | Ad | 51.148,26 | 6.949,71 |
| 25.490.2504 | Soğutma kapasitesi (nom):7,0-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-10 KW | Ad | 55.292,36 | 7.646,45 |
| Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite | | | | |
| 25.490.2601 | Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW | Ad | 43.381,66 | 6.949,71 |
| 25.490.2602 | Soğutma kapasitesi (nom):2,8 -3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW | Ad | 45.165,70 | 6.949,71 |
| 25.490.2603 | Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW | Ad | 48.250,88 | 6.949,71 |
| 25.490.2604 | Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW | Ad | 49.578,85 | 6.949,71 |
| 25.490.2605 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -8 KW | Ad | 53.669,29 | 7.646,45 |
| Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite | | | | |
| 25.490.2701 | Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW | Ad | 41.409,83 | 6.949,71 |
| 25.490.2702 | Soğutma kapasitesi (nom):2,8-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW | Ad | 42.509,76 | 6.949,71 |
| 25.490.2703 | Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW | Ad | 48.774,03 | 6.949,71 |
| 25.490.2704 | Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW | Ad | 49.833,71 | 6.949,71 |
| 25.490.2705 | Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6-8 KW | Ad | 53.521,74 | 7.646,45 |
| Salon Tipi İç Ünite | | | | |
| 25.490.2801 | Soğutma kapasitesi (nom):9-11 KW ısıtma kapasitesi (nom):9-11KW | Ad | 65.848,21 | 6.237,18 |
| 25.490.2802 | Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):14-16 KW | Ad | 70.582,90 | 6.987,95 |
| DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDA CİHAZLARI (ÖLÇÜ :AD) | | | | |
| 25.490.5101 | Kablolu Uzaktan Kumanda Cihazı | Ad | 5.840,48 | 446,64 |
| 25.490.5102 | Kablosuz Uzaktan Kumanda Cihazı ve Algılayıcı | Ad | 7.197,33 | 446,64 |
| DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ MERKEZİ KUMANDA CİHAZI:(Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.490.5201 | 50 iç üniteye kadar | Ad | 95.304,44 | 8.932,81 |
| 25.490.5202 | 100 iç üniteye kadar | Ad | 229.456,10 | 8.932,81 |
| DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAKIR BORULAMA TESİSATI: (Ölçü:M) | | | | |
| 25.490.8101 | Bakır Boru Grubu 1/4 " 0,8 mm (13 mm İzo) | m | 599,45 | 133,99 |
| 25.490.8102 | Bakır Boru Grubu 3/8 " 0,8 mm (13 mm İzo) | m | 705,41 | 133,99 |
| 25.490.8103 | Bakır Boru Grubu 1/2 " 0,8 mm (13 mm İzo) | m | 894,55 | 133,99 |
| 25.490.8104 | Bakır Boru Grubu 5/8 " 1,0 mm (13 mm İzo) | m | 1.047,48 | 133,99 |
| 25.490.8105 | Bakır Boru Grubu 3/4 " 1,0 mm (13 mm İzo) | m | 1.337,21 | 133,99 |
| 25.490.8106 | Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo) | m | 1.775,30 | 223,33 |
| 25.490.8107 | Bakır Boru Grubu 1 " 1,2 mm (13 mm İzo) | m | 1.973,83 | 223,33 |
| 25.490.8108 | Bakır Boru Grubu 1 1/8 " 1,2 mm (19 mm İzo) | m | 2.387,38 | 267,99 |
| 25.490.8109 | Bakır Boru Grubu 1 3/8 " 1,5 mm (19 mm İzo) | m | 2.934,65 | 267,99 |
| 25.490.8110 | Bakır Boru Grubu 1 5/8 " 1,5 mm (19 mm İzo) | m | 3.656,33 | 267,99 |
| Bağlantı (joint) elemanları (Ölçü:tk.) | | | | |
| 25.490.8201 | 25 Kw.'a kadar | Tk | 4.138,09 | 893,29 |
| 25.490.8202 | 25-50 Kw.arası | Tk | 5.185,71 | 893,29 |
| 25.490.8203 | 50-100 Kw. arası | Tk | 6.993,85 | 1.339,93 |
| 25.490.8204 | 100 Kw üzeri | Tk | 9.952,90 | 1.786,56 |
| 25.490.8300 | Dağıtım (header) elemanları (Ölçü:tk.) | Tk | 13.443,18 | 1.786,56 |
| PAKET TİP SOĞUTMA GRUPLARI (Ölçü:Ad.) | | | | |
| Hava soğutmalı su soğutma grupları | | | | |
| Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| 25.495.1101 | 5 KW | Ad | 438.635,56 | 4.966,60 |
| 25.495.1102 | 7,5 KW | Ad | 489.300,54 | 8.146,64 |
| 25.495.1103 | 10 KW | Ad | 563.165,04 | 9.039,93 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---------|-------|---|---|
| 25.495.1104 | 15 KW | Ad | 650.583,90 | 12.219,96 |
| 25.495.1105 | 20 KW | Ad | 775.823,33 | 13.113,24 |
| 25.495.1106 | 30 KW | Ad | 945.413,93 | 17.579,65 |
| 25.495.1107 | 40 KW | Ad | 1.133.165,26 | 23.439,53 |
| 25.495.1108 | 60 KW | Ad | 1.337.497,68 | 27.905,94 |
| 25.495.1109 | 80 KW | Ad | 1.520.507,03 | 35.999,01 |
| 25.495.1110 | 100 KW | Ad | 1.780.151,54 | 38.232,23 |
| 25.495.1111 | 120 KW | Ad | 1.994.126,15 | 40.536,68 |
| 25.495.1112 | 150 KW | Ad | 2.474.356,83 | 42.698,63 |
| 25.495.1113 | 200 KW | Ad | 3.108.317,70 | 44.734,21 |
| 25.495.1114 | 250 KW | Ad | 3.548.717,68 | 47.038,66 |
| 25.495.1115 | 300 KW | Ad | 4.217.815,01 | 49.200,61 |
| 25.495.1116 | 350 KW | Ad | 4.764.736,50 | 53.667,03 |
| 25.495.1117 | 400 KW | Ad | 5.424.358,23 | 60.437,89 |
| 25.495.1118 | 450 KW | Ad | 5.972.542,55 | 71.532,65 |
| Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| 25.495.2101 | 200 KW | Ad | 4.539.519,74 | 46.156,64 |
| 25.495.2102 | 250 KW | Ad | 5.016.392,76 | 61.594,09 |
| 25.495.2103 | 300 KW | Ad | 5.824.463,70 | 67.652,43 |
| 25.495.2104 | 350 KW | Ad | 6.068.081,86 | 71.833,81 |
| 25.495.2105 | 400 KW | Ad | 6.320.130,83 | 87.128,76 |
| 25.495.2106 | 450 KW | Ad | 6.915.749,88 | 97.368,49 |
| 25.495.2107 | 500 KW | Ad | 7.440.126,78 | 103.569,33 |
| 25.495.2108 | 550 KW | Ad | 7.649.137,28 | 107.750,73 |
| 25.495.2109 | 600 KW | Ad | 8.166.262,34 | 113.809,05 |
| 25.495.2110 | 700 KW | Ad | 9.183.589,94 | 117.990,45 |
| 25.495.2111 | 800 KW | Ad | 10.110.768,26 | 122.029,34 |
| 25.495.2112 | 900 KW | Ad | 11.309.197,23 | 130.249,61 |
| 25.495.2113 | 1000 KW | Ad | 11.941.908,44 | 139.486,24 |
| 25.495.2114 | 1100 KW | Ad | 13.247.624,90 | 143.525,13 |
| 25.495.2115 | 1200 KW | Ad | 14.428.140,30 | 164.147,08 |
| 25.495.2116 | 1300 KW | Ad | 15.195.866,10 | 176.406,25 |
| 25.495.2117 | 1400 KW | Ad | 15.937.822,60 | 184.626,53 |
| 25.495.2118 | 1500 KW | Ad | 18.390.505,18 | 205.248,49 |
| 25.495.2119 | 1600 KW | Ad | 19.754.525,56 | 227.618,10 |
| 25.495.2120 | 1700 KW | Ad | 20.787.025,54 | 235.838,39 |
| Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (SEER >4,55) | | | | |
| 25.495.2510 | 500 KW | Ad | 8.119.375,84 | 103.944,71 |
| 25.495.2511 | 550 KW | Ad | 8.705.717,25 | 108.126,11 |
| 25.495.2512 | 600 KW | Ad | 9.151.373,65 | 113.809,05 |
| 25.495.2513 | 700 KW | Ad | 9.946.970,73 | 117.990,45 |
| 25.495.2514 | 800 KW | Ad | 11.513.317,80 | 122.029,34 |
| 25.495.2515 | 900 KW | Ad | 12.294.442,68 | 130.249,61 |
| 25.495.2516 | 1000 KW | Ad | 13.800.662,18 | 139.486,24 |
| 25.495.2517 | 1100 KW | Ad | 14.549.436,63 | 143.525,13 |
| 25.495.2518 | 1200 KW | Ad | 16.208.691,44 | 164.147,08 |
| 25.495.2519 | 1300 KW | Ad | 17.272.460,35 | 176.406,25 |
| 25.495.2520 | 1400 KW | Ad | 18.469.950,35 | 184.626,53 |
| 25.495.2521 | 1500 KW | Ad | 19.349.996,08 | 205.248,49 |
| 25.495.2522 | 1600 KW | Ad | 20.866.531,66 | 227.618,10 |
| 25.495.2523 | 1700 KW | Ad | 22.309.590,95 | 227.618,10 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---------|-------|---|---|
| 25.495.2524 | 1800 KW | Ad | 23.567.673,60 | 227.618,10 |
| Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (SEER >5) | | | | |
| 25.495.2610 | 500 KW | Ad | 8.931.180,53 | 103.944,71 |
| 25.495.2611 | 550 KW | Ad | 9.481.752,70 | 107.232,83 |
| 25.495.2612 | 600 KW | Ad | 10.317.839,86 | 113.809,05 |
| 25.495.2613 | 700 KW | Ad | 11.414.703,08 | 117.847,94 |
| 25.495.2614 | 800 KW | Ad | 12.542.552,23 | 121.886,83 |
| 25.495.2615 | 900 KW | Ad | 13.822.143,20 | 130.249,61 |
| 25.495.2616 | 1000 KW | Ad | 15.088.381,00 | 139.343,73 |
| 25.495.2617 | 1100 KW | Ad | 16.013.563,99 | 143.667,63 |
| 25.495.2618 | 1200 KW | Ad | 17.601.314,75 | 164.147,08 |
| 25.495.2619 | 1300 KW | Ad | 17.902.113,66 | 176.548,75 |
| 25.495.2620 | 1400 KW | Ad | 19.255.866,36 | 184.626,53 |
| 25.495.2621 | 1500 KW | Ad | 20.331.074,86 | 205.105,98 |
| 25.495.2622 | 1600 KW | Ad | 22.663.581,80 | 227.618,10 |
| 25.495.2623 | 1700 KW | Ad | 24.195.440,61 | 227.618,10 |
| 25.495.2624 | 1800 KW | Ad | 25.311.470,85 | 227.618,10 |
| Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| 25.495.3101 | 300 KW | Ad | 4.368.795,41 | 67.652,43 |
| 25.495.3102 | 350 KW | Ad | 4.658.691,28 | 71.833,81 |
| 25.495.3103 | 400 KW | Ad | 4.922.544,40 | 87.128,76 |
| 25.495.3104 | 450 KW | Ad | 6.317.895,69 | 97.368,49 |
| 25.495.3105 | 500 KW | Ad | 6.539.254,29 | 103.569,33 |
| 25.495.3106 | 550 KW | Ad | 6.802.993,20 | 107.750,73 |
| 25.495.3107 | 600 KW | Ad | 7.061.231,44 | 113.809,05 |
| 25.495.3108 | 700 KW | Ad | 7.540.262,24 | 117.990,45 |
| 25.495.3109 | 800 KW | Ad | 8.183.201,61 | 122.029,34 |
| 25.495.3110 | 900 KW | Ad | 9.645.212,24 | 130.249,61 |
| 25.495.3111 | 1000 KW | Ad | 10.817.561,63 | 139.486,24 |
| 25.495.3113 | 1200 KW | Ad | 11.618.212,24 | 164.147,08 |
| 25.495.3112 | 1100 KW | Ad | 10.883.169,98 | 143.525,13 |
| 25.495.3114 | 1300 KW | Ad | 12.429.801,25 | 176.406,25 |
| 25.495.3115 | 1400 KW | Ad | 13.738.089,44 | 184.626,53 |
| 25.495.3116 | 1500 KW | Ad | 14.333.091,39 | 205.248,49 |
| Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu | | | | |
| 25.495.3510 | 400 KW | Ad | 6.202.939,21 | 97.368,49 |
| 25.495.3511 | 450 KW | Ad | 7.202.943,31 | 103.944,71 |
| 25.495.3512 | 500 KW | Ad | 7.446.024,94 | 108.126,11 |
| 25.495.3513 | 550 KW | Ad | 7.746.007,20 | 113.809,05 |
| 25.495.3514 | 600 KW | Ad | 8.085.400,09 | 117.990,45 |
| 25.495.3515 | 700 KW | Ad | 8.562.678,73 | 122.029,34 |
| 25.495.3516 | 800 KW | Ad | 9.374.387,11 | 130.249,61 |
| 25.495.3517 | 900 KW | Ad | 11.072.156,03 | 139.486,24 |
| 25.495.3518 | 1000 KW | Ad | 12.468.818,23 | 143.525,13 |
| 25.495.3519 | 1100 KW | Ad | 13.261.271,66 | 164.147,08 |
| 25.495.3520 | 1200 KW | Ad | 14.734.430,53 | 176.406,25 |
| 25.495.3521 | 1300 KW | Ad | 15.251.168,90 | 184.626,53 |
| 25.495.3522 | 1400 KW | Ad | 15.764.883,08 | 205.248,49 |
| 25.495.3523 | 1500 KW | Ad | 16.496.575,75 | 227.618,10 |
| 25.495.3524 | 1600 KW | Ad | 17.077.298,09 | 235.838,39 |
| ISI POMPALARI (ÖLÇÜ: Adet) | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| Hava Kaynaklı Isı pompaları | | | | |
| 25.500.1101 | Isıtma Kapasitesi 8 kW, soğutma Kapasitesi 6,5 kW | Ad | 388.367,73 | 14.792,70 |
| 25.500.1102 | Isıtma Kapasitesi 12 kW, soğutma Kapasitesi 9 kW | Ad | 452.305,98 | 15.685,98 |
| 25.500.1103 | Isıtma Kapasitesi 16 kW, soğutma Kapasitesi 13 kW | Ad | 675.984,24 | 17.097,15 |
| 25.500.1104 | Isıtma Kapasitesi 24 kW, soğutma Kapasitesi 18 kW | Ad | 801.785,30 | 19.759,30 |
| 25.500.1105 | Isıtma Kapasitesi 34 kW, soğutma Kapasitesi 28 kW | Ad | 1.172.026,26 | 42.984,61 |
| 25.500.1106 | Isıtma Kapasitesi 50 kW, soğutma Kapasitesi 40 kW | Ad | 1.538.568,73 | 54.597,26 |
| 25.500.1107 | Isıtma Kapasitesi 75 kW, soğutma Kapasitesi 60 kW | Ad | 1.769.543,10 | 65.316,64 |
| 25.500.1108 | Isıtma Kapasitesi 100 kW, soğutma Kapasitesi 80 kW | Ad | 2.014.641,85 | 80.502,43 |
| 25.500.1109 | Isıtma Kapasitesi 120 kW, soğutma Kapasitesi 96 kW | Ad | 2.298.881,15 | 96.062,81 |
| 25.500.1110 | Isıtma Kapasitesi 170 kW , soğutma Kapasitesi 135 kW | Ad | 2.900.005,13 | 131.794,06 |
| 25.500.1111 | Isıtma Kapasitesi 260 kW, soğutma Kapasitesi 200 kW | Ad | 3.498.964,24 | 159.726,64 |
| 25.500.1112 | Isıtma Kapasitesi 340 kW, soğutma Kapasitesi 270 kW | Ad | 4.118.519,60 | 186.525,08 |
| 25.500.1113 | Isıtma Kapasitesi 430 kW, soğutma Kapasitesi 320 kW | Ad | 4.470.081,34 | 199.924,29 |
| 25.500.1114 | Isıtma Kapasitesi 520 kW, soğutma Kapasitesi 410 kW | Ad | 5.809.770,51 | 235.655,54 |
| 25.500.1115 | Isıtma Kapasitesi 700 kW, soğutma Kapasitesi 560 kW | Ad | 7.294.926,59 | 272.520,93 |
| 25.500.1116 | Isıtma Kapasitesi 920 kW, soğutma Kapasitesi 740 kW | Ad | 8.479.895,94 | 361.849,05 |
| Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları | | | | |
| 25.500.2101 | Isıtma Kapasitesi 6 KW, Soğutma Kapasitesi 6 KW | Ad | 384.611,85 | 14.792,70 |
| 25.500.2102 | Isıtma Kapasitesi 8 KW, Soğutma Kapasitesi 8 KW | Ad | 438.355,60 | 15.685,98 |
| 25.500.2103 | Isıtma Kapasitesi 12 KW, Soğutma Kapasitesi 12 KW | Ad | 459.262,51 | 16.203,88 |
| 25.500.2104 | Isıtma Kapasitesi 17 kW, soğutma Kapasitesi 14 kW | Ad | 531.990,51 | 17.972,74 |
| 25.500.2105 | Isıtma Kapasitesi 22 kW, soğutma Kapasitesi 17 kW | Ad | 608.806,04 | 18.866,01 |
| 25.500.2106 | Isıtma Kapasitesi 28 kW, soğutma Kapasitesi 22 kW | Ad | 638.667,34 | 25.118,99 |
| 25.500.2107 | Isıtma Kapasitesi 34 kW, soğutma Kapasitesi 28 kW | Ad | 816.888,83 | 44.252,50 |
| 25.500.2108 | Isıtma Kapasitesi 60 kW, soğutma Kapasitesi 48 kW | Ad | 1.046.073,71 | 55.865,15 |
| 25.500.2109 | Isıtma Kapasitesi 80 kW soğutma Kapasitesi 64 kW | Ad | 1.269.463,25 | 67.718,66 |
| 25.500.2110 | Isıtma Kapasitesi 100 kW, soğutma Kapasitesi 80 kW | Ad | 1.458.985,99 | 81.117,89 |
| 25.500.2111 | Isıtma Kapasitesi 120 kW, soğutma Kapasitesi 96 kW | Ad | 1.615.011,09 | 101.663,35 |
| 25.500.2112 | Isıtma Kapasitesi 160 kW, soğutma Kapasitesi 130 kW | Ad | 1.878.512,01 | 134.714,76 |
| 25.500.2113 | Isıtma Kapasitesi 230 kW, soğutma Kapasitesi 184 kW | Ad | 2.380.178,13 | 160.860,78 |
| 25.500.2114 | Isıtma Kapasitesi 350 kW, soğutma Kapasitesi 270 kW | Ad | 3.492.115,15 | 183.192,80 |
| 25.500.2115 | Isıtma Kapasitesi 460 kW, soğutma Kapasitesi 340 kW | Ad | 4.614.877,54 | 201.058,43 |
| 25.500.2116 | Isıtma Kapasitesi 570 kW, soğutma Kapasitesi 420 kW | Ad | 6.052.164,91 | 245.722,49 |
| 25.500.2117 | Isıtma Kapasitesi 700 kW, soğutma Kapasitesi 560 kW | Ad | 7.041.579,29 | 276.987,34 |
| 25.500.2118 | Isıtma Kapasitesi 920 kW, soğutma Kapasitesi 740 kW | Ad | 7.732.263,79 | 352.916,24 |
| SOĞUTMA KULELERİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| AÇIK TİP SOĞUTMA KULELERİ: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri | | | | |
| 25.505.1102 | 300 KW | Ad | 617.589,54 | 33.551,60 |
| 25.505.1103 | 350 KW | Ad | 730.171,39 | 38.018,01 |
| 25.505.1104 | 450 KW | Ad | 800.954,18 | 43.877,89 |
| 25.505.1105 | 550 KW | Ad | 953.664,14 | 45.145,78 |
| 25.505.1106 | 650 KW | Ad | 1.086.948,95 | 48.718,90 |
| 25.505.1107 | 750 KW | Ad | 1.197.225,95 | 50.746,33 |
| 25.505.1108 | 850 KW | Ad | 1.350.320,46 | 52.532,89 |
| 25.505.1109 | 1000 KW | Ad | 1.482.846,13 | 55.212,73 |
| 25.505.1110 | 1150 KW | Ad | 1.548.662,33 | 56.106,01 |
| 25.505.1111 | 1300 KW | Ad | 1.594.775,54 | 59.026,71 |
| 25.505.1112 | 1450 KW | Ad | 1.638.995,46 | 59.919,99 |
| 25.505.1113 | 1600 KW | Ad | 2.009.348,26 | 62.599,84 |
| 25.505.1114 | 1750 KW | Ad | 2.055.220,61 | 65.279,68 |
| 25.505.1115 | 1900 KW | Ad | 2.234.100,36 | 71.121,08 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------------------------|-------|--|--|
| 25.505.1116 | 2000 KW | Ad | 2.322.817,66 | 73.319,21 |
| Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri | | | | |
| 25.505.1201 | 300 KW | Ad | 855.550,80 | 33.551,60 |
| 25.505.1202 | 350 KW | Ad | 946.536,38 | 38.018,01 |
| 25.505.1203 | 450 KW | Ad | 1.060.511,69 | 43.877,89 |
| 25.505.1204 | 550 KW | Ad | 1.213.221,65 | 45.145,78 |
| 25.505.1205 | 650 KW | Ad | 1.389.833,13 | 48.718,90 |
| 25.505.1206 | 750 KW | Ad | 1.456.783,46 | 50.746,33 |
| 25.505.1207 | 850 KW | Ad | 1.782.916,31 | 52.532,89 |
| 25.505.1208 | 1000 KW | Ad | 1.915.441,98 | 55.212,73 |
| 25.505.1209 | 1150 KW | Ad | 2.154.296,53 | 56.106,01 |
| 25.505.1210 | 1300 KW | Ad | 2.395.044,34 | 59.026,71 |
| 25.505.1211 | 1450 KW | Ad | 2.568.975,95 | 59.919,99 |
| 25.505.1212 | 1600 KW | Ad | 2.658.174,98 | 62.599,84 |
| 25.505.1213 | 1750 KW | Ad | 2.747.373,99 | 65.279,68 |
| 25.505.1214 | 1900 KW | Ad | 2.818.138,30 | 71.121,08 |
| 25.505.1215 | 2000 KW | Ad | 2.930.720,14 | 75.587,49 |
| KAPALI TİP SOĞUTMA KULELERİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri | | | | |
| 25.505.2101 | 300 KW | Ad | 3.609.317,70 | 35.338,16 |
| 25.505.2102 | 350 KW | Ad | 3.818.524,76 | 38.911,29 |
| 25.505.2103 | 450 KW | Ad | 4.789.597,80 | 45.664,45 |
| 25.505.2104 | 550 KW | Ad | 5.349.283,23 | 46.932,34 |
| 25.505.2105 | 650 KW | Ad | 6.166.450,53 | 49.612,19 |
| 25.505.2106 | 750 KW | Ad | 6.925.285,95 | 51.639,60 |
| 25.505.2107 | 850 KW | Ad | 7.874.625,10 | 53.426,16 |
| 25.505.2108 | 1000 KW | Ad | 8.979.384,81 | 56.106,01 |
| 25.505.2109 | 1150 KW | Ad | 10.337.979,78 | 57.892,58 |
| 25.505.2110 | 1300 KW | Ad | 12.197.553,68 | 59.919,99 |
| 25.505.2111 | 1450 KW | Ad | 13.293.954,05 | 60.813,28 |
| 25.505.2112 | 1600 KW | Ad | 14.336.427,93 | 64.386,40 |
| 25.505.2113 | 1750 KW | Ad | 14.983.687,75 | 66.172,96 |
| 25.505.2114 | 1900 KW | Ad | 17.680.476,58 | 72.014,36 |
| 25.505.2115 | 2000 KW | Ad | 18.511.905,29 | 76.480,76 |
| Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri | | | | |
| 25.505.2201 | 300 KW | Ad | 3.647.278,83 | 35.338,16 |
| 25.505.2202 | 350 KW | Ad | 3.859.436,93 | 38.911,29 |
| 25.505.2203 | 450 KW | Ad | 4.840.302,06 | 45.664,45 |
| 25.505.2204 | 550 KW | Ad | 5.410.316,13 | 46.932,34 |
| 25.505.2205 | 650 KW | Ad | 6.280.602,18 | 49.612,19 |
| 25.505.2206 | 750 KW | Ad | 7.159.223,05 | 51.639,60 |
| 25.505.2207 | 850 KW | Ad | 8.018.421,31 | 53.426,16 |
| 25.505.2208 | 1000 KW | Ad | 9.143.972,45 | 56.106,01 |
| 25.505.2209 | 1150 KW | Ad | 10.688.617,16 | 57.892,58 |
| 25.505.2210 | 1300 KW | Ad | 12.422.369,39 | 59.919,99 |
| 25.505.2211 | 1450 KW | Ad | 13.954.182,53 | 60.813,28 |
| 25.505.2212 | 1600 KW | Ad | 15.050.445,83 | 64.386,40 |
| 25.505.2213 | 1750 KW | Ad | 15.730.032,96 | 66.172,96 |
| 25.505.2214 | 1900 KW | Ad | 18.563.240,40 | 72.014,36 |
| 25.505.2215 | 2000 KW | Ad | 19.434.642,31 | 76.480,76 |
| İKİ KONUMLU ELEKTRİKLİ TERMOSTATLAR: (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki Konumlu Elektrikli Mahal Termostatu; | | | | |
| 25.550.1101 | Mekanik Mahal Termostatu | Ad | 2.658,85 | 344,80 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| 25.550.1102 | Dijital Mahal Termostatı | Ad | 4.713,33 | 344,80 |
| 25.550.1103 | Dijital Haberleşmeli Mahal Termostatı | Ad | 8.686,96 | 344,80 |
| 25.550.1200 | İki Konumlu Elektrikli Kanal Termostatı; | Ad | 11.932,99 | 344,80 |
| İki Konumlu Elektrikli Daldırma Termostatı; | | | | |
| 25.550.1202 | 120 °C' ye kadar kullanılabilen daldırma termostatlar | Ad | 8.282,43 | 344,80 |
| 25.550.1203 | 120 °C ve üzeri kullanılabilen daldırma termostatlar | Ad | 8.421,88 | 344,80 |
| 25.550.1300 | İki Konumlu Elektrikli Yüzey Termostatı; | Ad | 8.540,61 | 344,80 |
| ORANSAL ELEKTRİKLİ TERMOSTATLAR: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.550.2001 | Oransal Elektrikli Mahal Termostatı; | Ad | 20.986,21 | 344,80 |
| 25.550.2002 | Oransal Elektrikli Kanal Termostatı; | Ad | 23.678,56 | 344,80 |
| 25.550.2003 | Oransal Elektrikli Daldırma Termostatı; | Ad | 33.868,10 | 344,80 |
| İki Konumlu ve Oransal Termostatlara İlaveler (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.550.2101 | Elle düzeltme ilavesi (manuel reset) | Ad | 1.551,53 | 344,80 |
| İKİ KONUMLU HİGROSTATLAR: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.550.3001 | İki Konumlu Mahal Higrostatı; | Ad | 7.935,86 | 344,80 |
| 25.550.3002 | İki Konumlu Hava Kanalı Higrostatı; | Ad | 7.935,86 | 344,80 |
| PRESOSTATLAR (Basınç Anahtarı): (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki Konumlu Presostat; | | | | |
| 25.550.4101 | İki Konumlu Presostat (hava için) | Ad | 5.899,34 | 344,80 |
| 25.550.4102 | İki Konumlu Presostat (sıvılar için) | Ad | 6.773,33 | 344,80 |
| DİFERANSİYEL (FARK) BASINÇLI PRESOSTATLAR: (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki Konumlu Diferansiyel Presostat; | | | | |
| 25.550.5101 | İki konumlu diferansiyel presostat (hava için) | Ad | 3.911,14 | 344,80 |
| 25.550.5102 | İki konumlu diferansiyel presostat (sıvılar için) | Ad | 8.490,91 | 344,80 |
| ELEKTRONİK DUYAR ELEMANLARI (Sensörler): (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.552.1101 | Mahal tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı | Ad | 3.625,34 | 344,80 |
| 25.552.1102 | Hava kanalı tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı | Ad | 4.388,86 | 344,80 |
| 25.552.1103 | Daldırma tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı, 120 °C'ye kadar | Ad | 5.583,16 | 344,80 |
| 25.552.1104 | Daldırma tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı, 120°C'den büyük | Ad | 4.937,00 | 344,80 |
| 25.552.1105 | Dış hava tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı | Ad | 3.691,61 | 344,80 |
| 25.552.1106 | Yüzey tip elektronik sıcaklık duyar elemanı | Ad | 4.662,24 | 344,80 |
| Elektronik Bağlı Nem Duyar Elemanları; | | | | |
| 25.552.1201 | Oda tipi elektronik bağlı nem duyar elemanı | Ad | 12.338,91 | 344,80 |
| 25.552.1202 | Kanal tipi elektronik bağlı nem duyar elemanı | Ad | 14.717,85 | 344,80 |
| Elektronik Sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (Sensörler); (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.552.1301 | Mahal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı | Ad | 24.106,59 | 344,80 |
| 25.552.1302 | Kanal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı | Ad | 25.307,79 | 344,80 |
| 25.552.1303 | Dış hava tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı | Ad | 30.361,14 | 344,80 |
| Elektronik Basınç Duyar Elemanları; | | | | |
| 25.552.1401 | Hava için basınç duyar elemanı | Ad | 12.058,63 | 344,80 |
| 25.552.1402 | Sıvılar için basınç duyar elemanı | Ad | 15.063,03 | 344,80 |
| 25.552.1403 | Buhar için basınç duyar elemanı | Ad | 22.146,00 | 344,80 |
| Elektronik Fark Basınç Duyar Elemanları; | | | | |
| 25.552.1501 | Hava için fark basınç duyar elemanı | Ad | 17.451,63 | 344,80 |
| 25.552.1502 | Sıvılar için fark basınç duyar elemanı | Ad | 43.809,11 | 344,80 |
| 25.552.1503 | Buhar için fark basınç duyar elemanı | Ad | 31.313,81 | 344,80 |
| Hava Sensörleri; | | | | |
| 25.552.1601 | Karbondioksit (CO2) Sensörü | Ad | 44.982,71 | 344,80 |
| 25.552.1602 | Karbonmonoksit (CO) Sensörü | Ad | 55.130,83 | 344,80 |
| 25.552.1603 | Hava Kalite (VOC) Sensörü | Ad | 47.371,31 | 344,80 |
| Elektronik Duyar Elemanlara İlaveler İçin Farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.552.2001 | Mahal tipi sıcaklık ve hava tipi basınç sensörleri için ayar düğmesi ilavesi | Ad | 3.597,73 | 344,80 |
| 25.552.2002 | Mahal tipi sıcaklık ve hava tipi basınç sensörleri için gösterge ilavesi | Ad | 3.901,48 | 344,80 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|--|--|
| ELEKTRONİK SICAK SU (KAZAN) KONTROL PANELİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.555.1001 | İki konumlu elektronik sıcak su kontrol paneli | Ad | 40.502,90 | 1.126,16 |
| 25.555.1002 | Oransal kontrollü elektronik sıcak su kontrol paneli | Ad | 45.455,19 | 1.126,16 |
| ELEKTRONİK KONTROL PANELİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli; (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.555.2101 | 1 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli | Ad | 48.354,09 | 1.126,16 |
| 25.555.2102 | 2 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli | Ad | 59.802,06 | 1.126,16 |
| 25.555.2103 | 3 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli | Ad | 71.934,50 | 1.126,16 |
| 25.555.2104 | 4 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli | Ad | 76.484,16 | 1.126,16 |
| Elektronik Sıcaklık Kontrol Paneline İlaveler İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.555.3001 | Uzaktan ayar noktasını değiştirme ünitesi ilavesi | Ad | 2.440,53 | 172,40 |
| SERVOMOTORLAR: (TSE kalite belgeli) (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor; | | | | |
| 25.560.1101 | DN10 - DN20 çaplarında vanalar için | Ad | 10.729,19 | 375,39 |
| 25.560.1102 | DN25 - DN40 çaplarında vanalar için | Ad | 21.135,40 | 375,39 |
| 25.560.1103 | DN50 - DN65 çaplarında vanalar için | Ad | 34.825,18 | 450,46 |
| 25.560.1104 | DN80 - DN125 çaplarında vanalar için | Ad | 59.491,16 | 563,09 |
| 25.560.1105 | DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için | Ad | 62.396,28 | 750,78 |
| 25.560.1106 | 0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için | Ad | 6.966,18 | 375,39 |
| 25.560.1107 | 0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 15.645,38 | 375,39 |
| 25.560.1108 | 1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 15.996,33 | 450,46 |
| 25.560.1109 | 2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 16.550,36 | 563,09 |
| Oransal Servomotorlar; | | | | |
| 25.560.1201 | DN10 - DN20 çaplarında vanalar için | Ad | 11.140,25 | 375,39 |
| 25.560.1202 | DN25 - DN40 çaplarında vanalar için | Ad | 27.025,45 | 375,39 |
| 25.560.1203 | DN50 - DN65 çaplarında vanalar için | Ad | 32.590,54 | 450,46 |
| 25.560.1204 | DN80 - DN125 çaplarında vanalar için | Ad | 59.077,34 | 563,09 |
| 25.560.1205 | DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için | Ad | 61.954,86 | 750,78 |
| 25.560.1206 | 0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için | Ad | 12.206,53 | 375,39 |
| 25.560.1207 | 0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 12.785,88 | 375,39 |
| 25.560.1208 | 1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 22.176,05 | 450,46 |
| 25.560.1209 | 2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 22.854,24 | 563,09 |
| Servomotorlara İlaveler: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Acil durum konumlandırma ilavesi: (buhar, kızgın su, sıcak su vanalarında ve havalandırma damperlerinde kullanılmak üzere) | | | | |
| 25.560.2101 | DN10 - DN20 çaplarında vanalar için | Ad | 13.575,33 | 517,90 |
| 25.560.2102 | DN25 - DN40 çaplarında vanalar için | Ad | 14.642,99 | 517,90 |
| 25.560.2103 | DN50 - DN65 çaplarında vanalar için | Ad | 21.670,25 | 592,98 |
| 25.560.2104 | DN80 - DN125 çaplarında vanalar için | Ad | 22.693,28 | 705,60 |
| 25.560.2105 | DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için | Ad | 24.982,21 | 1.035,79 |
| 25.560.2106 | 0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için | Ad | 20.105,41 | 517,90 |
| 25.560.2107 | 0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 26.381,70 | 517,90 |
| 25.560.2108 | 1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 28.856,94 | 592,98 |
| 25.560.2109 | 2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için | Ad | 32.956,03 | 705,60 |
| 25.560.2200 | Konum anahtarı ilavesi | Ad | 7.196,00 | 172,40 |
| 25.560.2300 | Konum geribildirim potansiyometresi ilavesi | Ad | 8.274,33 | 172,40 |
| Dijital Oransal Servomotorlar | | | | |
| 25.560.3101 | DN15- DN20 çaplarında vanalar için | Ad | 18.612,70 | 332,29 |
| 25.560.3102 | DN25 - DN40 çaplarında vanalar için | Ad | 28.155,94 | 362,53 |
| 25.560.3103 | DN50 - DN65 çaplarında vanalar için | Ad | 45.659,73 | 414,31 |
| 25.560.3104 | DN80 - DN125 çaplarında vanalar için | Ad | 68.824,38 | 466,10 |
| 25.560.3105 | DN150 -DN 250 çaplarında vanalar için | Ad | 119.219,79 | 466,10 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|--|--|
| FAN-COİL KONTROL SİSTEMİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Fan-Coil Termostatı; | | | | |
| 25.562.1101 | Mekanik termostatlar | Ad | 3.722,20 | 375,39 |
| 25.562.1102 | Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmesiz) | Ad | 5.489,49 | 375,39 |
| 25.562.1103 | Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmeli) | Ad | 14.018,05 | 375,39 |
| Otomatik Fan-Coil Vanası; | | | | |
| 25.562.1201 | İki yollu DN15 | Ad | 3.427,50 | 375,39 |
| 25.562.1202 | İki yollu DN20 | Ad | 3.879,40 | 375,39 |
| 25.562.1203 | İki yollu DN25 | Ad | 4.113,00 | 375,39 |
| 25.562.1204 | Üç yollu DN15 | Ad | 4.421,68 | 450,46 |
| 25.562.1205 | Üç yollu DN20 | Ad | 4.763,74 | 450,46 |
| 25.562.1206 | Üç yollu DN25 | Ad | 5.069,64 | 450,46 |
| İKİ YOLLU OTOMATİK KONTROL VANA GÖVDESİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.1201 | DN 15 | Ad | 4.098,41 | 253,74 |
| 25.565.1202 | DN 20 | Ad | 4.592,04 | 253,74 |
| 25.565.1203 | DN 25 | Ad | 5.437,44 | 328,81 |
| 25.565.1204 | DN 32 | Ad | 6.084,70 | 432,39 |
| 25.565.1205 | DN 40 | Ad | 8.814,20 | 507,46 |
| 25.565.1206 | DN 50 | Ad | 11.186,35 | 582,54 |
| İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.1301 | DN 15 | Ad | 8.753,75 | 253,74 |
| 25.565.1302 | DN 20 | Ad | 9.693,71 | 253,74 |
| 25.565.1303 | DN 25 | Ad | 10.683,73 | 328,81 |
| 25.565.1304 | DN 32 | Ad | 12.475,35 | 432,39 |
| 25.565.1305 | DN 40 | Ad | 19.960,30 | 507,46 |
| 25.565.1306 | DN 50 | Ad | 24.179,00 | 582,54 |
| İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.1501 | DN 15 | Ad | 8.052,95 | 253,74 |
| 25.565.1502 | DN 20 | Ad | 8.667,54 | 253,74 |
| 25.565.1503 | DN 25 | Ad | 8.972,05 | 328,81 |
| 25.565.1504 | DN 32 | Ad | 10.449,41 | 432,39 |
| 25.565.1505 | DN 40 | Ad | 11.364,34 | 507,46 |
| 25.565.1506 | DN 50 | Ad | 15.349,45 | 582,54 |
| 25.565.1507 | DN 65 | Ad | 19.245,56 | 807,78 |
| 25.565.1508 | DN 80 | Ad | 24.846,39 | 957,93 |
| 25.565.1509 | DN 100 | Ad | 39.143,30 | 1.183,16 |
| 25.565.1510 | DN 125 | Ad | 61.506,71 | 1.604,78 |
| 25.565.1511 | DN 150 | Ad | 75.967,68 | 1.980,16 |
| 25.565.1512 | DN 200 | Ad | 183.759,16 | 2.023,26 |
| 25.565.1513 | DN 250 | Ad | 232.008,86 | 2.023,26 |
| İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.1601 | DN 15 | Ad | 9.048,54 | 253,74 |
| 25.565.1602 | DN 20 | Ad | 10.350,03 | 253,74 |
| 25.565.1603 | DN 25 | Ad | 11.573,64 | 328,81 |
| 25.565.1604 | DN 32 | Ad | 12.745,10 | 432,39 |
| 25.565.1605 | DN 40 | Ad | 13.814,36 | 507,46 |
| 25.565.1606 | DN 50 | Ad | 16.336,69 | 582,54 |
| 25.565.1607 | DN 65 | Ad | 21.178,33 | 807,78 |
| 25.565.1608 | DN 80 | Ad | 27.738,60 | 957,93 |
| 25.565.1609 | DN 100 | Ad | 43.106,18 | 1.183,16 |
| 25.565.1610 | DN 125 | Ad | 65.038,53 | 1.604,78 |
| 25.565.1611 | DN 150 | Ad | 77.914,34 | 1.980,16 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------|-------|---|---|
| 25.565.1612 | DN 200 | Ad | 204.338,29 | 2.023,26 |
| 25.565.1613 | DN 250 | Ad | 257.732,76 | 2.023,26 |
| İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.1701 | DN15 | Ad | 12.904,34 | 253,74 |
| 25.565.1702 | DN20 | Ad | 19.650,95 | 253,74 |
| 25.565.1703 | DN25 | Ad | 20.713,26 | 328,81 |
| 25.565.1704 | DN32 | Ad | 24.404,29 | 432,39 |
| 25.565.1705 | DN40 | Ad | 27.899,94 | 507,46 |
| 25.565.1706 | DN50 | Ad | 32.146,46 | 582,54 |
| 25.565.1707 | DN65 | Ad | 37.349,63 | 807,78 |
| 25.565.1708 | DN80 | Ad | 45.967,80 | 957,93 |
| 25.565.1709 | DN 100 | Ad | 70.178,84 | 1.183,16 |
| 25.565.1710 | DN 125 | Ad | 95.726,45 | 1.604,78 |
| 25.565.1711 | DN 150 | Ad | 119.100,40 | 1.980,16 |
| 25.565.1712 | DN 200 | Ad | 402.620,91 | 2.023,26 |
| 25.565.1713 | DN 250 | Ad | 650.821,81 | 2.023,26 |
| ÜÇ YOLLU KONTROL VANA GÖVDESİ: (TSE kalite belgesi) (Ölçü: Ad) | | | | |
| Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.2101 | DN15 | Ad | 4.578,13 | 328,81 |
| 25.565.2102 | DN20 | Ad | 4.775,56 | 403,89 |
| 25.565.2103 | DN25 | Ad | 5.017,50 | 403,89 |
| 25.565.2104 | DN32 | Ad | 5.888,63 | 507,46 |
| 25.565.2105 | DN40 | Ad | 7.062,18 | 582,54 |
| 25.565.2106 | DN50 | Ad | 10.442,44 | 657,63 |
| Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.2201 | DN 15 | Ad | 4.806,16 | 328,81 |
| 25.565.2202 | DN 20 | Ad | 5.248,33 | 403,89 |
| 25.565.2203 | DN 25 | Ad | 6.088,18 | 403,89 |
| 25.565.2204 | DN 32 | Ad | 7.462,65 | 507,46 |
| 25.565.2205 | DN 40 | Ad | 9.847,31 | 582,54 |
| 25.565.2206 | DN 50 | Ad | 13.114,95 | 657,63 |
| Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.2301 | DN 15 | Ad | 9.857,78 | 328,81 |
| 25.565.2302 | DN 20 | Ad | 10.660,08 | 403,89 |
| 25.565.2303 | DN 25 | Ad | 11.107,81 | 403,89 |
| 25.565.2304 | DN 32 | Ad | 13.508,46 | 507,46 |
| 25.565.2305 | DN 40 | Ad | 20.800,14 | 582,54 |
| 25.565.2306 | DN 50 | Ad | 25.741,91 | 657,63 |
| Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.2501 | DN15 | Ad | 10.799,14 | 328,81 |
| 25.565.2502 | DN20 | Ad | 11.552,76 | 403,89 |
| 25.565.2503 | DN25 | Ad | 12.028,31 | 403,89 |
| 25.565.2504 | DN32 | Ad | 14.374,74 | 507,46 |
| 25.565.2505 | DN40 | Ad | 15.140,88 | 582,54 |
| 25.565.2506 | DN50 | Ad | 17.259,98 | 657,63 |
| 25.565.2507 | DN65 | Ad | 19.023,08 | 807,78 |
| 25.565.2508 | DN80 | Ad | 22.802,39 | 957,93 |
| 25.565.2509 | DN100 | Ad | 25.363,64 | 1.183,16 |
| 25.565.2510 | DN125 | Ad | 50.243,81 | 1.604,78 |
| 25.565.2511 | DN150 | Ad | 62.758,10 | 1.980,16 |
| 25.565.2512 | DN200 | Ad | 141.210,44 | 2.023,26 |
| 25.565.2513 | DN250 | Ad | 170.410,54 | 2.023,26 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------|-------|---|---|
| Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.2601 | DN15 | Ad | 10.725,44 | 328,81 |
| 25.565.2602 | DN20 | Ad | 11.308,04 | 403,89 |
| 25.565.2603 | DN25 | Ad | 11.883,70 | 403,89 |
| 25.565.2604 | DN32 | Ad | 15.121,43 | 507,46 |
| 25.565.2605 | DN40 | Ad | 15.516,30 | 582,54 |
| 25.565.2606 | DN50 | Ad | 17.760,55 | 657,63 |
| 25.565.2607 | DN65 | Ad | 29.966,16 | 807,78 |
| 25.565.2608 | DN 80 | Ad | 35.886,81 | 957,93 |
| 25.565.2609 | DN 100 | Ad | 49.182,58 | 1.183,16 |
| 25.565.2610 | DN125 | Ad | 106.474,88 | 1.604,78 |
| 25.565.2611 | DN150 | Ad | 118.711,06 | 1.980,16 |
| 25.565.2612 | DN 200 | Ad | 132.728,50 | 2.023,26 |
| 25.565.2613 | DN 250 | Ad | 160.260,03 | 2.023,26 |
| Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.2701 | DN 15 | Ad | 12.958,55 | 328,81 |
| 25.565.2702 | DN 20 | Ad | 16.366,61 | 403,89 |
| 25.565.2703 | DN 25 | Ad | 17.979,58 | 403,89 |
| 25.565.2704 | DN 32 | Ad | 20.433,06 | 507,46 |
| 25.565.2705 | DN 40 | Ad | 23.525,48 | 582,54 |
| 25.565.2706 | DN 50 | Ad | 28.648,01 | 657,63 |
| 25.565.2707 | DN 65 | Ad | 33.873,43 | 807,78 |
| 25.565.2708 | DN 80 | Ad | 44.174,09 | 957,93 |
| 25.565.2709 | DN 100 | Ad | 52.325,06 | 1.183,16 |
| 25.565.2710 | DN 125 | Ad | 94.739,21 | 1.604,78 |
| 25.565.2711 | DN 150 | Ad | 119.350,69 | 1.980,16 |
| 25.565.2712 | DN 200 | Ad | 275.809,03 | 2.023,26 |
| 25.565.2713 | DN 250 | Ad | 381.902,74 | 2.023,26 |
| İKİ YOLLU KELEBEK TİP OTOMATİK VANA GÖVDESİ: (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi; | | | | |
| 25.565.3101 | DN 25 | Ad | 13.267,25 | 253,74 |
| 25.565.3102 | DN 32 | Ad | 14.143,25 | 253,74 |
| 25.565.3103 | DN 40 | Ad | 15.429,44 | 328,81 |
| 25.565.3104 | DN 50 | Ad | 16.840,06 | 432,39 |
| 25.565.3105 | DN 65 | Ad | 18.778,39 | 507,46 |
| 25.565.3106 | DN 80 | Ad | 22.260,14 | 582,54 |
| 25.565.3107 | DN 100 | Ad | 26.462,11 | 1.183,16 |
| 25.565.3108 | DN 125 | Ad | 30.842,13 | 1.183,16 |
| 25.565.3109 | DN 150 | Ad | 39.518,69 | 1.558,55 |
| 25.565.3110 | DN 200 | Ad | 62.712,26 | 1.572,80 |
| 25.565.3111 | DN 250 | Ad | 93.608,71 | 1.948,19 |
| 25.565.3112 | DN 300 | Ad | 136.894,39 | 1.948,19 |
| 25.565.3113 | DN 400 | Ad | 165.051,64 | 1.948,19 |
| BASINÇTAN BAĞIMSIZ (KOMBİNE) KONTROL VANASI: (Ölçü: Ad) | | | | |
| İki yollu, dişli bağlantılı; | | | | |
| 25.567.1101 | DN 15 | Ad | 3.123,68 | 328,81 |
| 25.567.1102 | DN 20 | Ad | 3.728,53 | 403,89 |
| 25.567.1103 | DN 25 | Ad | 7.042,05 | 403,89 |
| 25.567.1104 | DN 32 | Ad | 11.171,06 | 507,46 |
| 25.567.1105 | DN 40 | Ad | 25.416,54 | 582,54 |
| 25.567.1106 | DN 50 | Ad | 26.576,20 | 657,63 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|---|---|
| İki yollu, flanşlı bağlantılı; | | | | |
| 25.567.1201 | DN 65 | Ad | 51.991,39 | 807,78 |
| 25.567.1202 | DN 80 | Ad | 62.292,05 | 957,93 |
| 25.567.1203 | DN 100 | Ad | 95.457,79 | 1.183,16 |
| 25.567.1204 | DN 125 | Ad | 173.607,30 | 1.604,78 |
| 25.567.1205 | DN 150 | Ad | 247.539,15 | 1.980,16 |
| 25.567.1206 | DN 200 | Ad | 432.099,11 | 2.023,26 |
| 25.567.1207 | DN 250 | Ad | 577.821,55 | 2.023,26 |
| AKIŞ LİMİTLEMELİ FARK BASINÇ KONTROL VANASI: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli | | | | |
| 25.567.2101 | 15 ø mm | Ad | 5.886,56 | 328,81 |
| 25.567.2102 | 20 ø mm | Ad | 6.515,05 | 403,89 |
| 25.567.2103 | 25 ø mm | Ad | 8.212,83 | 403,89 |
| 25.567.2104 | 32 ø mm | Ad | 14.676,46 | 507,46 |
| 25.567.2105 | 40ø mm | Ad | 17.768,89 | 582,54 |
| 25.567.2106 | 50ø mm | Ad | 22.460,38 | 657,63 |
| Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16 | | | | |
| 25.567.2201 | 65 ø mm | Ad | 75.754,71 | 807,78 |
| 25.567.2202 | 80 ø mm | Ad | 87.181,66 | 957,93 |
| 25.567.2203 | 100 ø mm | Ad | 116.050,81 | 1.183,16 |
| FARK BASINÇ TAHLİYE VANALARI: | | | | |
| Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı | | | | |
| 25.567.3101 | 20 ø mm | Ad | 6.210,54 | 403,89 |
| 25.567.3102 | 25 ø mm | Ad | 11.170,38 | 478,96 |
| 25.567.3103 | 32 ø mm | Ad | 23.275,19 | 582,54 |
| Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı | | | | |
| 25.567.3201 | 40 ø mm | Ad | 40.016,59 | 582,54 |
| 25.567.3202 | 50 ø mm | Ad | 44.165,79 | 657,63 |
| 25.567.3203 | 65 ø mm | Ad | 180.457,95 | 807,78 |
| 25.567.3204 | 80 ø mm | Ad | 185.891,94 | 957,93 |
| 25.567.3205 | 100 ø mm | Ad | 241.180,23 | 1.183,16 |
| ÇALIŞMA TEZGAHLARI | | | | |
| Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni (Ölçü: m) | | | | |
| 25.600.1101 | 600 mm. eninde | m | 18.841,28 | 785,53 |
| 25.600.1102 | 700 mm. eninde | m | 20.302,28 | 785,53 |
| 25.600.1103 | 800 mm. eninde | m | 21.542,74 | 785,53 |
| 25.600.2101 | 600 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı | m | 21.680,68 | 0,00 |
| 25.600.2102 | 700 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı | m | 23.072,76 | 0,00 |
| 25.600.2103 | 800 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı | m | 24.368,36 | 0,00 |
| ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI: (Ölçü : m) | | | | |
| 25.600.2201 | 600 mm. eninde. | m | 18.620,74 | 785,53 |
| 25.600.2202 | 700 mm. eninde | m | 20.081,74 | 785,53 |
| 25.600.2203 | 800 mm. eninde | m | 22.934,83 | 785,53 |
| EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni | | | | |
| 25.600.2301 | 40x40x25 cm. ölçülerinde. | Ad | 5.586,25 | 0,00 |
| 25.600.2302 | 40x50x25 cm. ölçülerinde | Ad | 6.909,43 | 0,00 |
| 25.600.2303 | 50x50x25 cm. ölçülerinde. | Ad | 7.051,39 | 0,00 |
| 25.600.2304 | 50x50x30 cm. ölçülerinde. | Ad | 7.514,50 | 0,00 |
| 25.600.2305 | 60x50x30 cm. ölçülerinde. | Ad | 9.233,24 | 0,00 |
| Çekmece ilavesi: (Ölçü: Adet) | | | | |
| 25.600.3100 | Çekmece ilavesi AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni | Ad | 5.918,43 | 0,00 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| Dolap ilavesi: (Ölçü: m) | | | | |
| 25.600.3201 | 600 mm. eninde tezgahlar için | m | 10.093,30 | 0,00 |
| 25.600.3202 | 700 mm. eninde tezgahlar için | m | 11.297,94 | 0,00 |
| 25.600.3203 | 800 mm. eninde tezgahlar için | m | 11.926,44 | 0,00 |
| ARA RAF İLAVESİ : (Ölçü:m) | | | | |
| 25.600.3301 | 600 mm. eninde tezgahlar için | m | 5.491,15 | 0,00 |
| 25.600.3302 | 700 mm. eninde tezgahlar için | m | 5.881,21 | 0,00 |
| 25.600.3303 | 800 mm. eninde tezgahlar için | m | 6.216,14 | 0,00 |
| DOLAPLAR AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni : (Ölçü: m) | | | | |
| 25.600.4101 | Kapaklı Duvar dolabı: 1 mm. et kalınlığında 400 x 600 mm. ebadında, ortası raflı, önden askı sistemli makaralı çift tarafa açılabilir sürgü kapaklı tek parça halinde veya modüler parçalar halinde birleştirilerek tek parça haline getirilmiş dolabın temini ve yerine montajı. | Ad | 20.727,04 | 893,29 |
| 25.600.4102 | Kapaksız Duvar dolabı: 1 mm. et kalınlığında 400 x 600 mm. ebadında, ortası raflı dolabın temini ve yerine montajı. | Ad | 18.053,14 | 893,29 |
| ET HAZIRLAMA TEZGAHLARI: (Ölçü: m) | | | | |
| Et hazırlama tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni: | | | | |
| 25.600.5101 | 600 mm. eninde | m | 21.106,36 | 928,04 |
| 25.600.5102 | 700 mm. eninde | m | 21.299,33 | 928,04 |
| 25.600.5103 | 800 mm. eninde | m | 24.207,55 | 928,04 |
| ET KÜTÜĞÜ: Ölçü:Adet | | | | |
| 25.600.5201 | 50x60x8 cm. satırlık polietilen levhadan. | Ad | 19.667,43 | 371,21 |
| 25.600.5202 | 50x70x8 cm. satırlık polietilen levhadan. | Ad | 20.963,04 | 371,21 |
| 25.600.5203 | 80x80x8 cm. satırlık polietilen levhadan. | Ad | 29.122,58 | 371,21 |
| HAMUR AÇMA TEZGAHLARI: (Ölçü: m) | | | | |
| Hamur açma tezgahı, AISI 304 Kalite Cr-Ni: | | | | |
| 25.600.6101 | 600 mm. eninde | m | 20.793,04 | 1.070,54 |
| 25.600.6102 | 700 mm. eninde | m | 21.795,19 | 1.070,54 |
| 25.600.6103 | 800 mm. eninde | m | 22.850,80 | 1.070,54 |
| 25.600.6104 | 1100 mm. eninde | m | 27.233,58 | 1.070,54 |
| BULAŞIK SIYIRMA TEZGAHI: (Sıyırma hunili) (Ölçü: m) | | | | |
| 25.600.6201 | 600 mm. eninde | m | 17.915,78 | 785,53 |
| 25.600.6202 | 700 mm. eninde | m | 18.877,84 | 785,53 |
| 25.600.6203 | 800 mm. eninde | m | 20.013,63 | 785,53 |
| TEKNELER: (Ölçü: m.) | | | | |
| 25.602.1100 | Et ve sebze yıkama teknesi AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni: | m | 40.303,59 | 1.035,79 |
| KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ: AISI 304 Kalite Cr-Ni (Ölçü: m) | | | | |
| 25.602.1201 | 600 mm. Eninde | m | 30.710,61 | 1.035,79 |
| 25.602.1202 | 700 mm. Eninde | m | 32.047,56 | 1.035,79 |
| 25.602.1203 | 800 mm. Eninde | m | 32.791,85 | 1.035,79 |
| 25.602.1204 | 1000 mm. Eninde | m | 35.934,38 | 1.035,79 |
| YEMEK SERVİS BANKOLARI: (Ölçü: Adet) | | | | |
| 25.605.1101 | 1600 mm 4 adet GN küvetli en az 2,5 KW Gücünde | Ad | 78.776,10 | 3.107,36 |
| 25.605.1102 | 1900 mm 5 adet GN küvetli en az 5 KW Gücünde | Ad | 86.593,13 | 4.143,15 |
| 25.605.1103 | 2400 mm 6 adet GN küvetli en az 5 KW Gücünde | Ad | 104.830,11 | 5.178,94 |
| 25.605.1200 | KÜVER ÜNİTESİ: (Ölçü: m) | m | 42.395,36 | 660,40 |
| SOSBENMARİ: (Ölçü: Adet) | | | | |
| 25.605.1301 | Sosbenmari Elektrikli ile Çalışan; | Ad | 80.701,69 | 716,01 |
| 25.605.1302 | Sosbenmari Gaz ile Çalışan; | Ad | 87.690,09 | 716,01 |
| Soğutmalı Garnitürlük Üniteleri: (Ölçü: Adet) | | | | |
| 25.605.1401 | 4 adet 1/3 GN küvetli, en az 33 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 79.098,21 | 5.178,94 |
| 25.605.1402 | 4 adet 1/3 GN küvetli, en az 33 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 85.338,33 | 5.178,94 |
| 25.605.1403 | 5 adet 1/3 GN küvetli, en az 41 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 89.647,84 | 6.214,73 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| 25.605.1404 | 5 adet 1/3 GN küvetli, en az 41 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 91.865,95 | 6.214,73 |
| 25.605.1405 | 7 adet 1/3 GN küvetli, en az 58 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 99.195,30 | 7.250,51 |
| 25.605.1406 | 7 adet 1/3 GN küvetli, en az 58 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 112.169,91 | 7.250,51 |
| 25.605.1407 | 10 adet 1/3 GN küvetli, en az 83 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 139.208,40 | 8.286,30 |
| 25.605.1408 | 10 adet 1/3 GN küvetli, en az 83 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 160.080,04 | 8.286,30 |
| 25.605.1409 | 4 adet 1/4 GN küvetli, en az 24 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 69.530,94 | 5.178,94 |
| 25.605.1410 | 4 adet 1/4 GN küvetli, en az 24 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 77.067,18 | 5.178,94 |
| 25.605.1411 | 5 adet 1/4 GN küvetli, en az 29 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 82.686,16 | 6.214,73 |
| 25.605.1412 | 5 adet 1/4 GN küvetli, en az 29 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 91.799,14 | 6.214,73 |
| 25.605.1413 | 7 adet 1/4 GN küvetli, en az 42 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 103.083,68 | 7.250,51 |
| 25.605.1414 | 7 adet 1/4 GN küvetli, en az 42 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 112.356,99 | 7.250,51 |
| 25.605.1415 | 10 adet 1/4 GN küvetli, en az 60 litre paslanmaz çelik kapaklı | Ad | 142.174,79 | 8.286,30 |
| 25.605.1416 | 10 adet 1/4 GN küvetli, en az 60 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı | Ad | 154.334,33 | 8.286,30 |
| HAMUR YOĞURMA MAKİNASI : (Ölçü : Adet) | | | | |
| 25.607.1001 | 20 kg/sefer kapasiteli; 0,4-0,7 (en az) | Ad | 70.077,75 | 1.890,83 |
| 25.607.1002 | 30 kg/sefer kapasiteli 0,6-0,9 (en az) | Ad | 75.891,53 | 2.266,21 |
| 25.607.1003 | 40 kg/sefer kapasiteli 0,8-1,4 (en az) | Ad | 85.035,63 | 2.551,23 |
| 25.607.1004 | 50 kg/sefer kapasiteli 1,0-1,6 (en az) | Ad | 92.252,41 | 2.926,61 |
| 25.607.1005 | 60 kg/sefer kapasiteli 1,2-2,1 (en az) | Ad | 115.333,21 | 3.211,63 |
| Patates Soyma Makinası (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.607.2001 | 10 kg /sefer | Ad | 60.137,05 | 2.252,33 |
| 25.607.2002 | 20 kg /sefer | Ad | 84.990,60 | 2.252,33 |
| 25.607.2003 | 30 kg /sefer | Ad | 113.492,01 | 2.252,33 |
| ET KIYMA MAKİNASI: (TS 746) (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.607.3001 | 200 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Ad | 46.854,51 | 1.035,79 |
| 25.607.3002 | 400 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Ad | 63.674,11 | 1.139,36 |
| 25.607.3003 | 500 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Ad | 76.949,19 | 1.185,94 |
| 25.607.3004 | 600 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Ad | 89.304,06 | 1.261,03 |
| Et Kıyma Makinesi, Paslanmaz, Soğutmalı Tip (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.607.3101 | Soğutmalı 400 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Ad | 94.132,88 | 1.185,94 |
| 25.607.3102 | Soğutmalı 600 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Ad | 106.973,88 | 1.185,94 |
| 25.607.4000 | EKMEK DİLİMLEME MAKİNASI : Ölçü : Adet | Ad | 84.512,68 | 358,01 |
| FRİTÖZLER: Ölçü: Ad.: | | | | |
| Elektrikli Fritöz: | | | | |
| 25.610.1101 | 12 lt en az 40x70x85 cm ölçülerinde ve en az 10 KW | Ad | 70.212,43 | 716,01 |
| 25.610.1102 | 18 lt en az 40x90x85 cm ölçülerinde en az 16 KW | Ad | 71.294,76 | 716,01 |
| 25.610.1103 | 24 lt en az 80x70x85 cm ölçülerinde en az 21 KW | Ad | 98.406,51 | 716,01 |
| 25.610.1104 | 36 lt en az 80x90x85 cm ölçülerinde en az 33 KW | Ad | 121.082,04 | 716,01 |
| FIRINLAR: (Ölçü: Ad) | | | | |
| ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN:(Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.610.2101 | 6 GN 1/1 tepsili en az 8 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 166.042,63 | 2.356,59 |
| 25.610.2102 | 10 GN 1/1 tepsili en az 12 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 176.172,36 | 2.731,98 |
| 25.610.2103 | 10 GN 2/1 tepsili en az 16 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 198.345,78 | 3.392,38 |
| 25.610.2104 | 20 GN 2/1 tepsili en az 32 KW ısıl kapsite (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 315.347,04 | 4.143,15 |
| GAZLI KONVEKSİYONLU FIRIN:(Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.610.2201 | 6 GN 1/1 tepsili en az 8 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 190.762,55 | 2.356,59 |
| 25.610.2202 | 10 GN 1/1 tepsili en az 12 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 212.517,34 | 2.731,98 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|--|--|
| 25.610.2203 | 20 GN 1/1 tepsili en az 16 KW ısıtma kapasite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 221.996,74 | 3.392,38 |
| 25.610.2204 | 40 GN 1/1 tepsili en az 32 KW ısıtma kapasite (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil) | Ad | 335.523,85 | 4.143,15 |
| ELEKTRİKLİ KOMBİ FIRIN:(Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.610.2301 | 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) | Ad | 615.460,38 | 4.143,15 |
| 25.610.2302 | 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) | Ad | 690.522,33 | 5.178,94 |
| 25.610.2303 | 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) | Ad | 950.649,73 | 6.214,73 |
| GAZLI KOMBİ FIRIN: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.610.2401 | 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) | Ad | 640.447,54 | 4.143,15 |
| 25.610.2402 | 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) | Ad | 717.380,20 | 5.178,94 |
| 25.610.2403 | 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) | Ad | 992.874,04 | 6.214,73 |
| IZGARALAR: Ölçü: Ad.: | | | | |
| Izgara (Gaz ile Çalışan); (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.610.3101 | 40*70 en az 5 KW | Ad | 36.529,21 | 785,53 |
| 25.610.3102 | 40*90 en az 6 KW | Ad | 43.343,89 | 785,53 |
| 25.610.3103 | 80*70 en az 10 KW | Ad | 56.870,78 | 1.070,54 |
| 25.610.3104 | 80*90 en az 12 KW | Ad | 67.493,66 | 1.070,54 |
| YER OCAĞI: Ölçü: Ad.: | | | | |
| 25.610.3201 | 600x700x500 mm. Ölçülerinde | Ad | 25.761,04 | 1.001,03 |
| 25.610.3202 | 600x800x500 mm. Ölçülerinde | Ad | 29.221,84 | 1.001,03 |
| 25.610.3210 | 700x850x500 mm. Ölçülerinde 4 yanışlı yer ocağı | Ad | 36.044,55 | 1.035,79 |
| Kuzine;(Elektrik ile Çalışan): Ölçü: Adet | | | | |
| 25.610.3301 | 800x700x850 en az 10 KW | Ad | 68.120,41 | 4.089,11 |
| 25.610.3302 | 800x900x850 en az 16 KW | Ad | 93.523,06 | 4.464,50 |
| 25.610.3303 | 800x700x850 en az 15 KW (Fırınlı) | Ad | 89.753,70 | 4.089,11 |
| 25.610.3304 | 800x900x850 en az 21 KW (Fırınlı) | Ad | 115.316,69 | 4.464,50 |
| Kuzine; (Gaz ile çalışır tipte): Ölçü: Adet | | | | |
| 25.610.3401 | 800x700x850 en az 15 KW | Ad | 76.458,39 | 4.089,11 |
| 25.610.3402 | 800x900x850 en az 25 KW | Ad | 81.363,53 | 4.464,50 |
| 25.610.3403 | 1000x1000x850 en az 35 KW | Ad | 84.705,31 | 4.839,89 |
| 25.610.3404 | 1500x1000x850 en az 45 KW | Ad | 94.558,85 | 5.500,29 |
| 25.610.3405 | 2000x1000x850 en az 65 KW | Ad | 106.692,91 | 5.875,68 |
| 25.610.3406 | 800x700x850 en az 15 KW Fırınlı | Ad | 96.942,53 | 4.089,11 |
| 25.610.3407 | 800x900x850 en az 25 KW Fırınlı | Ad | 106.003,29 | 4.464,50 |
| 25.610.3408 | 1000x1000x850 en az 35 KW Fırınlı | Ad | 108.075,66 | 4.839,89 |
| 25.610.3409 | 1500x1000x850 en az 45 KW Fırınlı | Ad | 114.535,23 | 5.500,29 |
| 25.610.3410 | 2000x1000x850 en az 58 KW Fırınlı | Ad | 134.846,90 | 5.875,68 |
| BULAŞIK YIKAMA MAKİNALARI: Ölçü: Adet | | | | |
| 25.615.1100 | 500 Tabak/Saatlik Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası : | Ad | 71.001,50 | 4.605,10 |
| 25.615.1200 | 1000 Tabak/Saatlik Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası: | Ad | 101.587,25 | 7.785,14 |
| 25.615.1300 | 2000 Tabak / Saatlik Ön yıkamasız Kurutma tünelli Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası: | Ad | 347.022,63 | 10.965,18 |
| 25.615.1400 | 2000 Tabak / Saatlik Ön yıkamalı Kurutma tünelli Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası: | Ad | 381.630,53 | 10.965,18 |
| DAVLUMBAZ: (Ölçü: m2) | | | | |
| 25.617.1100 | DAVLUMBAZ Filtresiz (Paslanmaz Çelikten) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni : (Ölçü: m2): | Ad | 23.112,70 | 6.214,73 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|--|--|
| 25.617.1200 | DAVLUMBAZ Filtreli (Paslanmaz Çelikten) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni : (Ölçü: m2): | Ad | 25.028,54 | 6.214,73 |
| 25.618.1100 | Ev tipi Ankastr Davlumbaz:Ölçü:Ad | Ad | 5.214,25 | 450,46 |
| 25.618.2100 | Ev tipi Mutfak Aspiratörü:Ölçü:Ad | Ad | 4.193,44 | 450,46 |
| YAĞ AYIRICILAR AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni (Ölçü:Adet): | | | | |
| 25.620.1201 | 1 / min.1,5 / 47 880x510x490 | Ad | 47.199,23 | 3.107,36 |
| 25.620.1202 | 2 / min.1,5 / 80 1190x660x710 | Ad | 57.717,73 | 4.143,15 |
| 25.620.1203 | 3 / min.1,5 / 135 1250x850x970 | Ad | 88.511,03 | 5.178,94 |
| 25.620.1204 | 4 / min.2 / 160 1580x910x1030 | Ad | 109.311,66 | 6.214,73 |
| 25.620.1205 | 7 / min.3 / 350 2000x1000x1300 | Ad | 151.834,31 | 7.250,51 |
| 25.620.1206 | 10 / min.3 / 500 2500x1430x1300 | Ad | 205.245,55 | 8.286,30 |
| 25.620.2000 | Otomatik boşaltmalı (Elektrik Kumanda panosu, Redüktörlü Motor, Dalgıç Pompa, Rezistanslı Isıtıcı) katı atık yağ ayırıcı kullanılması durumunda BFT 25.620.1200 pozuna ilave edilecek bedel | Ad | 78.673,44 | 0,00 |
| SOĞUTMA DOLAPLARI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI : (TS EN ISO 23953-2) (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.622.1101 | 1000x700x1350 mm | Ad | 104.137,38 | 2.071,58 |
| 25.622.1102 | 1200x700x1350 mm | Ad | 108.821,01 | 2.382,31 |
| 25.622.1103 | 1400x700x1350 mm | Ad | 113.393,61 | 2.796,63 |
| 25.622.1104 | 1600x700x1350 mm | Ad | 117.739,69 | 2.796,63 |
| 25.622.1105 | 1800x700x1350 mm | Ad | 127.762,04 | 3.107,36 |
| 25.622.1106 | 2000x700x1350 mm | Ad | 130.619,19 | 3.107,36 |
| 25.622.1107 | 2400x700x1350 mm | Ad | 144.623,21 | 3.107,36 |
| DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.622.1201 | 600 Litre en az 0,20 kW | Ad | 83.077,66 | 2.071,58 |
| 25.622.1202 | 700 Litre en az 0,20 kW | Ad | 87.249,36 | 2.071,58 |
| 25.622.1203 | 1200 Litre en az 0,5 kW | Ad | 111.903,98 | 2.071,58 |
| 25.622.1204 | 1400 Litre en az 0,55 kW | Ad | 118.382,85 | 2.071,58 |
| Tezgah Tipi Soğutma Dolapları: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.622.1401 | 2 kapılı , en az 250 litre | Ad | 84.850,51 | 2.382,31 |
| 25.622.1402 | 3 kapılı , en az 300 litre | Ad | 100.046,86 | 2.796,63 |
| 25.622.1403 | 4 kapılı , en az 350 litre | Ad | 106.071,89 | 3.107,36 |
| Tezgah Tipi Derin Dondurucu: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.622.1501 | 2 kapılı, en az 250 litre | Ad | 106.419,94 | 2.382,31 |
| 25.622.1502 | 3 kapılı, en az 300 litre | Ad | 125.787,99 | 2.796,63 |
| 25.622.1503 | 4 kapılı, en az 350 litre | Ad | 143.952,53 | 3.107,36 |
| Yatak Tip Paslanmaz Çelik Şişe Soğutma Dolapları: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.622.1601 | 1 cam kapılı, en az 180 litre | Ad | 78.841,81 | 3.107,36 |
| 25.622.1602 | 1 paslanmaz çelik kapılı, en az 180 litre | Ad | 82.946,45 | 3.107,36 |
| 25.622.1603 | 2 cam kapılı, en az 200 litre | Ad | 85.615,80 | 3.107,36 |
| 25.622.1604 | 3 cam kapılı, en az 440 litre | Ad | 109.546,06 | 3.107,36 |
| SOĞUK HAVA DEPOSU KAPILARI: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.625.1101 | Soğuk hava deposu kapısı: (boyalı) | Ad | 32.366,14 | 2.855,73 |
| 25.625.1102 | 304 kalite 18/8 Paslanmaz çelik kaplama: | Ad | 43.781,30 | 2.855,73 |
| 25.625.1103 | Paslanmaz çelik kaplama defrost tertibatlı: (Defrost 40 Voltla çalışacak) İzole kalınlığı en az 20 cm. Olacaktır | Ad | 47.997,86 | 3.692,00 |
| 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--------------------------|----------------|---|---|
| 25.625.1201 | 70 x 170 cm net geçişli | Ad | 29.440,45 | 2.451,84 |
| 25.625.1202 | 80 x 180 cm net geçişli | Ad | 32.325,90 | 2.855,73 |
| 25.625.1203 | 90 x 190 cm net geçişli | Ad | 34.405,04 | 2.855,73 |
| 25.625.1204 | 100 x 200 cm net geçişli | Ad | 37.493,36 | 3.288,11 |
| 25.625.1205 | 110 x 200 cm net geçişli | Ad | 39.292,29 | 3.692,00 |
| 25.625.1206 | 120 x 200 cm net geçişli | Ad | 44.094,44 | 3.692,00 |
| 25.625.1207 | 130 x 200 cm net geçişli | Ad | 46.751,85 | 4.095,89 |
| 8 cm kalınlığında 304 kalite 18/8 krom kaplı soğuk hava depo kapıları | | | | |
| 12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları | | | | |
| 25.625.1401 | 70 x 170 cm net geçişli | Ad | 32.071,04 | 2.855,73 |
| 25.625.1402 | 80 x 180 cm net geçişli | Ad | 34.824,01 | 3.288,11 |
| 25.625.1403 | 90 x 190 cm net geçişli | Ad | 36.381,49 | 3.692,00 |
| 25.625.1404 | 100 x 200 cm net geçişli | Ad | 39.682,76 | 4.095,89 |
| 25.625.1405 | 110 x 200 cm net geçişli | Ad | 42.903,55 | 4.499,78 |
| 25.625.1406 | 120 x 200 cm net geçişli | Ad | 48.057,63 | 4.932,18 |
| 25.625.1407 | 130 x 200 cm net geçişli | Ad | 51.558,63 | 4.932,18 |
| 12 cm kalınlığında 304 kalite 18/8 krom kaplı soğuk hava depo kapıları | | | | |
| Modüler Tip soğuk Oda Panelleri (Ölçü : m2) | | | | |
| Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı duvar paneli | | | | |
| 25.625.2101 | 8 cm kalınlığında m2 | m ² | 4.550,10 | 403,89 |
| 25.625.2102 | 12 cm kalınlığında m2 | m ² | 5.085,31 | 403,89 |
| Her iki yüzeyi 304 kalite 18/8 krom kaplı, duvar paneli | | | | |
| 25.625.2201 | 8 cm kalınlığında m2 | m ² | 6.933,88 | 807,78 |
| 25.625.2202 | 12 cm kalınlığında m2 | m ² | 7.465,06 | 807,78 |
| Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı, tavan paneli | | | | |
| 25.625.2301 | 8 cm kalınlığında | m ² | 4.586,31 | 403,89 |
| 25.625.2302 | 12 cm kalınlığında | m ² | 5.224,81 | 403,89 |
| Her iki yüzeyi 304 kalite 18/8 krom kaplı, tavan paneli | | | | |
| 25.625.2401 | 8 cm kalınlığında | m ² | 6.999,60 | 807,78 |
| 25.625.2402 | 12 cm kalınlığında | m ² | 7.655,54 | 807,78 |
| İç yüzeyi playwood kaplı zemin paneli | | | | |
| 25.625.2501 | 8 cm kalınlığında | m ² | 4.678,88 | 403,89 |
| 25.625.2502 | 12 cm kalınlığında | m ² | 6.141,11 | 807,78 |
| İç yüzeyi 304 kalite 18/8 krom kaplı zemin paneli | | | | |
| 25.625.2601 | 8 cm kalınlığında | m ² | 5.825,75 | 403,89 |
| 25.625.2602 | 12 cm kalınlığında | m ² | 6.877,53 | 807,78 |
| Poliizosyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509) | | | | |
| Her iki yüzü polyester boyalı | | | | |
| 25.625.3101 | 80 mm dolgulu | m ² | 4.051,24 | 807,78 |
| 25.625.3102 | 100 mm dolgulu | m ² | 4.265,86 | 807,78 |
| 25.625.3103 | 120 mm dolgulu | m ² | 4.349,03 | 807,78 |
| 25.625.3104 | 150 mm dolgulu | m ² | 5.066,66 | 807,78 |
| 25.625.3105 | 200 mm dolgulu | m ² | 5.744,06 | 807,78 |
| Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı | | | | |
| 25.625.3201 | 80 mm dolgulu | m ² | 4.707,18 | 807,78 |
| 25.625.3202 | 100 mm dolgulu | m ² | 5.218,24 | 807,78 |
| 25.625.3203 | 120 mm dolgulu | m ² | 5.477,13 | 807,78 |
| 25.625.3204 | 150 mm dolgulu | m ² | 6.020,39 | 807,78 |
| 25.625.3205 | 200 mm dolgulu | m ² | 6.138,43 | 807,78 |
| Her iki yüzü 304 kalite 18/8 Krom kaplı | | | | |
| 25.625.3301 | 80 mm dolgulu | m ² | 6.716,56 | 807,78 |
| 25.625.3302 | 100 mm dolgulu | m ² | 6.990,21 | 807,78 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|----------------|----------------|---|---|
| 25.625.3303 | 120 mm dolgulu | m ² | 7.517,38 | 807,78 |
| 25.625.3304 | 150 mm dolgulu | m ² | 7.723,94 | 807,78 |
| 25.625.3305 | 200 mm dolgulu | m ² | 8.400,00 | 807,78 |
| Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı | | | | |
| 25.625.3401 | 80 mm dolgulu | m ² | 5.355,06 | 807,78 |
| 25.625.3402 | 100 mm dolgulu | m ² | 6.066,00 | 807,78 |
| 25.625.3403 | 120 mm dolgulu | m ² | 6.429,51 | 807,78 |
| 25.625.3404 | 150 mm dolgulu | m ² | 6.695,10 | 807,78 |
| 25.625.3405 | 200 mm dolgulu | m ² | 6.909,73 | 807,78 |
| Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı | | | | |
| 25.625.3501 | 80 mm dolgulu | m ² | 4.385,24 | 807,78 |
| 25.625.3502 | 100 mm dolgulu | m ² | 4.882,90 | 807,78 |
| 25.625.3503 | 120 mm dolgulu | m ² | 5.287,99 | 807,78 |
| 25.625.3504 | 150 mm dolgulu | m ² | 5.575,05 | 807,78 |
| 25.625.3505 | 200 mm dolgulu | m ² | 5.694,44 | 807,78 |
| Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı | | | | |
| 25.625.3601 | 80 mm dolgulu | m ² | 5.290,68 | 807,78 |
| 25.625.3602 | 100 mm dolgulu | m ² | 6.063,31 | 807,78 |
| 25.625.3603 | 120 mm dolgulu | m ² | 6.324,88 | 807,78 |
| 25.625.3604 | 150 mm dolgulu | m ² | 6.692,43 | 807,78 |
| 25.625.3605 | 200 mm dolgulu | m ² | 6.956,68 | 807,78 |
| PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI (Ölçü : Ad) | | | | |
| Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -5/+5 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı | | | | |
| 25.627.1101 | (1000 kcal/h) | Ad | 137.939,54 | 9.864,34 |
| 25.627.1102 | (1500 kcal/h) | Ad | 154.370,05 | 12.720,06 |
| 25.627.1103 | (2000 kcal/h) | Ad | 165.268,18 | 13.960,23 |
| 25.627.1104 | (2500 kcal/h) | Ad | 186.496,41 | 15.604,29 |
| 25.627.1105 | (3000 kcal/h) | Ad | 200.348,53 | 17.652,23 |
| 25.627.1106 | (3500 kcal/h) | Ad | 226.405,75 | 19.296,29 |
| 25.627.1107 | (4000 kcal/h) | Ad | 263.760,55 | 21.372,74 |
| 25.627.1108 | (4500 kcal/h) | Ad | 286.300,20 | 22.584,40 |
| 25.627.1109 | (5000 kcal/h) | Ad | 315.070,16 | 24.660,85 |
| 25.627.1110 | (5500 kcal/h) | Ad | 331.437,98 | 25.468,63 |
| 25.627.1111 | (6000 kcal/h) | Ad | 360.045,29 | 27.516,56 |
| 25.627.1112 | (6500 kcal/h) | Ad | 389.722,76 | 28.756,74 |
| 25.627.1113 | (7000 kcal/h) | Ad | 433.484,75 | 29.996,90 |
| 25.627.1114 | (7500 kcal/h) | Ad | 447.605,15 | 32.044,85 |
| 25.627.1115 | (8000 kcal/h) | Ad | 485.000,24 | 37.380,90 |
| 25.627.1116 | (8500 kcal/h) | Ad | 510.789,19 | 39.024,96 |
| 25.627.1117 | (9000 kcal/h) | Ad | 533.358,80 | 40.669,01 |
| 25.627.1118 | (9500 kcal/h) | Ad | 561.022,74 | 41.505,30 |
| 25.627.1119 | (10000 kcal/h) | Ad | 594.324,89 | 43.553,24 |
| 25.627.1120 | (11000 kcal/h) | Ad | 620.950,11 | 46.033,58 |
| 25.627.1121 | (12000 kcal/h) | Ad | 669.313,10 | 50.533,35 |
| 25.627.1122 | (13000 kcal/h) | Ad | 692.352,46 | 55.061,64 |
| 25.627.1123 | (14000 kcal/h) | Ad | 718.575,28 | 57.541,98 |
| 25.627.1124 | (15000 kcal/h) | Ad | 761.805,13 | 59.993,80 |
| 25.627.1125 | (20000 kcal/h) | Ad | 846.246,88 | 63.281,91 |
| 25.627.1126 | (25000 kcal/h) | Ad | 959.601,10 | 82.202,81 |
| 25.627.1127 | (30000 kcal/h) | Ad | 1.064.782,24 | 109.315,49 |
| 25.627.1128 | (35000 kcal/h) | Ad | 1.170.349,05 | 109.315,49 |
| 25.627.1129 | (40000 kcal/h) | Ad | 1.268.806,53 | 109.315,49 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|----------------|-------|--|--|
| 25.627.1130 | (45000 kcal/h) | Ad | 1.329.571,15 | 109.315,49 |
| 25.627.1131 | (50000 kcal/h) | Ad | 1.448.283,50 | 109.315,49 |
| Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan,-5 / +5 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü yarı hermetik paket tip soğuk depo cihazı. | | | | |
| 25.627.1201 | (1000 kcal/h) | Ad | 218.165,38 | 41.505,30 |
| 25.627.1202 | (1500 kcal/h) | Ad | 228.091,60 | 41.505,30 |
| 25.627.1203 | (2000 kcal/h) | Ad | 249.017,18 | 41.505,30 |
| 25.627.1204 | (2500 kcal/h) | Ad | 261.089,61 | 41.505,30 |
| 25.627.1205 | (3000 kcal/h) | Ad | 272.625,50 | 41.505,30 |
| 25.627.1206 | (3500 kcal/h) | Ad | 292.880,38 | 41.505,30 |
| 25.627.1207 | (4000 kcal/h) | Ad | 322.659,08 | 41.505,30 |
| 25.627.1208 | (4500 kcal/h) | Ad | 341.304,29 | 41.505,30 |
| 25.627.1209 | (5000 kcal/h) | Ad | 360.620,20 | 41.505,30 |
| 25.627.1210 | (5500 kcal/h) | Ad | 369.741,60 | 41.505,30 |
| 25.627.1211 | (6000 kcal/h) | Ad | 385.435,78 | 41.505,30 |
| 25.627.1212 | (6500 kcal/h) | Ad | 418.433,79 | 41.505,30 |
| 25.627.1213 | (7000 kcal/h) | Ad | 461.223,89 | 41.505,30 |
| 25.627.1214 | (7500 kcal/h) | Ad | 511.195,05 | 45.601,19 |
| 25.627.1215 | (8000 kcal/h) | Ad | 533.193,73 | 45.601,19 |
| 25.627.1216 | (8500 kcal/h) | Ad | 573.937,85 | 49.725,58 |
| 25.627.1217 | (9000 kcal/h) | Ad | 583.595,81 | 49.725,58 |
| 25.627.1218 | (9500 kcal/h) | Ad | 633.226,96 | 49.725,58 |
| 25.627.1219 | (10000 kcal/h) | Ad | 659.652,20 | 49.725,58 |
| 25.627.1220 | (11000 kcal/h) | Ad | 690.369,86 | 49.725,58 |
| 25.627.1221 | (12000 kcal/h) | Ad | 729.538,23 | 49.725,58 |
| 25.627.1222 | (12500 kcal/h) | Ad | 739.133,79 | 53.821,46 |
| 25.627.1223 | (13000 kcal/h) | Ad | 780.984,91 | 53.821,46 |
| 25.627.1224 | (14000 kcal/h) | Ad | 795.471,85 | 53.821,46 |
| 25.627.1225 | (15000 kcal/h) | Ad | 897.114,75 | 57.945,86 |
| 25.627.1226 | (17500 kcal/h) | Ad | 960.261,45 | 62.474,14 |
| 25.627.1227 | (20000 kcal/h) | Ad | 1.018.415,05 | 66.570,03 |
| 25.627.1228 | (25000 kcal/h) | Ad | 1.102.421,98 | 74.386,43 |
| 25.627.1229 | (30000 kcal/h) | Ad | 1.302.459,95 | 82.606,70 |
| 25.627.1230 | (35000 kcal/h) | Ad | 1.406.794,96 | 94.922,88 |
| 25.627.1231 | (40000 kcal/h) | Ad | 1.487.047,48 | 103.143,15 |
| 25.627.1232 | (45000 kcal/h) | Ad | 1.556.029,45 | 110.555,66 |
| 25.627.1233 | (50000 kcal/h) | Ad | 1.689.100,01 | 123.304,23 |
| Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan,-5 / +5 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı | | | | |
| 25.627.1301 | (1000 kcal/h) | Ad | 195.764,29 | 41.505,30 |
| 25.627.1302 | (1500 kcal/h) | Ad | 209.446,39 | 41.505,30 |
| 25.627.1303 | (2000 kcal/h) | Ad | 222.189,53 | 41.505,30 |
| 25.627.1304 | (2500 kcal/h) | Ad | 237.213,01 | 41.505,30 |
| 25.627.1305 | (3000 kcal/h) | Ad | 260.821,34 | 41.505,30 |
| 25.627.1306 | (3500 kcal/h) | Ad | 276.247,24 | 41.505,30 |
| 25.627.1307 | (4000 kcal/h) | Ad | 302.940,75 | 41.505,30 |
| 25.627.1308 | (4500 kcal/h) | Ad | 328.024,60 | 41.505,30 |
| 25.627.1309 | (5000 kcal/h) | Ad | 352.169,49 | 41.505,30 |
| 25.627.1310 | (5500 kcal/h) | Ad | 370.680,56 | 41.505,30 |
| 25.627.1311 | (6000 kcal/h) | Ad | 402.471,33 | 41.505,30 |
| 25.627.1312 | (6500 kcal/h) | Ad | 431.847,61 | 41.505,30 |
| 25.627.1313 | (7000 kcal/h) | Ad | 472.223,23 | 41.505,30 |
| 25.627.1314 | (7500 kcal/h) | Ad | 501.939,51 | 45.601,19 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|----------------|-------|---|---|
| 25.627.1315 | (8000 kcal/h) | Ad | 529.035,44 | 45.601,19 |
| 25.627.1316 | (8500 kcal/h) | Ad | 566.828,53 | 49.725,58 |
| 25.627.1317 | (9000 kcal/h) | Ad | 592.448,94 | 49.725,58 |
| 25.627.1318 | (9500 kcal/h) | Ad | 619.813,14 | 49.725,58 |
| 25.627.1319 | (10000 kcal/h) | Ad | 639.933,88 | 49.725,58 |
| 25.627.1320 | (11000 kcal/h) | Ad | 670.651,54 | 49.725,58 |
| 25.627.1321 | (12000 kcal/h) | Ad | 697.747,46 | 49.725,58 |
| 25.627.1322 | (12500 kcal/h) | Ad | 735.377,91 | 53.821,46 |
| 25.627.1323 | (13000 kcal/h) | Ad | 756.705,89 | 53.821,46 |
| 25.627.1324 | (14000 kcal/h) | Ad | 787.155,28 | 53.821,46 |
| 25.627.1325 | (15000 kcal/h) | Ad | 879.676,79 | 57.945,86 |
| 25.627.1326 | (17500 kcal/h) | Ad | 953.017,98 | 62.474,14 |
| 25.627.1327 | (20000 kcal/h) | Ad | 1.009.830,20 | 66.570,03 |
| 25.627.1328 | (25000 kcal/h) | Ad | 1.084.447,45 | 74.386,43 |
| 25.627.1329 | (30000 kcal/h) | Ad | 1.270.669,18 | 82.606,70 |
| 25.627.1330 | (35000 kcal/h) | Ad | 1.351.261,73 | 94.922,88 |
| 25.627.1331 | (40000 kcal/h) | Ad | 1.462.231,90 | 103.143,15 |
| 25.627.1332 | (45000 kcal/h) | Ad | 1.549.724,95 | 110.555,66 |
| 25.627.1333 | (50000 kcal/h) | Ad | 1.675.954,48 | 123.304,23 |
| Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15/-25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı | | | | |
| 25.627.1401 | (1000 kcal/h) | Ad | 165.770,34 | 12.316,18 |
| 25.627.1402 | (2000 kcal/h) | Ad | 188.474,09 | 13.960,23 |
| 25.627.1403 | (2500 kcal/h) | Ad | 216.140,98 | 15.604,29 |
| 25.627.1404 | (3000 kcal/h) | Ad | 265.405,58 | 17.652,23 |
| 25.627.1405 | (3500 kcal/h) | Ad | 298.169,71 | 19.296,29 |
| 25.627.1406 | (4000 kcal/h) | Ad | 339.146,25 | 21.372,74 |
| 25.627.1407 | (4500 kcal/h) | Ad | 371.612,13 | 22.584,40 |
| 25.627.1408 | (5000 kcal/h) | Ad | 396.492,08 | 24.660,85 |
| 25.627.1409 | (5500 kcal/h) | Ad | 453.772,06 | 25.468,63 |
| 25.627.1410 | (6000 kcal/h) | Ad | 541.668,48 | 27.516,56 |
| 25.627.1411 | (6500 kcal/h) | Ad | 565.846,29 | 28.756,74 |
| 25.627.1412 | (7000 kcal/h) | Ad | 602.096,54 | 29.996,90 |
| 25.627.1413 | (7500 kcal/h) | Ad | 644.788,38 | 32.044,85 |
| 25.627.1414 | (8000 kcal/h) | Ad | 716.319,93 | 34.092,79 |
| 25.627.1415 | (8500 kcal/h) | Ad | 755.387,09 | 35.332,96 |
| 25.627.1416 | (9000 kcal/h) | Ad | 783.858,79 | 36.977,01 |
| 25.627.1417 | (9500 kcal/h) | Ad | 829.333,13 | 37.380,90 |
| 25.627.1418 | (10000 kcal/h) | Ad | 887.076,95 | 39.457,35 |
| 25.627.1419 | (11000 kcal/h) | Ad | 901.467,09 | 41.909,19 |
| 25.627.1420 | (12000 kcal/h) | Ad | 926.084,66 | 45.601,19 |
| 25.627.1421 | (13000 kcal/h) | Ad | 968.438,45 | 49.725,58 |
| 25.627.1422 | (14000 kcal/h) | Ad | 1.064.414,63 | 52.609,80 |
| 25.627.1423 | (15000 kcal/h) | Ad | 1.167.738,43 | 55.061,64 |
| 25.627.1424 | (20000 kcal/h) | Ad | 1.243.459,71 | 57.945,86 |
| 25.627.1425 | (25000 kcal/h) | Ad | 1.327.640,10 | 74.386,43 |
| 25.627.1426 | (30000 kcal/h) | Ad | 1.473.964,33 | 99.047,26 |
| 25.627.1427 | (35000 kcal/h) | Ad | 1.507.633,03 | 99.047,26 |
| 25.627.1428 | (40000 kcal/h) | Ad | 1.547.069,68 | 99.047,26 |
| 25.627.1429 | (45000 kcal/h) | Ad | 1.639.893,34 | 99.047,26 |
| 25.627.1430 | (50000 kcal/h) | Ad | 1.759.678,80 | 99.047,26 |
| Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15 / -25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü yarı hermetik paket tip soğuk depo cihazı | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|----------------|-------|---|---|
| 25.627.1501 | (1000 kcal/h) | Ad | 229.835,40 | 41.505,30 |
| 25.627.1502 | (1500 kcal/h) | Ad | 257.199,60 | 41.505,30 |
| 25.627.1503 | (2000 kcal/h) | Ad | 321.854,24 | 41.505,30 |
| 25.627.1504 | (2500 kcal/h) | Ad | 360.620,20 | 41.505,30 |
| 25.627.1505 | (3000 kcal/h) | Ad | 389.594,06 | 41.505,30 |
| 25.627.1506 | (3500 kcal/h) | Ad | 446.602,81 | 41.505,30 |
| 25.627.1507 | (4000 kcal/h) | Ad | 457.065,60 | 41.505,30 |
| 25.627.1508 | (4500 kcal/h) | Ad | 495.026,73 | 41.505,30 |
| 25.627.1509 | (5000 kcal/h) | Ad | 546.535,81 | 41.505,30 |
| 25.627.1510 | (5500 kcal/h) | Ad | 594.557,30 | 41.505,30 |
| 25.627.1511 | (6000 kcal/h) | Ad | 613.202,53 | 41.505,30 |
| 25.627.1512 | (6500 kcal/h) | Ad | 659.882,64 | 41.505,30 |
| 25.627.1513 | (7000 kcal/h) | Ad | 719.037,60 | 41.505,30 |
| 25.627.1514 | (7500 kcal/h) | Ad | 773.301,20 | 45.601,19 |
| 25.627.1515 | (8000 kcal/h) | Ad | 825.615,11 | 45.601,19 |
| 25.627.1516 | (8500 kcal/h) | Ad | 886.211,70 | 49.725,58 |
| 25.627.1517 | (9000 kcal/h) | Ad | 902.978,99 | 49.725,58 |
| 25.627.1518 | (9500 kcal/h) | Ad | 929.940,78 | 49.725,58 |
| 25.627.1519 | (10000 kcal/h) | Ad | 959.048,78 | 49.725,58 |
| 25.627.1520 | (11000 kcal/h) | Ad | 967.365,34 | 49.725,58 |
| 25.627.1521 | (12000 kcal/h) | Ad | 987.351,94 | 49.725,58 |
| 25.627.1522 | (12500 kcal/h) | Ad | 1.031.555,16 | 53.821,46 |
| 25.627.1523 | (13000 kcal/h) | Ad | 1.177.631,73 | 53.821,46 |
| 25.627.1524 | (14000 kcal/h) | Ad | 1.328.939,66 | 53.821,46 |
| 25.627.1525 | (15000 kcal/h) | Ad | 1.399.328,36 | 57.945,86 |
| 25.627.1526 | (17500 kcal/h) | Ad | 1.433.098,78 | 62.474,14 |
| 25.627.1527 | (20000 kcal/h) | Ad | 1.574.418,09 | 66.570,03 |
| 25.627.1528 | (25000 kcal/h) | Ad | 1.589.343,83 | 74.386,43 |
| 25.627.1529 | (30000 kcal/h) | Ad | 1.692.668,11 | 82.606,70 |
| 25.627.1530 | (35000 kcal/h) | Ad | 1.853.207,05 | 94.922,88 |
| 25.627.1531 | (40000 kcal/h) | Ad | 1.906.497,79 | 103.143,15 |
| 25.627.1532 | (45000 kcal/h) | Ad | 1.950.798,31 | 110.555,66 |
| 25.627.1533 | (50000 kcal/h) | Ad | 2.002.312,83 | 123.304,23 |
| Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15 / -25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı | | | | |
| 25.627.1601 | (1000 kcal/h) | Ad | 221.921,25 | 41.505,30 |
| 25.627.1602 | (1500 kcal/h) | Ad | 256.528,91 | 41.505,30 |
| 25.627.1603 | (2000 kcal/h) | Ad | 301.062,81 | 41.505,30 |
| 25.627.1604 | (2500 kcal/h) | Ad | 332.585,30 | 41.505,30 |
| 25.627.1605 | (3000 kcal/h) | Ad | 367.729,53 | 41.505,30 |
| 25.627.1606 | (3500 kcal/h) | Ad | 449.553,86 | 41.505,30 |
| 25.627.1607 | (4000 kcal/h) | Ad | 475.442,54 | 41.505,30 |
| 25.627.1608 | (4500 kcal/h) | Ad | 510.720,90 | 41.505,30 |
| 25.627.1609 | (5000 kcal/h) | Ad | 546.938,23 | 41.505,30 |
| 25.627.1610 | (5500 kcal/h) | Ad | 590.935,58 | 41.505,30 |
| 25.627.1611 | (6000 kcal/h) | Ad | 626.616,35 | 41.505,30 |
| 25.627.1612 | (6500 kcal/h) | Ad | 644.188,46 | 41.505,30 |
| 25.627.1613 | (7000 kcal/h) | Ad | 675.979,23 | 41.505,30 |
| 25.627.1614 | (7500 kcal/h) | Ad | 697.977,90 | 41.505,30 |
| 25.627.1615 | (8000 kcal/h) | Ad | 752.509,76 | 45.601,19 |
| 25.627.1616 | (8500 kcal/h) | Ad | 779.705,94 | 49.725,58 |
| 25.627.1617 | (9000 kcal/h) | Ad | 821.020,51 | 49.725,58 |
| 25.627.1618 | (9500 kcal/h) | Ad | 833.495,38 | 49.725,58 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.627.1619 | (10000 kcal/h) | Ad | 914.514,88 | 49.725,58 |
| 25.627.1620 | (11000 kcal/h) | Ad | 943.757,01 | 49.725,58 |
| 25.627.1621 | (12000 kcal/h) | Ad | 1.035.507,58 | 49.725,58 |
| 25.627.1622 | (12500 kcal/h) | Ad | 1.055.059,35 | 54.253,86 |
| 25.627.1623 | (13000 kcal/h) | Ad | 1.065.522,13 | 54.253,86 |
| 25.627.1624 | (14000 kcal/h) | Ad | 1.084.301,49 | 54.253,86 |
| 25.627.1625 | (15000 kcal/h) | Ad | 1.221.390,78 | 54.253,86 |
| 25.627.1626 | (17500 kcal/h) | Ad | 1.249.865,93 | 62.474,14 |
| 25.627.1627 | (20000 kcal/h) | Ad | 1.340.212,71 | 66.570,03 |
| 25.627.1628 | (25000 kcal/h) | Ad | 1.566.137,90 | 74.386,43 |
| 25.627.1629 | (30000 kcal/h) | Ad | 1.646.256,28 | 82.606,70 |
| 25.627.1630 | (35000 kcal/h) | Ad | 1.759.712,70 | 94.922,88 |
| 25.627.1631 | (40000 kcal/h) | Ad | 1.843.855,23 | 103.143,15 |
| 25.627.1632 | (45000 kcal/h) | Ad | 2.026.586,43 | 110.555,66 |
| 25.627.1633 | (50000 kcal/h) | Ad | 2.318.744,96 | 123.304,23 |
| ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK:(Ölçü :Adet.)(TS EN ISO 10472-2) | | | | |
| 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli | | | | |
| 25.630.1201 | 20 kg/defa kapasite için | Ad | 415.728,46 | 6.179,33 |
| 25.630.1202 | 30 kg/defa kapasite için | Ad | 589.709,64 | 8.323,58 |
| 25.630.1203 | 40 kg/defa kapasite için | Ad | 623.005,40 | 10.752,84 |
| 25.630.1204 | 50 kg/defa kapasite için | Ad | 839.171,40 | 11.788,63 |
| 25.630.1205 | 60 kg/defa kapasite için | Ad | 918.509,25 | 12.824,41 |
| 304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış panelli, elektrikli ısıtma sistemli | | | | |
| 25.630.1301 | 20 kg/defa kapasite için | Ad | 415.879,85 | 6.464,34 |
| 25.630.1302 | 30 kg/defa kapasite için | Ad | 590.058,75 | 8.539,08 |
| 25.630.1303 | 40 kg/defa kapasite için | Ad | 623.436,40 | 11.183,84 |
| 25.630.1304 | 50 kg/defa kapasite için | Ad | 840.136,89 | 12.219,63 |
| 25.630.1305 | 60 kg/defa kapasite için | Ad | 919.608,35 | 13.255,41 |
| HİJYENİK BARIYERLİ ÇAMAŞIR YIKAMA VE SIKMA MAKİNESİ: (Ölçü : Adet.) | | | | |
| Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, DKP dış panelli, buhar ısıtma sistemli. | | | | |
| 25.630.2101 | 20 kg/defa kapasite için | Ad | 794.945,56 | 6.179,33 |
| 25.630.2102 | 40 kg/defa kapasite için | Ad | 1.025.205,36 | 10.752,84 |
| 25.630.2103 | 60 kg/defa kapasite için | Ad | 1.321.243,69 | 12.824,41 |
| Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası , CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli | | | | |
| 25.630.2201 | 20 kg/defa kapasite için | Ad | 790.936,93 | 6.179,33 |
| 25.630.2202 | 40 kg/defa kapasite için | Ad | 1.019.860,51 | 10.752,84 |
| 25.630.2203 | 60 kg/defa kapasite için | Ad | 1.330.062,70 | 12.824,41 |
| ÇAMAŞIR KURUTMA MAKİNALARI:(Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.632.1001 | Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 20 kg/saat 400 L tambur hacminde. | Ad | 224.917,31 | 6.179,33 |
| 25.632.1002 | Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 30 kg/saat 600L tambur hacminde. | Ad | 281.979,90 | 8.323,58 |
| 25.632.1003 | Çamaşır kurutma makinası, LPG ile ısıtır: 20 kg/saat 400L tambur hacminde. | Ad | 257.253,65 | 6.179,33 |
| 25.632.1004 | Çamaşır kurutma makinası, LPG ile ısıtır: 30 kg/saat 600 L tambur hacminde. | Ad | 329.415,44 | 8.323,58 |
| 25.632.1005 | Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 20 kg/saat 400 L tambur hacminde. | Ad | 255.516,58 | 6.179,33 |
| 25.632.1006 | Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 30 kg/saat 600 L tambur hacminde. | Ad | 321.665,41 | 8.323,58 |
| 25.632.1007 | Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 40 kg/saat 800 L tambur hacminde. | Ad | 419.099,38 | 10.752,84 |
| 25.632.1008 | Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 60 kg/saat 1200 L tambur hacminde. | Ad | 504.550,61 | 12.824,41 |
| 25.632.1009 | Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 40 kg/saat 800 L tambur hacminde. | Ad | 401.461,38 | 10.752,84 |
| 25.632.1010 | Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 60 kg/saat 1200 L tambur hacminde. | Ad | 420.369,23 | 12.824,41 |
| 25.632.1011 | Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 80 kg/saat 1500 L tambur hacminde. | Ad | 869.837,93 | 13.860,20 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| KOMBİ ÇAMAŞIR YIKAMA SIKMA VE KURUTMA MAKİNASI:(Ölçü: Ad.) | | | | |
| Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası , DKP dış panelli, elektrik ısıtma sistemli. | | | | |
| 25.632.2101 | 10x10 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası | Ad | 447.263,08 | 6.179,33 |
| 25.632.2102 | 15x15 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası | Ad | 519.501,21 | 6.930,10 |
| 25.632.2103 | 20x20 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası | Ad | 592.425,24 | 7.965,89 |
| Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası , CR-Nİ veya polyester dış panelli, elektrik ısıtma sistemli | | | | |
| 25.632.2201 | 10x10 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası | Ad | 490.155,49 | 6.179,33 |
| 25.632.2202 | 15x15 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası | Ad | 558.251,38 | 6.930,10 |
| 25.632.2203 | 20x20 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası | Ad | 627.968,49 | 7.965,89 |
| SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNALARI: (Ölçü: Ad.)(TS EN ISO 10472-5) | | | | |
| Silindir ütü makinası, buharlı: | | | | |
| 25.635.1101 | 320 mm. 1800 mm. 0,75 KW 0,37 KW | Ad | 267.801,96 | 6.572,41 |
| 25.635.1102 | 450 mm. 2100 mm. 1,50 KW 0,75 KW | Ad | 327.554,74 | 9.001,68 |
| Silindir ütü makinası, LPG'li. | | | | |
| 25.635.1201 | 320 mm 1800 mm. 0,75 KW 0,37 KW | Ad | 385.923,14 | 6.572,41 |
| 25.635.1202 | 450 mm 2100 mm. 1,50 KW 0,75 KW | Ad | 526.249,54 | 9.001,68 |
| SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNASI (Ölçü : Adet.) | | | | |
| Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.635.2101 | 500 - 550 1500 | Ad | 266.757,06 | 9.001,68 |
| 25.635.2102 | 550 - 600 1800 | Ad | 295.452,45 | 10.037,46 |
| 25.635.2103 | 550 - 600 2000 | Ad | 330.294,41 | 11.073,25 |
| 25.635.2104 | 750 - 850 2000 | Ad | 501.029,19 | 12.109,04 |
| 25.635.2105 | 750 - 850 2500 | Ad | 552.764,70 | 14.538,30 |
| 25.635.2106 | 850 - 950 3000 | Ad | 694.770,90 | 15.574,09 |
| 25.635.2107 | 1000 - 1200 3000 | Ad | 936.324,94 | 16.609,88 |
| Elektrik ısıtma sistemli (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.635.2201 | 320 1500 9 K W | Ad | 261.655,38 | 6.572,41 |
| 25.635.2202 | 500 - 550 1500 15 K W | Ad | 341.718,59 | 9.001,68 |
| 25.635.2203 | 550 - 650 1800 18 K W | Ad | 385.279,11 | 9.001,68 |
| 25.635.2204 | 550 - 650 2000 21 K W | Ad | 432.714,66 | 9.001,68 |
| 25.635.2205 | 750 2000 23 K W | Ad | 553.542,34 | 12.109,04 |
| 25.635.2206 | 750 2500 30 K W | Ad | 648.571,14 | 14.538,30 |
| Gazlı ısıtma sistemli (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.635.2251 | 320 1500 0,75 K W | Ad | 354.388,53 | 6.572,41 |
| 25.635.2252 | 500 - 550 1500 0,75 K W | Ad | 481.061,48 | 6.572,41 |
| 25.635.2253 | 550 - 650 1800 1,1 K W | Ad | 511.527,11 | 6.572,41 |
| 25.635.2254 | 550 - 650 2000 1,5 K W | Ad | 558.423,63 | 8.304,94 |
| 25.635.2255 | 750 2000 1,5 K W | Ad | 675.074,98 | 8.304,94 |
| 25.635.2256 | 750 2500 2,2 K W | Ad | 838.092,90 | 8.304,94 |
| PRES ÜTÜ MAKİNASI: (Ölçü: Ad.) | | | | |
| 25.635.2301 | Elektrik Isıtmalı, Buhar Jeneratörlü, Manuel Pres Ütü: (Ölçü : Adet.) | Ad | 280.404,64 | 2.071,58 |
| 25.635.2302 | Kendinden Kazanlı Paskala Ütü : (Ölçü : Adet.) | Ad | 120.406,55 | 2.071,58 |
| Oksijen, Medikal Hava, Azotprotoksit Valfi: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.650.4101 | 8 ø mm. | Ad | 906,93 | 267,64 |
| 25.650.4102 | 10 ø mm. | Ad | 992,90 | 225,24 |
| 25.650.4103 | 15 ø mm. | Ad | 1.295,06 | 262,78 |
| 25.650.4105 | 12 ø mm. | Ad | 1.030,44 | 262,78 |
| 25.650.4106 | 22ø mm. | Ad | 1.475,39 | 300,31 |
| 25.650.4107 | 28 ø mm. | Ad | 1.789,34 | 337,85 |
| 25.650.4108 | 35 ø mm. | Ad | 2.589,30 | 375,39 |
| 25.650.4109 | 42 ø mm. | Ad | 4.648,18 | 412,93 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.650.4110 | 54 ø mm. | Ad | 6.640,24 | 450,46 |
| 25.650.4111 | 76 ø mm. | Ad | 8.226,20 | 488,00 |
| 25.650.4112 | 108 ø mm. | Ad | 10.548,80 | 600,63 |
| Medikal Gaz Alarm Paneli (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.652.1101 | 2 Gaz için | Ad | 18.466,11 | 1.501,55 |
| 25.652.1102 | 3 Gaz için | Ad | 22.003,13 | 1.501,55 |
| 25.652.1103 | 4 Gaz için | Ad | 26.706,05 | 1.501,55 |
| 25.652.1104 | 5 Gaz için | Ad | 31.819,14 | 2.252,33 |
| 25.652.1105 | 6 Gaz için | Ad | 36.194,55 | 2.252,33 |
| 25.652.1106 | 1 Gaz için | Ad | 13.361,03 | 1.501,55 |
| Medikal Gaz Vana Kutuları (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.652.1201 | 2 Gaz için | Ad | 19.422,41 | 1.501,55 |
| 25.652.1202 | 3 Gaz için | Ad | 21.976,93 | 1.501,55 |
| 25.652.1203 | 4 Gaz için | Ad | 26.247,55 | 1.501,55 |
| 25.652.1204 | 5 Gaz için | Ad | 30.548,44 | 2.252,33 |
| 25.652.1205 | 6 Gaz için | Ad | 35.447,85 | 2.252,33 |
| 25.652.1206 | 1 Gaz için | Ad | 14.359,25 | 1.501,55 |
| Azot Protoksit Santrali (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.652.1301 | 2x3 + 1x3 tüplük sistem | Tk | 190.611,94 | 11.796,25 |
| 25.652.1302 | 2x4 + 1x4 tüplük sistem | Tk | 217.074,04 | 11.796,25 |
| 25.652.1303 | 2x5 + 1x5 tüplük sistem | Tk | 251.396,16 | 11.796,25 |
| 25.652.1304 | 2x10 + 1x10 tüplük sistem | Tk | 348.480,55 | 14.691,28 |
| 25.652.1305 | 2x6 + 1x6 tüplük sistem | Tk | 273.142,25 | 11.796,25 |
| 25.652.1306 | 2x15 + 1x15 tüplük sistem | Tk | 413.779,34 | 16.192,83 |
| 25.652.1307 | 2x20 + 1x20 tüplük sistem | Tk | 497.955,23 | 20.589,40 |
| Medikal Hava Merkezi (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.652.1401 | 3x35 m3/h (Tank =500 lt) | Tk | 1.264.667,60 | 20.162,85 |
| 25.652.1402 | 3x40 m3/h (Tank =500 lt) | Tk | 1.331.669,40 | 21.664,40 |
| 25.652.1406 | 3x60 m3/h (Tank = 2x1000 lt) | Tk | 1.497.445,58 | 23.165,95 |
| 25.652.1407 | 3x110 m3/h (Tank = 2x2000 lt) | Tk | 2.090.628,85 | 26.060,98 |
| 25.652.1408 | 3x150 m3/h (Tank = 2x2000 lt) | Tk | 2.440.591,74 | 27.562,53 |
| 25.652.1409 | 3x185 m3/h (Tank = 2x2000 lt) | Tk | 2.828.366,23 | 30.457,55 |
| 25.652.1410 | 3x255 m3/h (Tank = 3x2000 lt) | Tk | 3.417.667,03 | 31.959,10 |
| 25.652.1411 | 3x318 m3/h (Tank = 3x2000 lt) | Tk | 3.776.502,71 | 34.211,43 |
| Medikal Vakum Merkezi (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.652.1501 | 3x40 m3/h (Tank = 500 lt) | Tk | 695.553,90 | 21.556,33 |
| 25.652.1502 | 3x60 m3/h (Tank = 500 lt) | Tk | 831.401,41 | 21.556,33 |
| 25.652.1503 | 3x100 m3/h (Tank = 500 lt) | Tk | 1.160.646,40 | 29.064,08 |
| 25.652.1504 | 3x160 m3/h (Tank = 1000 lt) | Tk | 1.342.893,40 | 31.316,40 |
| 25.652.1505 | 3x250 m3/h (Tank = 1000 lt) | Tk | 1.535.477,15 | 34.211,43 |
| 25.652.1506 | 4x300 m3/h (Tank =2x1000 lt) | Tk | 2.203.033,49 | 37.857,23 |
| 25.652.1507 | 4x300 m3/h (Tank =2x2000 lt) | Tk | 2.667.883,81 | 39.358,78 |
| Dezenfeksiyon Sistemli Dental Vakum Merkezi (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.652.1551 | 3x100 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x500 , Depolama Tankı 500 lt | Tk | 1.893.930,46 | 36.998,38 |
| 25.652.1552 | 3x160 m3/h Dezenfeksiyon tankı =2x 1000 lt , Depolama Tankı 1000 lt | Tk | 2.161.458,80 | 39.250,70 |
| 25.652.1553 | 3x250 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x1000 lt, Depolama Tankı 1000 lt | Tk | 2.566.310,89 | 40.752,25 |
| 25.652.1554 | 3x300 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x1000 lt , Depolama Tankı 1000 lt | Tk | 2.792.574,08 | 43.004,58 |
| 25.652.1600 | Anestezik gaz tahliye sistemi (venturi tip) (Ölçü: Tk) | Tk | 8.808,21 | 3.340,25 |
| Elektro Pompalı Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi: | | | | |
| 25.652.1701 | Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 30+30m3/h | Tk | 173.435,46 | 6.540,83 |
| 25.652.1702 | Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 70+70m3/h | Tk | 228.480,99 | 8.793,15 |
| 25.652.1703 | Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 100+100m3/h | Tk | 274.522,71 | 10.294,70 |
| 25.652.1704 | Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 130+130m3/h | Tk | 379.514,65 | 11.796,25 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|-------|--|--|
| Oksijen Merkezi: (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.652.1801 | 2x5 + 1x5 tüplük sistem | Tk | 243.405,14 | 11.796,25 |
| 25.652.1802 | 2x8 + 1x8 tüplük sistem | Tk | 276.024,26 | 11.796,25 |
| 25.652.1803 | 2x10 + 1x10 tüplük sistem | Tk | 295.556,35 | 14.691,28 |
| 25.652.1804 | 2x20 + 1x20 tüplük sistem | Tk | 404.944,86 | 20.589,40 |
| 25.652.1805 | 2x15 + 1x15 tüplük sistem | Tk | 343.563,08 | 16.192,83 |
| 25.652.1806 | 2x30 + 1x30 tüplük sistem | Tk | 478.950,95 | 27.130,23 |
| Medikal Gaz Prizleri: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.655.1001 | Oksijen prizi | Ad | 1.816,39 | 375,39 |
| 25.655.1002 | Vakum prizi | Ad | 1.816,39 | 375,39 |
| 25.655.1003 | Azot protoksit prizi | Ad | 1.816,39 | 375,39 |
| 25.655.1004 | Basınçlı hava prizi | Ad | 1.816,39 | 375,39 |
| 25.655.1005 | Anestezi gaz tahliye prizi | Ad | 2.176,65 | 375,39 |
| 25.655.1006 | Anestezi gaz tahliye prizi (Ventüri Sistem) | Ad | 3.977,90 | 375,39 |
| 25.655.1007 | Karbondioksit prizi | Ad | 1.816,39 | 375,39 |
| 25.655.1008 | Azot prizi | Ad | 1.816,39 | 375,39 |
| Medikal Bakır Borular (Ölçü: m): | | | | |
| 25.660.1002 | 12 mm 1.0 mm | m | 806,36 | 150,15 |
| 25.660.1003 | 15 mm 1.0 mm | m | 1.033,76 | 187,70 |
| 25.660.1004 | 22 mm 1.0 mm | m | 1.479,89 | 225,24 |
| 25.660.1005 | 28 mm 1.0 mm | m | 1.789,81 | 262,78 |
| 25.660.1006 | 35 mm 1.0 mm | m | 2.407,90 | 300,31 |
| 25.660.1007 | 42 mm 1.0 mm | m | 3.263,99 | 337,85 |
| 25.660.1008 | 54 mm 1.0 mm | m | 4.677,24 | 375,39 |
| 25.660.1009 | 76 mm 1.5 mm | m | 5.142,63 | 412,93 |
| 25.660.1010 | 108 mm 1.5 mm | m | 8.963,36 | 450,46 |
| 25.660.1015 | 54 mm 1.2 mm | m | 4.934,30 | 488,00 |
| Paket Tip Morg Ünitesi : (Ölçü:Ad.) | | | | |
| 25.665.1101 | Paket Tipi 1 gözlü morg ünitesi: (Ölçü: Ad.) | Ad | 162.535,69 | 2.106,34 |
| 25.665.1102 | Paket Tipi 2 gözlü morg ünitesi: (Ölçü:Ad.) | Ad | 306.762,89 | 2.537,34 |
| 25.665.1103 | Paket Tipi 3 gözlü morg ünitesi: (Ölçü:Ad.) | Ad | 414.824,26 | 3.288,11 |
| 25.665.1200 | Gasil Masası: (Ölçü: Ad.) | Ad | 84.858,58 | 1.411,18 |
| TS EN 671-1 NORMLARINDA YANGIN DOLABI (Ölçü: Ad) | | | | |
| Tüpsüz Model Yangın Dolapları: | | | | |
| 25.700.1101 | DN25 20m | Ad | 10.836,78 | 3.573,13 |
| 25.700.1102 | DN25 25m | Ad | 11.457,50 | 3.948,51 |
| 25.700.1103 | DN25 30m | Ad | 12.122,33 | 4.323,90 |
| Tüplü Model Yangın Dolapları: | | | | |
| 25.700.1201 | DN25 20m | Ad | 11.516,28 | 3.573,13 |
| 25.700.1202 | DN25 25m | Ad | 12.130,11 | 3.948,51 |
| 25.700.1203 | DN25 30m | Ad | 12.848,69 | 4.323,90 |
| TS EN 671-2 NORMLARINDA YANGIN DOLABI (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.700.2101 | Tüpsüz Model | Ad | 10.510,71 | 3.003,10 |
| 25.700.2102 | Tüplü Model | Ad | 11.680,89 | 3.003,10 |
| 25.700.3100 | ARAZİ TİPİ YANGIN DOLABI 2 " HORTUMLU (Ölçü: Ad) | Ad | 19.631,90 | 3.753,88 |
| 25.700.3200 | ARAZİ TİPİ YANGIN DOLABI 2½" HORTUMLU (Ölçü: Ad) | Ad | 23.201,70 | 3.753,88 |
| OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (Ölçü: Ad) | | | | |
| Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri: | | | | |
| 25.705.1101 | Dik DN 15 | Ad | 378,90 | 107,75 |
| 25.705.1102 | Dik DN 20 | Ad | 556,88 | 107,75 |
| 25.705.1103 | Sarkık DN 15 | Ad | 422,00 | 107,75 |
| 25.705.1104 | Sarkık DN 20 | Ad | 654,21 | 107,75 |
| 25.705.1105 | Yatay Duvar Kenarı DN 15 | Ad | 472,05 | 107,75 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|---|-------|--|--|
| 25.705.1106 | Yatay Duvar Kenarı DN 20 | Ad | 697,31 | 107,75 |
| Özel Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri: | | | | |
| 25.705.1201 | Genişletilmiş Etkili DN 15 | Ad | 1.096,39 | 107,75 |
| 25.705.1202 | İri Damlalı DN 20 | Ad | 1.323,03 | 107,75 |
| 25.705.1203 | EBHT (Erken Baskın Hızlı Tepkili) DN 20 | Ad | 1.549,68 | 107,75 |
| Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul): (Ölçü: Ad) | | | | |
| Açık Yangın Su Püskürtme Memesi | | | | |
| 25.705.2101 | Dik DN 15 | Ad | 408,10 | 107,75 |
| 25.705.2102 | Dik DN 20 | Ad | 593,03 | 107,75 |
| 25.705.2103 | Sarkık DN 15 | Ad | 406,70 | 107,75 |
| 25.705.2104 | Sarkık DN 20 | Ad | 651,43 | 107,75 |
| 25.705.3001 | Beyaz Boyalı | Ad | 44,21 | 0,00 |
| 25.705.3002 | Krom Kaplama | Ad | 39,49 | 0,00 |
| 25.705.3100 | Hızlı Tepki İlavesi: | Ad | 78,00 | |
| Rozet İlavesi: | | | | |
| 25.705.3201 | Sabit Tek Parça Rozet | Ad | 81,00 | 43,10 |
| 25.705.3202 | Ayarlanabilir İki Parçalı Rozet | Ad | 82,39 | 43,10 |
| 25.705.3203 | Gizli Gömme Rozet | Ad | 270,53 | 43,10 |
| Sprinkler Hortum Seti | | | | |
| 25.705.5101 | 50 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti | Tk | 850,21 | 258,60 |
| 25.705.5102 | 70 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti | Tk | 914,36 | 258,60 |
| 25.705.5103 | 100 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti | Tk | 975,66 | 258,60 |
| Yer Üstü Yangın Musluğu (HİDRANT): (Ölçü: Ad) (TS EN 14339, 14384, 1074-6) | | | | |
| 25.710.1001 | DN 80 | Ad | 35.228,20 | 3.573,13 |
| 25.710.1002 | DN 100 | Ad | 39.722,53 | 3.948,51 |
| 25.710.1003 | DN 150 | Ad | 61.705,48 | 4.323,90 |
| İçi Kauçuk Kaplı Yangın Hortumu (yedek olarak): (Ölçü: m) | | | | |
| 25.710.1101 | DN50 | m | 163,76 | 28,50 |
| 25.710.1102 | DN65 | m | 219,95 | 28,50 |
| Küresel yangın valfi, pirinç gövdeli, çift kavramalı: | | | | |
| 25.710.1201 | DN25 | Ad | 1.814,53 | 431,00 |
| 25.710.1202 | DN50 | Ad | 3.007,54 | 646,50 |
| Yangın püskürtücüsü (lansı): (TS 3145) | | | | |
| 25.710.1301 | Kumandasız | Ad | 1.141,55 | 258,60 |
| 25.710.1302 | Kumandalı | Ad | 2.079,43 | 323,25 |
| 25.710.1303 | Yer Üstü Yangın Musluğu Açma Anahtarı (TS 3145) | Ad | 764,96 | 0,00 |
| 25.712.1000 | İtfaiye Bağlantı Ağızı: (Ölçü: Ad) | Ad | 9.589,81 | 3.003,10 |
| İtfaiye Bağlantı Ağızı için ödenecek farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.712.1101 | Damlatma Vanası İlavesi: | Ad | 678,53 | 215,50 |
| 25.712.1102 | Arka Plakası İlavesi: | Ad | 633,39 | 86,20 |
| 25.712.1103 | İtfaiye Bilgi Levhası İlavesi: | Ad | 593,41 | 86,20 |
| 25.712.1104 | PN 16 Basınç Sınıfı İlavesi: | Ad | 1.129,08 | 0,00 |
| 25.712.1105 | PN 25 Basınç Sınıfı İlavesi | Ad | 1.697,78 | 0,00 |
| İtfaiye Kat Bağlantı Vanası: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.712.2001 | DN 50 | Ad | 2.990,86 | 563,09 |
| 25.712.2002 | DN 65 | Ad | 5.379,71 | 563,09 |
| Test ve Drenaj Vanası (Ölçü: Ad) | | | | |
| Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç: | | | | |
| 25.715.1101 | DN 25 | Ad | 6.028,96 | 1.501,55 |
| 25.715.1102 | DN 32 | Ad | 6.092,93 | 1.501,55 |
| 25.715.1103 | DN 40 | Ad | 10.803,88 | 1.501,55 |
| 25.715.1104 | DN 50 | Ad | 11.009,66 | 1.501,55 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| Islak Alarm Vana İstasyonu: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.1201 | DN 80 | Ad | 59.956,73 | 7.146,25 |
| 25.715.1202 | DN 100 | Ad | 67.395,71 | 7.897,03 |
| 25.715.1203 | DN 150 | Ad | 75.147,53 | 8.932,81 |
| 25.715.1204 | DN 200 | Ad | 146.068,41 | 14.292,50 |
| Kuru Alarm Vana İstasyonu: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.1301 | DN 80 | Ad | 164.185,13 | 24.858,90 |
| 25.715.1302 | DN 100 | Ad | 175.002,59 | 29.002,05 |
| 25.715.1303 | DN 150 | Ad | 198.473,43 | 33.145,20 |
| Baskın Vana İstasyonu: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.1401 | DN 80 | Ad | 215.383,13 | 20.715,75 |
| 25.715.1402 | DN 100 | Ad | 247.057,80 | 24.858,90 |
| 25.715.1403 | DN 150 | Ad | 279.705,83 | 29.002,05 |
| 25.715.1404 | DN 200 | Ad | 409.826,58 | 33.145,20 |
| Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.2001 | Su Motorlu Gong İlavesi: | Ad | 10.983,08 | 3.003,10 |
| 25.715.2002 | Geciktirme Hücresi İlavesi: | Ad | 7.155,20 | 1.876,94 |
| 25.715.2003 | Alarm Basınç Anahtarı İlavesi: | Ad | 5.419,93 | 1.501,55 |
| 25.715.2004 | Kuru Alarm Vanası Basınçlı Hava Besleme ve Ayar Düzenegi İlavesi: | Ad | 16.722,81 | 4.504,65 |
| 25.715.2005 | Baskın Vanası Elektrikli Tahrik Ünitesi İlavesi: | Ad | 15.037,55 | 4.504,65 |
| İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.3101 | DN 40 | Ad | 13.953,05 | 3.753,88 |
| 25.715.3102 | DN 50 | Ad | 15.646,58 | 4.504,65 |
| 25.715.3103 | DN 65 | Ad | 16.468,26 | 5.255,43 |
| 25.715.3104 | DN 80 | Ad | 17.330,33 | 5.630,81 |
| 25.715.3105 | DN 100 | Ad | 18.209,06 | 6.006,20 |
| 25.715.3106 | DN 150 | Ad | 24.332,50 | 8.077,78 |
| 25.715.3107 | DN 200 | Ad | 33.690,20 | 10.149,35 |
| İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.3201 | DN 40 | Ad | 13.939,15 | 3.753,88 |
| 25.715.3202 | DN 50 | Ad | 15.757,81 | 4.504,65 |
| 25.715.3203 | DN 65 | Ad | 16.843,70 | 5.255,43 |
| 25.715.3204 | DN 80 | Ad | 17.890,69 | 5.630,81 |
| 25.715.3205 | DN 100 | Ad | 19.600,94 | 6.006,20 |
| 25.715.3206 | DN 150 | Ad | 25.625,65 | 8.077,78 |
| 25.715.3207 | DN 200 | Ad | 38.709,84 | 10.149,35 |
| İzlenebilir Kelebek Vanalar İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.3501 | PN 16 Basınç Sınıfı İlavesi: | Ad | 479,71 | 0,00 |
| 25.715.3502 | PN 25 Basınç Sınıfı İlavesi: | Ad | 949,70 | 0,00 |
| İzlenebilir Yükselen Milli Vana: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.4101 | DN 40 | Ad | 16.093,05 | 3.378,49 |
| 25.715.4102 | DN 50 | Ad | 17.981,20 | 4.504,65 |
| 25.715.4103 | DN 65 | Ad | 20.230,95 | 4.880,04 |
| 25.715.4104 | DN 80 | Ad | 22.330,54 | 5.255,43 |
| 25.715.4105 | DN 100 | Ad | 25.931,84 | 5.630,81 |
| 25.715.4106 | DN 150 | Ad | 42.269,71 | 8.077,78 |
| 25.715.4107 | DN 200 | Ad | 60.818,31 | 11.650,90 |
| Yangın Çek Vana: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.715.4201 | DN 25 | Ad | 3.574,90 | 300,31 |
| 25.715.4202 | DN 32 | Ad | 4.534,30 | 450,46 |
| 25.715.4203 | DN 40 | Ad | 5.108,58 | 563,09 |
| 25.715.4204 | DN 50 | Ad | 6.314,09 | 750,78 |
| 25.715.4205 | DN 65 | Ad | 8.067,45 | 1.126,16 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|-----------------------------------|-------|--|--|
| 25.715.4206 | DN 80 | Ad | 9.150,63 | 1.126,16 |
| 25.715.4207 | DN 100 | Ad | 14.152,15 | 1.501,55 |
| 25.715.4208 | DN 150 | Ad | 25.181,40 | 1.876,94 |
| 25.715.4209 | DN 200 | Ad | 49.125,40 | 2.627,71 |
| 25.715.4300 | Su Akış Anahtarı: (Ölçü: Ad.) | Ad | 6.766,01 | 646,50 |
| 25.715.4400 | Boşaltma Vanası: (Ölçü: Ad) | Ad | 1.334,15 | 107,75 |
| YANGIN POMPALARI: | | | | |
| Elektrik Motorlu Yangın Pompası: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Yatay Hat (in-line) Tipi Yangın Pompası: | | | | |
| 25.720.1101 | 12 m ³ /h 60 mSS | Ad | 121.861,39 | 15.216,40 |
| 25.720.1102 | 12 m ³ /h 80 mSS | Ad | 141.152,21 | 16.252,19 |
| 25.720.1103 | 12 m ³ /h 100 mSS | Ad | 144.614,81 | 17.287,98 |
| 25.720.1104 | 60-66 m ³ /h 60 mSS | Ad | 227.212,29 | 22.146,50 |
| 25.720.1105 | 60-66 m ³ /h 80 mSS | Ad | 255.219,10 | 26.289,65 |
| 25.720.1106 | 60-66 m ³ /h 100 mSS | Ad | 294.685,88 | 30.432,80 |
| 25.720.1107 | 120-126 m ³ /h 60 mSS | Ad | 310.693,45 | 34.575,95 |
| 25.720.1108 | 120-126 m ³ /h 80 mSS | Ad | 367.413,59 | 38.041,00 |
| 25.720.1109 | 120-126 m ³ /h 100 mSS | Ad | 444.676,05 | 43.577,63 |
| Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası: | | | | |
| 25.720.1201 | 12 m ³ /h 60 mSS | Ad | 124.185,05 | 13.144,83 |
| 25.720.1202 | 12 m ³ /h 80 mSS | Ad | 143.999,33 | 15.216,40 |
| 25.720.1203 | 12 m ³ /h 100 mSS | Ad | 167.076,33 | 17.287,98 |
| 25.720.1204 | 50-59 m ³ /h 60 mSS | Ad | 184.562,98 | 20.753,03 |
| 25.720.1205 | 50-59 m ³ /h 80 mSS | Ad | 233.377,78 | 26.289,65 |
| 25.720.1206 | 50-59 m ³ /h 100 mSS | Ad | 264.886,01 | 29.754,70 |
| 25.720.1207 | 60-66 m ³ /h 60 mSS | Ad | 212.801,54 | 30.790,49 |
| 25.720.1208 | 60-66 m ³ /h 80 mSS | Ad | 261.025,38 | 31.826,28 |
| 25.720.1209 | 60-66 m ³ /h 100 mSS | Ad | 282.284,61 | 32.862,06 |
| 25.720.1210 | 70-79 m ³ /h 60 mSS | Ad | 230.420,55 | 31.826,28 |
| 25.720.1211 | 70-79 m ³ /h 80 mSS | Ad | 283.093,55 | 32.862,06 |
| 25.720.1212 | 70-79 m ³ /h 100 mSS | Ad | 329.295,04 | 33.897,85 |
| 25.720.1213 | 80-89 m ³ /h 60 mSS | Ad | 277.880,70 | 34.255,54 |
| 25.720.1214 | 80-89 m ³ /h 80 mSS | Ad | 308.577,55 | 35.291,33 |
| 25.720.1215 | 80-89 m ³ /h 100 mSS | Ad | 376.215,90 | 36.327,11 |
| 25.720.1216 | 90-99 m ³ /h 60 mSS | Ad | 329.609,94 | 35.291,33 |
| 25.720.1217 | 90-99 m ³ /h 80 mSS | Ad | 340.622,63 | 36.327,11 |
| 25.720.1218 | 110-119 m ³ /h 60 mSS | Ad | 351.858,18 | 37.720,59 |
| 25.720.1219 | 110-119 m ³ /h 80 mSS | Ad | 354.242,20 | 38.756,38 |
| 25.720.1220 | 120-126 m ³ /h 60 mSS | Ad | 358.289,34 | 41.185,64 |
| 25.720.1221 | 120-126 m ³ /h 80 mSS | Ad | 401.929,19 | 42.221,43 |
| 25.720.1222 | 120-126 m ³ /h 100 mSS | Ad | 454.467,36 | 43.257,21 |
| 25.720.1223 | 120-126 m ³ /h 120 mSS | Ad | 499.050,98 | 44.293,00 |
| Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası: | | | | |
| 25.720.1301 | 110-119 m ³ /h 100 mSS | Ad | 423.004,38 | 41.185,64 |
| 25.720.1302 | 110-119 m ³ /h 120 mSS | Ad | 522.865,43 | 42.221,43 |
| 25.720.1303 | 120-126 m ³ /h 60 mSS | Ad | 432.307,16 | 41.185,64 |
| 25.720.1304 | 120-126 m ³ /h 80 mSS | Ad | 522.191,30 | 42.221,43 |
| 25.720.1305 | 120-126 m ³ /h 100 mSS | Ad | 574.729,48 | 43.257,21 |
| 25.720.1306 | 120-126 m ³ /h 120 mSS | Ad | 657.737,65 | 44.293,00 |
| Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası: | | | | |
| 25.720.1401 | 12 m ³ /h 60 mSS | Ad | 135.586,38 | 15.216,40 |
| 25.720.1402 | 12 m ³ /h 80 mSS | Ad | 153.502,00 | 16.252,19 |
| 25.720.1403 | 12 m ³ /h 100 mSS | Ad | 159.391,41 | 17.287,98 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|-----------------------------------|-------|--|--|
| 25.720.1404 | 60-66 m ³ /h 60 mSS | Ad | 224.515,83 | 22.146,50 |
| 25.720.1405 | 60-66 m ³ /h 80 mSS | Ad | 247.938,66 | 26.289,65 |
| 25.720.1406 | 60-66 m ³ /h 100 mSS | Ad | 285.652,74 | 30.432,80 |
| Dizel Motorlu Yangın Pompası: (Ölçü: Ad) | | | | |
| Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası: | | | | |
| 25.720.2101 | 60-66 m ³ /h 60 mSS | Ad | 385.779,45 | 30.790,49 |
| 25.720.2102 | 60-66 m ³ /h 80 mSS | Ad | 423.487,09 | 31.826,28 |
| 25.720.2103 | 60-66 m ³ /h 100 mSS | Ad | 492.069,20 | 32.862,06 |
| 25.720.2104 | 70-79 m ³ /h 60 mSS | Ad | 417.285,24 | 31.826,28 |
| 25.720.2105 | 70-79 m ³ /h 80 mSS | Ad | 446.768,68 | 32.862,06 |
| 25.720.2106 | 70-79 m ³ /h 100 mSS | Ad | 530.181,31 | 33.897,85 |
| 25.720.2107 | 80-89 m ³ /h 60 mSS | Ad | 464.745,38 | 34.255,54 |
| 25.720.2108 | 80-89 m ³ /h 80 mSS | Ad | 504.205,73 | 35.291,33 |
| 25.720.2109 | 80-89 m ³ /h 100 mSS | Ad | 564.968,10 | 36.327,11 |
| 25.720.2110 | 90-99 m ³ /h 60 mSS | Ad | 490.588,60 | 35.291,33 |
| 25.720.2111 | 90-99 m ³ /h 80 mSS | Ad | 532.071,29 | 36.327,11 |
| 25.720.2112 | 110-119 m ³ /h 60 mSS | Ad | 510.544,85 | 37.720,59 |
| 25.720.2113 | 110-119 m ³ /h 80 mSS | Ad | 564.835,73 | 38.756,38 |
| 25.720.2114 | 120-126 m ³ /h 60 mSS | Ad | 527.222,55 | 41.185,64 |
| 25.720.2115 | 120-126 m ³ /h 80 mSS | Ad | 600.388,65 | 42.221,43 |
| 25.720.2116 | 120-126 m ³ /h 100 mSS | Ad | 638.365,94 | 43.257,21 |
| 25.720.2117 | 120-126 m ³ /h 120 mSS | Ad | 672.028,89 | 44.293,00 |
| Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası: | | | | |
| 25.720.2201 | 110-119 m ³ /h 100 mSS | Ad | 734.580,33 | 41.185,64 |
| 25.720.2202 | 110-119 m ³ /h 120 mSS | Ad | 752.873,46 | 42.221,43 |
| 25.720.2203 | 120-126 m ³ /h 60 mSS | Ad | 704.245,15 | 41.185,64 |
| 25.720.2204 | 120-126 m ³ /h 80 mSS | Ad | 783.882,75 | 42.221,43 |
| 25.720.2205 | 120-126 m ³ /h 100 mSS | Ad | 826.713,66 | 43.257,21 |
| 25.720.2206 | 120-126 m ³ /h 120 mSS | Ad | 907.429,85 | 44.293,00 |
| 25.720.2207 | 170-180 m ³ /h 60 mSS | Ad | 771.712,31 | 46.364,58 |
| 25.720.2208 | 170-180 m ³ /h 80 mSS | Ad | 861.461,64 | 47.400,36 |
| 25.720.2209 | 170-180 m ³ /h 100 mSS | Ad | 910.359,59 | 48.436,15 |
| 25.720.2210 | 170-180 m ³ /h 120 mSS | Ad | 1.200.682,74 | 50.507,73 |
| Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompası: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.720.4101 | 1,0 m ³ /h 60 mSS | Ad | 44.744,09 | 2.895,03 |
| 25.720.4102 | 2,0 m ³ /h 60 mSS | Ad | 47.813,81 | 3.645,80 |
| 25.720.4103 | 4,0 m ³ /h 60 mSS | Ad | 56.195,58 | 4.396,58 |
| 25.720.4104 | 6,0 m ³ /h 60 mSS | Ad | 57.054,20 | 5.147,35 |
| 25.720.4105 | 1,0 m ³ /h 80 mSS | Ad | 51.143,94 | 3.645,80 |
| 25.720.4106 | 2,0 m ³ /h 80 mSS | Ad | 52.096,95 | 4.396,58 |
| 25.720.4107 | 4,0 m ³ /h 80 mSS | Ad | 64.536,89 | 5.147,35 |
| 25.720.4108 | 6,0 m ³ /h 80 mSS | Ad | 69.898,60 | 5.898,13 |
| 25.720.4109 | 1,0 m ³ /h 100 mSS | Ad | 54.726,00 | 4.396,58 |
| 25.720.4110 | 2,0 m ³ /h 100 mSS | Ad | 61.867,39 | 5.147,35 |
| 25.720.4111 | 4,0 m ³ /h 100 mSS | Ad | 69.898,60 | 5.898,13 |
| 25.720.4112 | 6,0 m ³ /h 100 mSS | Ad | 74.127,81 | 6.648,90 |
| 25.720.4113 | 1,0 m ³ /h 120 mSS | Ad | 64.348,13 | 5.147,35 |
| 25.720.4114 | 2,0 m ³ /h 120 mSS | Ad | 70.033,43 | 5.898,13 |
| 25.720.4115 | 4,0 m ³ /h 120 mSS | Ad | 77.552,31 | 6.648,90 |
| 25.720.4116 | 6,0 m ³ /h 120 mSS | Ad | 89.574,29 | 7.399,68 |
| Yangın Pompaları'na ilaveler için Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.720.7101 | Basınç Kaydetme Cihazı İlavesi: | Ad | 4.500,00 | |
| Pompa akışmetre: | | | | |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|---|-------|---|---|
| 25.720.7201 | DN 80 | Ad | 36.215,03 | 4.504,65 |
| 25.720.7202 | DN 100 | Ad | 40.956,55 | 5.255,43 |
| 25.720.7203 | DN 150 | Ad | 42.421,89 | 6.006,20 |
| 25.720.7204 | DN 200 | Ad | 48.255,50 | 6.756,98 |
| Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.725.1101 | DN 25 | Ad | 371,26 | 43,10 |
| 25.725.1102 | DN 32 | Ad | 488,59 | 107,75 |
| 25.725.1103 | DN 40 | Ad | 523,70 | 107,75 |
| 25.725.1104 | DN 50 | Ad | 583,11 | 107,75 |
| 25.725.1105 | DN 65 | Ad | 622,28 | 107,75 |
| 25.725.1106 | DN 80 | Ad | 707,36 | 107,75 |
| 25.725.1107 | DN 100 | Ad | 882,75 | 172,40 |
| 25.725.1108 | DN 150 | Ad | 1.324,13 | 258,60 |
| 25.725.1109 | DN 200 | Ad | 2.914,53 | 431,00 |
| 25.725.1110 | DN 250 | Ad | 4.903,76 | 431,00 |
| Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.725.1201 | DN 25 | Ad | 406,38 | 43,10 |
| 25.725.1202 | DN 32 | Ad | 530,45 | 107,75 |
| 25.725.1203 | DN 40 | Ad | 573,66 | 107,75 |
| 25.725.1204 | DN 50 | Ad | 645,24 | 107,75 |
| 25.725.1205 | DN 65 | Ad | 685,75 | 107,75 |
| 25.725.1206 | DN 80 | Ad | 782,99 | 107,75 |
| 25.725.1207 | DN 100 | Ad | 966,48 | 172,40 |
| 25.725.1208 | DN 150 | Ad | 1.471,33 | 258,60 |
| 25.725.1209 | DN 200 | Ad | 3.257,54 | 431,00 |
| 25.725.1210 | DN 250 | Ad | 5.547,94 | 431,00 |
| SİSMİK ASKILAMA: (Ölçü: Tk.) | | | | |
| Rijit Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.) | | | | |
| 25.725.3101 | DN 25 | Tk | 1.173,34 | 107,75 |
| 25.725.3102 | DN 32 | Tk | 1.572,93 | 107,75 |
| 25.725.3103 | DN 40 | Tk | 1.706,13 | 107,75 |
| 25.725.3104 | DN 50 | Tk | 1.772,73 | 107,75 |
| 25.725.3105 | DN 65 | Tk | 1.905,93 | 107,75 |
| 25.725.3106 | DN 80 | Tk | 2.015,63 | 150,85 |
| 25.725.3107 | DN 100 | Tk | 2.103,78 | 172,40 |
| 25.725.3108 | DN 150 | Tk | 2.546,46 | 215,50 |
| 25.725.3109 | DN 200 | Tk | 3.092,61 | 295,45 |
| 25.725.3110 | DN 250 | Tk | 3.572,14 | 375,39 |
| Halatlı Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.) | | | | |
| 25.725.3201 | Kopma mukavemeti en az 180 kgf olan halat seti | Tk | 350,65 | 150,85 |
| 25.725.3202 | Kopma mukavemeti en az 300 kgf olan halat seti | Tk | 383,95 | 150,85 |
| 25.725.3203 | Kopma mukavemeti en az 800 kgf olan halat seti | Tk | 593,55 | 193,95 |
| 25.725.3204 | Kopma mukavemeti en az 1300 kgf olan halat seti | Tk | 693,44 | 193,95 |
| HFC227EA GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ | | | | |
| Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk) | | | | |
| 25.727.1101 | 14 lt ye kadar | Tk | 58.310,80 | 2.071,58 |
| 25.727.1102 | 14 lt dahil - 25 lt'ye kadar | Tk | 63.704,24 | 2.446,96 |
| 25.727.1103 | 25 lt dahil - 40 lt'ye kadar | Tk | 74.600,39 | 2.964,86 |
| 25.727.1104 | 40 Lt dahil - 60 lt'ye kadar | Tk | 77.294,68 | 3.107,36 |
| 25.727.1105 | 60 lt dahil - 80 lt'ye kadar | Tk | 97.471,36 | 3.625,26 |
| 25.727.1106 | 80 lt dahil - 120 lt'ye kadar | Tk | 120.030,41 | 4.358,65 |
| 25.727.1107 | 120 lt dahil - 180 lt'ye kadar | Tk | 151.443,80 | 4.893,93 |
| 25.727.1108 | 180 lt dahil - 240 lt'ye kadar | Tk | 175.768,83 | 5.696,84 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|------------------------------|-------|---|---|
| 25.727.1200 | HFC227EA Gazı (Kg) | Kg | 2.213,33 | 0,00 |
| Kollektör (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.727.1301 | 2, 3 silindir bağlantılı | Ad | 32.355,64 | 2.589,48 |
| 25.727.1302 | 4, 5 silindir bağlantılı | Ad | 55.098,36 | 3.107,36 |
| 25.727.1303 | 6, 7 silindir bağlantılı | Ad | 67.652,91 | 4.000,65 |
| 25.727.1304 | 8, 9, 10 silindir bağlantılı | Ad | 84.441,33 | 5.178,94 |
| 25.727.1400 | Tüp Bağlantı Kiti (Tk) | Tk | 21.929,94 | 2.071,58 |
| 25.727.1500 | Azot Tüpü ilavesi (Tk) | Tk | 55.150,70 | 2.589,48 |
| Seçici Vana (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.727.1601 | 3/4" | Ad | 90.828,93 | 6.732,63 |
| 25.727.1602 | 1" | Ad | 95.219,19 | 8.286,30 |
| 25.727.1603 | 1 1/4 " | Ad | 109.812,09 | 10.072,86 |
| 25.727.1604 | 1 1/2 " | Ad | 121.797,88 | 11.393,66 |
| 25.727.1605 | 2 " | Ad | 134.993,30 | 13.465,24 |
| 25.727.1606 | 2 1/2" | Ad | 156.469,16 | 14.501,03 |
| 25.727.1607 | 3" | Ad | 206.373,29 | 16.572,60 |
| 25.727.1608 | 4" | Ad | 257.869,40 | 19.679,96 |
| Nozullar (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.727.1701 | 1/2 " | Ad | 1.523,23 | 403,89 |
| 25.727.1702 | 3/4 " | Ad | 1.966,79 | 403,89 |
| 25.727.1703 | 1 " | Ad | 2.269,91 | 403,89 |
| 25.727.1704 | 1 1/4 " | Ad | 3.412,15 | 807,78 |
| 25.727.1705 | 1 1/2 " | Ad | 4.171,35 | 807,78 |
| 25.727.1706 | 2 " | Ad | 5.765,83 | 1.339,93 |
| Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi | | | | |
| Nozulsuz sistem : | | | | |
| 25.727.5101 | 1 m3 e kadar - en az 1 kg | Tk | 28.791,64 | 3.715,64 |
| 25.727.5102 | 1-2 m3 arası - en az 2 kg | Tk | 30.872,99 | 3.715,64 |
| 25.727.5103 | 2-3 m3 arası - en az 3 kg | Tk | 32.041,96 | 3.715,64 |
| 25.727.5104 | 3-4 m3 arası - en az 4 kg | Tk | 35.477,61 | 3.715,64 |
| 25.727.5105 | 4-5 m3 arası - en az 5 kg | Tk | 38.357,29 | 3.715,64 |
| 25.727.5106 | 5-6 m3 arası -en az 6 kg | Tk | 41.707,41 | 3.715,64 |
| Nozullu sistem : | | | | |
| 25.727.5201 | 1 m3 e kadar - en az 1 kg | Tk | 71.866,46 | 14.501,03 |
| 25.727.5202 | 1-2 m3 arası - en az 2 kg | Tk | 74.788,91 | 14.501,03 |
| 25.727.5203 | 2-3 m3 arası - en az 3 kg | Tk | 78.580,96 | 14.501,03 |
| 25.727.5204 | 3-4 m3 arası - en az 4 kg | Tk | 84.776,95 | 18.644,18 |
| 25.727.5205 | 4-5 m3 arası - en az 5 kg | Tk | 87.884,71 | 18.644,18 |
| 25.727.5206 | 5-6 m3 arası -en az 6 kg | Tk | 91.619,74 | 18.644,18 |
| MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ: (Ölçü: Tk) | | | | |
| Algılama ve Tetikleme Sistemi: | | | | |
| 25.730.1101 | Ergiyen Metal Sigortalı | Tk | 39.663,21 | 9.864,34 |
| Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve Tesisi: | | | | |
| 25.730.1201 | 5 lt' ye kadar söndürücülü | Tk | 60.119,71 | 26.304,90 |
| 25.730.1202 | 6-10 lt söndürücülü | Tk | 66.738,91 | 32.311,10 |
| 25.730.1203 | 11-15 lt söndürücülü | Tk | 80.110,88 | 32.311,10 |
| 25.730.1204 | 16-20 lt söndürücülü | Tk | 84.202,30 | 32.311,10 |
| 25.730.1205 | 21-25 lt söndürücülü | Tk | 113.673,58 | 34.382,68 |
| 25.730.1206 | 26-30 lt söndürücülü | Tk | 120.017,41 | 34.382,68 |
| 25.730.1207 | 31-35 lt söndürücülü | Tk | 133.935,59 | 36.454,25 |
| 25.730.1300 | Söndürücü Püskürtme Memesi: | Ad | 1.892,53 | 172,40 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|---|--|-------|--|--|
| Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.730.2002 | Mekanik Uzaktan Elle Tahrik Mekanizması | Ad | 1.815,06 | 300,31 |
| 25.730.2003 | Algılama Sistemi Bağlantısı Kontak İlavesi | Ad | 1.363,89 | 86,20 |
| Mekanik LPG veya Doğalgaz Kesme Vanası: | | | | |
| 25.730.3101 | DN 20 | Ad | 14.540,09 | 1.501,55 |
| 25.730.3102 | DN 25 | Ad | 17.909,23 | 1.501,55 |
| 25.730.3103 | DN 32 | Ad | 22.219,73 | 1.501,55 |
| 25.730.3104 | DN 40 | Ad | 24.639,16 | 1.501,55 |
| 25.730.3105 | DN 50 | Ad | 28.949,65 | 1.501,55 |
| Elektrikli LPG veya Doğalgaz Kesme Vanası | | | | |
| 25.730.3201 | DN20 | Ad | 11.656,24 | 1.501,55 |
| 25.730.3202 | DN25 | Ad | 13.648,80 | 1.501,55 |
| 25.730.3203 | DN32 | Ad | 17.255,70 | 1.501,55 |
| 25.730.3204 | DN40 | Ad | 19.814,19 | 1.501,55 |
| 25.730.3205 | DN50 | Ad | 23.971,73 | 1.501,55 |
| ABC Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.732.1101 | 1 kg | Ad | 987,84 | 172,40 |
| 25.732.1102 | 2 kg | Ad | 1.083,35 | 172,40 |
| 25.732.1103 | 4 kg | Ad | 1.529,89 | 215,50 |
| 25.732.1104 | 6 kg | Ad | 1.605,44 | 215,50 |
| 25.732.1105 | 9 kg | Ad | 2.514,38 | 323,25 |
| 25.732.1106 | 12 kg | Ad | 3.067,66 | 344,80 |
| Karbondioksit (CO2) Gazlı Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.732.1201 | 2 kg | Ad | 3.124,79 | 172,40 |
| 25.732.1202 | 5 kg | Ad | 4.138,38 | 172,40 |
| Köpüklü Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.732.1301 | 6 kg | Ad | 1.506,75 | 172,40 |
| 25.732.1302 | 9 kg | Ad | 2.202,43 | 172,40 |
| Sulu Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.732.1401 | 6 kg | Ad | 1.588,00 | 172,40 |
| 25.732.1402 | 9 kg | Ad | 2.491,83 | 172,40 |
| KÖPÜKLÜ YANGIN SÖNDÜRME: (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.735.1100 | Köpüklü Yangın Dolabı 1" Hortumlu: | Ad | 31.509,23 | 2.537,34 |
| 25.735.1200 | Köpüklü Yangın Dolabı 2" Hortumlu: | Ad | 38.759,10 | 2.537,34 |
| KÖPÜK ORANLAYICI: | | | | |
| 25.735.2101 | 200-450 litre arası akışlı | Ad | 19.292,10 | 6.214,73 |
| 25.735.2102 | 450-1100 litre arası akışlı | Ad | 21.496,83 | 6.214,73 |
| 25.735.2103 | 1100-1600 litre arası akışlı | Ad | 32.909,34 | 7.250,51 |
| 25.735.2104 | 1700-2000 litre arası akışlı | Ad | 38.515,48 | 7.250,51 |
| 25.735.2105 | 2100-2400 litre arası akışlı | Ad | 48.218,39 | 7.250,51 |
| DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI: | | | | |
| 25.735.2201 | 200 lt | Ad | 136.225,79 | 5.074,68 |
| 25.735.2202 | 400 lt | Ad | 184.982,95 | 5.074,68 |
| 25.735.2203 | 600 lt | Ad | 211.126,93 | 5.074,68 |
| 25.735.2204 | 1.000 lt | Ad | 246.839,05 | 5.074,68 |
| 25.735.2205 | 1.500 lt | Ad | 277.076,04 | 7.146,25 |
| 25.735.2206 | 2.000 lt | Ad | 318.987,25 | 7.146,25 |
| 25.735.2207 | 2.500 lt | Ad | 353.890,80 | 7.146,25 |
| 25.735.2208 | 3.000 lt | Ad | 452.941,43 | 7.146,25 |
| 25.735.2209 | 3.500 lt | Ad | 488.653,55 | 7.146,25 |
| 25.735.2210 | 4.000 lt | Ad | 550.509,66 | 7.146,25 |

| Poz No | Tanım | Birim | TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat (TL) | TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli (TL) |
|--|--|----------------|---|---|
| Duman Atım Kanalı: (Ölçü: m²) | | | | |
| Duman Tahliye Kapağı: (Ölçü: Tk) | | | | |
| 25.737.1201 | 1 m ² ' ye kadar | Tk | 118.241,64 | 12.429,45 |
| 25.737.1202 | 2 m ² ' ye kadar | Tk | 160.258,45 | 15.536,81 |
| Elektro Mekanik Yangın Perdesi: (Ölçü: m²) | | | | |
| 25.737.2101 | 15 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı) | m ² | 36.233,33 | 7.716,28 |
| 25.737.2102 | 30 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı) | m ² | 33.222,14 | 6.965,50 |
| 25.737.2103 | 45 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı) | m ² | 32.061,13 | 6.590,11 |
| 25.737.2104 | 65 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı) | m ² | 30.913,89 | 6.214,73 |
| Yangın Durdurucu Kelepçe (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.740.1101 | Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 756,60 | 129,30 |
| 25.740.1102 | Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 991,64 | 129,30 |
| 25.740.1103 | Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 1.094,86 | 129,30 |
| 25.740.1104 | Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 1.204,44 | 129,30 |
| 25.740.1105 | Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 1.477,81 | 172,40 |
| 25.740.1106 | Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 1.973,30 | 172,40 |
| 25.740.1107 | Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 2.681,59 | 172,40 |
| 25.740.1108 | Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 4.754,06 | 172,40 |
| 25.740.1109 | Ø200 - Ø224 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 8.454,54 | 215,50 |
| 25.740.1110 | Ø225 - Ø249 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 10.712,81 | 215,50 |
| 25.740.1111 | Ø250 - Ø300 Yangın Durdurucu Kelepçe | Ad | 14.560,78 | 215,50 |
| Yangın Durdurucu Sargı (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.740.1201 | Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 326,91 | 107,75 |
| 25.740.1202 | Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 497,96 | 172,40 |
| 25.740.1203 | Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 551,95 | 172,40 |
| 25.740.1204 | Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 617,06 | 172,40 |
| 25.740.1205 | Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 739,35 | 172,40 |
| 25.740.1206 | Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 1.014,31 | 215,50 |
| 25.740.1207 | Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 1.609,85 | 215,50 |
| 25.740.1208 | Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Sargı | Ad | 1.738,70 | 258,60 |
| Plaka Tipi Yangın Önleyici (Ölçü: Ad) | | | | |
| 25.740.2101 | 30mm*30mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (0,2 lt hacme kadar) | Ad | 460,78 | 43,10 |
| 25.740.2102 | 45mm*85mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (15 lt hacme kadar) | Ad | 1.701,08 | 43,10 |
| 25.740.2103 | 65mm*110mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (25 lt hacme kadar) | Ad | 3.009,66 | 43,10 |
| 25.740.2104 | 90mm*130mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (45 lt hacme kadar) | Ad | 4.996,38 | 43,10 |
| 25.740.2105 | 90mm*190mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (60 lt hacme kadar) | Ad | 6.646,40 | 43,10 |
| Kordon Tipi Yangın Önleyici (Ölçü: m) | | | | |
| 25.740.2201 | 3-5 mm çapında, 1 metresi 50 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici | m | 9.139,94 | 86,20 |
| 25.740.2202 | 5-7 mm çapında, 1 metresi 150 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici | m | 16.364,19 | 86,20 |
| 25.740.2203 | 7-9 mm çapında, 1 metresi 300 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici | m | 20.413,84 | 86,20 |