

25.175.1802 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.175.1802
Tanımı	200 lt-Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa)
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

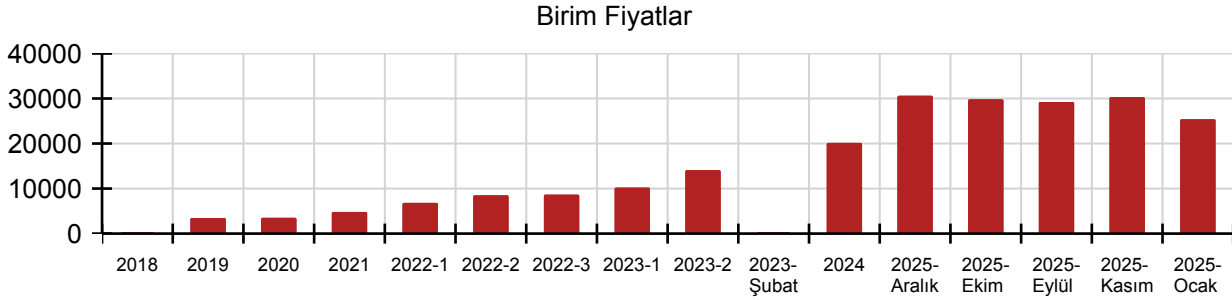
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	30618,95	4539,53	2269,77
2025-Kasım	30300,06	4500,58	2250,29
2025-Ekim	29820,11	4388,70	2194,35
2025-Eylül	29227,09	4251,18	2125,59
2025-Ocak	25387,50	3675,00	1837,50
2024	20147,50	2785,00	1392,50
2023-2	14086,25	1687,50	843,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	10216,25	1032,50	516,25
2022-3	8651,56	666,25	333,13
2022-2	8497,81	512,50	256,25
2022-1	6825,00	512,50	256,25
2021	4810,00	337,00	168,50
2020	3510,00	276,00	138,00
2019	3468,25	234,25	117,13
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.1802 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Dik olarak imal edilmiş, düşük kaynak akışkan sıcaklığında çalışabilen (55/50) °C, 10 bar işletme basıncında, diğer özellikleri BFT 25.175.1400 gibidir. Kapasiteler 55/50 °C serpantin ve 10/45 °C kullanım suyu sıcaklıklarında, minimum kullanım suyu debileri ve serpantin tarafı maksimum akış dirençleri ile verilmiştir.

TS EN13445-3, TS EN 12897 ve TS736 standartlarına uygun dik sistemde imal edilmiş, kontrol ve temizleme kapaklarına sahip, istendiğinde elektrikli ısıtıcı takılabilmesine için uygun ağız bulunan, gövde içi-serpantin dış yüzeyi en az 180 mikron, gövde dışı gövdenin dıştan paslanmasını önleyecek şekilde emaye kaplanmış veya 2 kat antipas boyalı, 10 atmosfer işletme basıncının 1,3 katı test basıncına dayanıklı gövdesi, TS ISO 1129 standartlarına uygun boru ile imal edilmiş serpantin ve birim iç yüzey alanına 200 gr/m² ağırlığında magnezyum anodu veya dış akım anodu olacaktır, 316 kalite paslanmaz serpantinli olması durumunda TS 10380 ve Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB) uygun serpantin ve dış akım anodu. Gövdesi en az 40 kg/m³ yoğunlukta, en az 50 mm kalınlığında HCFC içermeyen sert poliüretan veya en az 15 kg/m³ yoğunluğunda en az 8 cm kalınlıklı poliüretan sünger ile izole edilmiş, üstüne galvaniz saclı veya en az 50 mikron elektrostatik toz boyalı sac kılıf veya aynı işlevi görebilecek dış kılıflı boylerin işyerinde temini, tesisata bağlanması, çalışır halde teslimi.

Not: Boyler kapasiteleri 90/70 °C kaynak akışkan ve 10/60 °C sıhhi kullanım suyu sıcaklıklarında, en az kullanım suyu debileri ve serpantinlerin en fazla basınç düşümlerine göre hesaplanmıştır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.1802 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.175.1802		200 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa) DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	6,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	6,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.