

25.175.1612 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

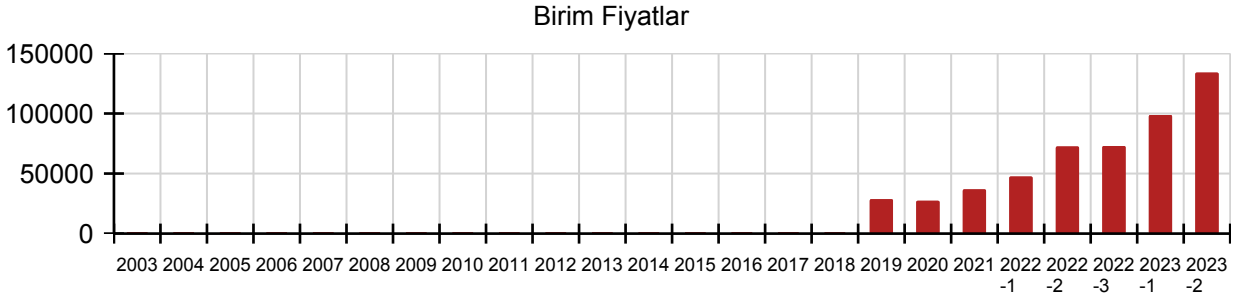
Poz No	25.175.1612
Tanımı	2500 lt-Min.sıc.su deb: 2320 lt/h (4,0 Kpa)
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-3	72927,25	1702,25	851,13
2003	0,00	0,00	0,00
2019	28648,08	588,58	294,29
2012	0,00	0,00	0,00
2021	36840,00	845,00	422,50
2022-1	47540,38	1290,38	645,19
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	72551,36	1326,36	663,18
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-2	134067,46	4192,46	2096,23
2016	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	27350,00	692,00	346,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	98753,31	2590,81	1295,41

25.175.1612 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler:

Flanşla gövdeye bağlanan en az 1,2 mm. et kalınlığında sökülebilir bakır serpantin grubu, bakır borulu serpantin grubu imalatında ve tanka montajında DIN 4753-3 standardı gereği, galvanik korozyon önlemleri alınmış, gövde ile yalıtımı yapılmış, dış akım anodu (elektronik anot) ile katodik koruma yapılmış, bakır borulu tekserpantinli boylerin temini ve bağlantıların yapılması Diğer özellikleri tek serpantinli dik boylerle aynıdır.

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 Basınçlı 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 iş yerinde 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.

25.175.1612 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.