

25.175.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

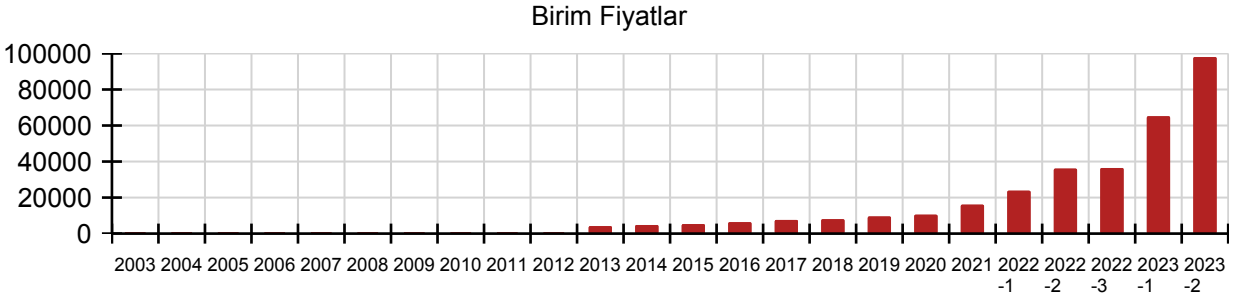
Poz No	25.175.1108 (110-408)
Tanımı	2.000 Litre, Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	4780,00	209,00	104,50
2012	0,00	0,00	0,00
2015	5270,00	234,00	117,00
2021	16067,31	770,54	385,27
2022-2	36081,86	1220,11	610,06
2022-1	23821,63	1184,13	592,07
2013	4150,00	190,00	95,00
2023-2	97998,71	3848,71	1924,36
2020	10502,79	633,91	316,96
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	65139,56	2377,06	1188,53
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	36425,88	1564,13	782,07
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	6340,00	293,00	146,50
2018	7990,00	361,00	180,50
2017	7580,00	315,00	157,50
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	9511,65	539,95	269,98

25.175.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler, diğer özellikler B.F.T 25.175.1000'in aynı. Yatık veya dik imal edilmiş, 10 bar işletme basıncında, 90/70 °C serpantin ve 10/60 °C kullanım suyu sıcaklıklarında, minimum kullanım suyu debileri ve serpantin tarafı maksimum akış dirençleri

Bakır boru serpantinli boyler (TS-736)

TS736 standartlarına uygun yatık ve dik sistemde imal edilmiş, 6 bar işletme basıncının 1,5 katı test basıncına dayanıklı gövdesi, pasa karşı içten ve dıştan plastik esanslı epoksi veya epikot boya ile iki kat boyalı, serpantin grubu bağlanacak şekilde flanşlı kapağı ve komple sökülebilir şekilde monte edilmiş en az 1,2 mm et kalınlığındaki bakır borudan yapılmış serpantini, çelik taşıyıcı ayakları ile birlikte boylerin iş yerinde temini, tesisata bağlanması; bir yüzü kafes telli 5 cm kalınlığında şilte tipi cam yünü veya taşıyıcı teknik yalıtım malzemesi ile yalıtım yapılması

Not: Boyler bağlantılarında bulunan emniyet ventilleri, vana ve diğer armatür bedelleri ilgili birim fiyattan hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.