

25.175.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.175.1109 (110-409)

Tanımı 2.500 Litre, Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

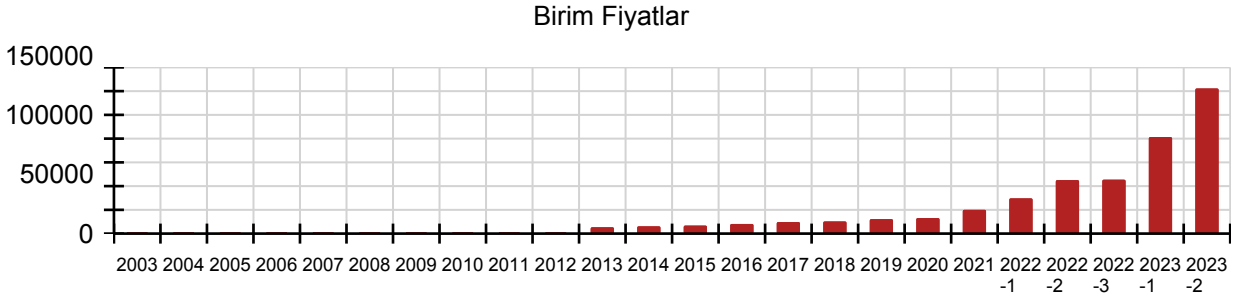
Fasikül Sıhhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	10230,00	398,00	199,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	12151,01	588,58	294,29
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	5330,00	209,00	104,50
2015	6750,00	257,00	128,50
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	20016,53	840,23	420,12
2022-3	45419,00	1702,25	851,13
2020	13062,84	691,04	345,52
2022-1	29677,88	1290,38	645,19
2014	6130,00	230,00	115,00
2017	9710,00	347,00	173,50
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	45043,11	1326,36	663,18
2016	8120,00	322,00	161,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	81290,81	2590,81	1295,41
2023-2	122242,46	4192,46	2096,23
2008	0,00	0,00	0,00

25.175.1109 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.

25.175.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.