

25.175.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

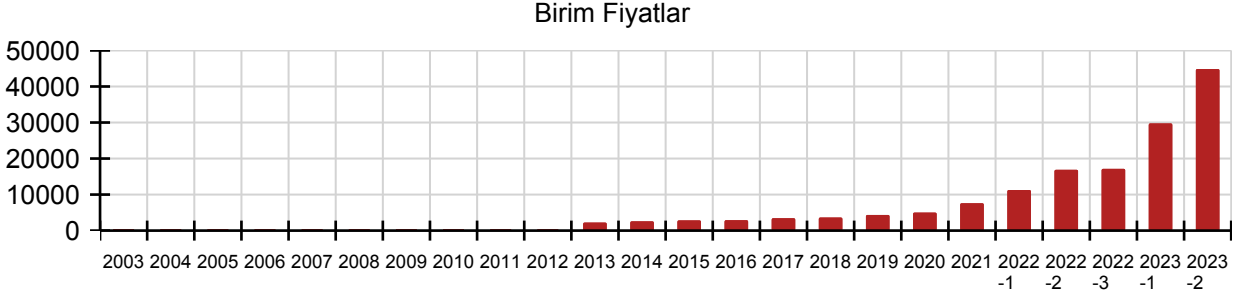
Poz No	25.175.1105 (110-405)
Tanımı	800 Litre, Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	2830,00	188,00	94,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	3430,00	253,00	126,50
2016	2880,00	235,00	117,50
2021	7589,44	588,06	294,03
2014	2570,00	168,00	84,00
2022-3	17142,50	1184,25	592,13
2020	5000,15	483,14	241,57
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	11263,94	901,44	450,72
2018	3630,00	290,00	145,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	4339,25	411,41	205,71
2022-2	16877,68	919,43	459,72
2013	2230,00	152,00	76,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	44852,48	2939,98	1469,99
2023-1	29749,15	1811,65	905,83
2006	0,00	0,00	0,00

25.175.1105 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.

25.175.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.