

## 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

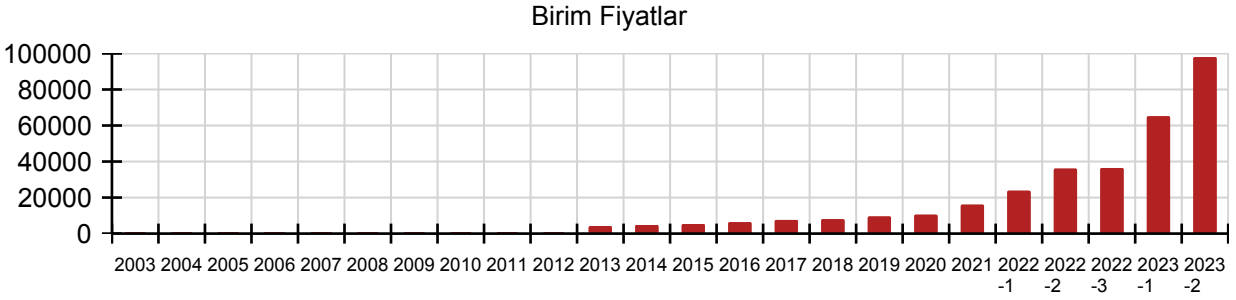
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

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

## 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.