

## 25.175.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.175.1102 (110-402)

**Tanımı** 200 Litre, Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

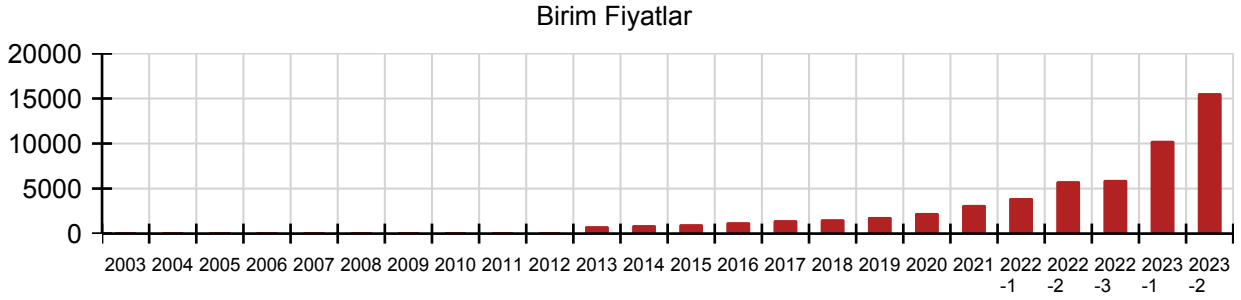
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	5806,25	512,50	256,25
2014	931,00	121,00	60,50
2015	1030,00	135,00	67,50
2016	1250,00	169,00	84,50
2022-3	5960,00	666,25	333,13
2017	1480,00	182,00	91,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	1846,55	234,25	117,13
2018	1580,00	209,00	104,50
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	15587,50	1687,50	843,75
2022-1	3950,00	512,50	256,25
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	3182,60	335,88	167,94
2023-1	10297,50	1032,50	516,25
2013	809,00	110,00	55,00
2020	2290,63	275,25	137,63

## 25.175.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### 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.

## 25.175.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.