

## 25.400.5048 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.5048 (241-448)

**Tanımı** (4") 114 Ø mm 19 mm, Kauçuk esaslı prefabrik boru ile soğuk hat yalıtımı (TS EN 14313)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

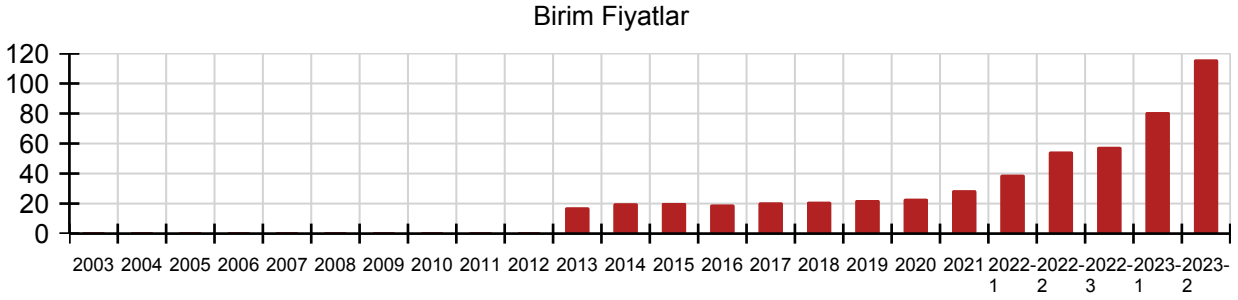
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	20,10	2,10	1,05
2004	0,00	0,00	0,00
2018	21,20	3,75	1,88
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	20,70	3,25	1,63
2019	22,34	4,89	2,45
2013	17,40	1,90	0,95
2007	0,00	0,00	0,00
2021	28,81	7,00	3,50
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	57,79	13,90	6,95
2022-1	39,20	10,70	5,35
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	115,94	35,31	17,66
2022-2	54,59	10,70	5,35
2016	19,30	3,00	1,50
2012	0,00	0,00	0,00
2020	23,20	5,75	2,88
2015	20,40	2,35	1,18
2023-1	80,91	21,54	10,77

## 25.400.5048 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0"de  $< 0.040W/(m.K)$ , su buharı difüzyon direnç katsayısı ( $\Delta$ )  $> 7.000$ , yangına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpüğünden üretilmiş hazır prefabrik boru yalıtım malzemesi ile, yalıtım yapılacak boru yüzeyindeki pas ve kirlerinin temizlenmesi ve iki kat sülyen boya ile boyanması, yalıtım malzemesinin boru dış çaplarına uygun seçilerek boruya geçirilmesini takiben ayırık iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülerek yapıştırılmasından sonra yarık üzerinin ve enine ek yerlerinin kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi; dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksa, dış etkenlerden korunmak için iki kat özel imal edilmiş "UV" koruma boyasının sürülmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boya ve UV boyası bedeli hariç) Ayrıca kaplama malzemesi kullanılması durumunda ilgili BFT pozlarından hesaplanır. Not-) 114 0 mm.den daha büyük çaplı borularda, istenilen yalıtım kalınlığında elastomerik kauçuk köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1500'den hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.5048 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.