

## 25.400.5040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.5040 (241-440)

**Tanımı** (2 ½") 76 Ø mm 32 mm, Kauçuk esaslı prefabrik boru ile soğuk hat yalıtımı (TS EN 14313)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

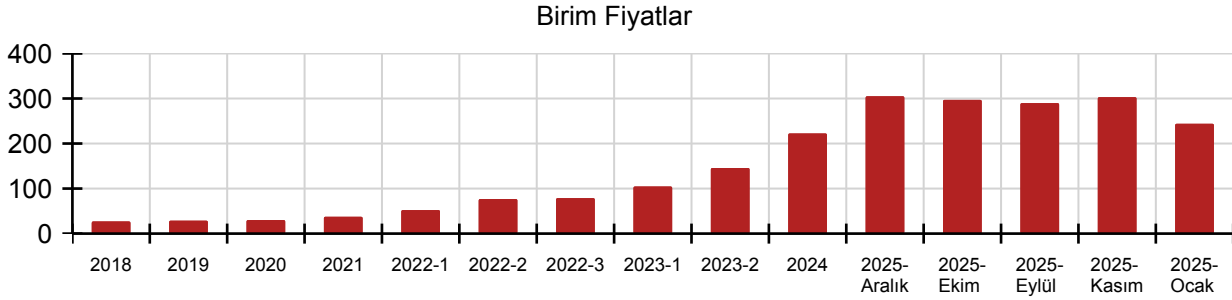
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	304,93	58,83	29,42
2025-Kasım	302,89	58,31	29,16
2025-Ekim	296,94	56,86	28,43
2025-Eylül	289,70	55,10	27,55
2025-Ocak	243,88	47,63	23,82
2024	222,35	36,10	18,05
2023-2	145,63	21,88	10,94
2023-1	104,60	13,35	6,68
2022-3	78,69	8,61	4,31
2022-2	76,70	6,63	3,32
2022-1	52,13	6,63	3,32
2021	37,38	4,34	2,17
2020	29,99	3,56	1,78
2019	28,69	3,04	1,52
2018	27,00	2,45	1,23

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.5040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği  $0^{\circ}\text{de } 0.040 \text{ W/mK}$ , su buharı difüzyon direnç katsayısı ( $\mu$ )  $7.000$ , 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 ayrık 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 Ø 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.

## 25.400.5040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.5040		(2 ½") 76 Ø Mm 32 Mm / Kauçuk Esaslı Prefabrik Boru İle Soğuk Hat Yalıtımı (Ts En 14313) (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,020000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,080000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,080000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.