

## 25.400.4032 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.4032 (241-335)

**Tanımı** Boru Dış Çapı (3) 89 Ø mm Polietilen Et Kalınlığı: 30 mm, Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi (TS EN 14313)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

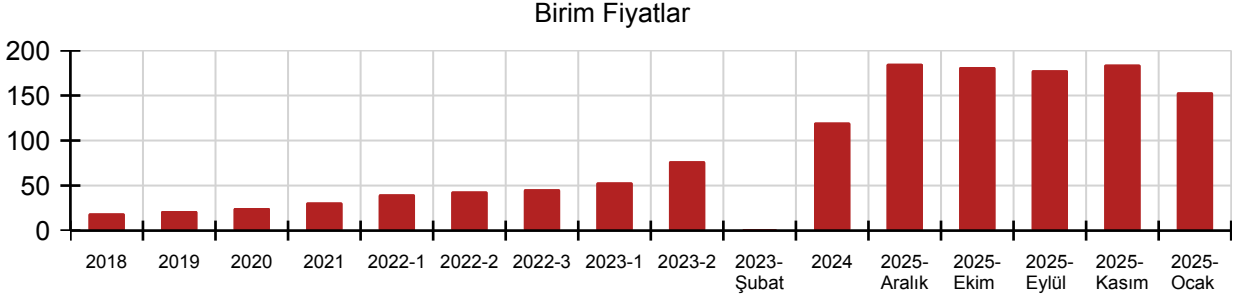
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	185,26	72,26	36,13
2025-Kasım	184,31	71,65	35,83
2025-Ekim	181,58	69,86	34,93
2025-Eylül	178,00	67,68	33,84
2025-Ocak	153,50	58,50	29,25
2024	119,98	44,35	22,18
2023-2	77,00	26,88	13,44
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	53,50	16,38	8,19
2022-3	45,90	10,56	5,28
2022-2	43,46	8,13	4,07
2022-1	40,25	8,13	4,07
2021	31,23	5,33	2,67
2020	25,10	4,38	2,19
2019	21,73	3,71	1,86
2018	19,10	2,30	1,15

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.4032 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS EN 14313 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0 °C'de  $\lambda = 0,050$  W/mK, su buharı difüzyon direnç katsayısı ( $\mu$ )  $\geq 3.000$ , yangına tepki sınıfı en az E olan kaplamasız polietilen köpüğünden üretilmiş prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak borunun pas ve kirlerinin temizlenmesi ve korozyona karşı korunması amacıyla 2 kat sülyen boya ile boyanmasının ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş prefabrik polietilen boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilip ayrık iki yakasının polietilen köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı ile yapıştırılması, enine ek yerlerinin alüminyum folyo kaplı kendinden yapışır bant ile birleştirilmesi, yapıştırma işlemi yapılamayan yerlerde (vana vb.) klips kullanılması ve dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksa, dış etkenlerden korunmak için özel imal edilmiş çift kat "UV" koruma boyası sürülmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boya ve UV koruma boyası bedeli hariç)  
Not: (4") 114 Ø mm'den daha büyük çaplı borularda istenilen yalıtım kalınlığında polietilen köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1700'den hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.4032 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.4032		Boru Dış Çapı (3) 89 Ø Mm. Polietilen Et Kalınlığı 30 Mm. / Polietilen Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (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	0,100000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.