

## 25.400.4006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.4006 (241-308)

**Tanımı** Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø mm Polietilen Et Kalınlığı: 15 mm, Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi (TS EN 14313)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

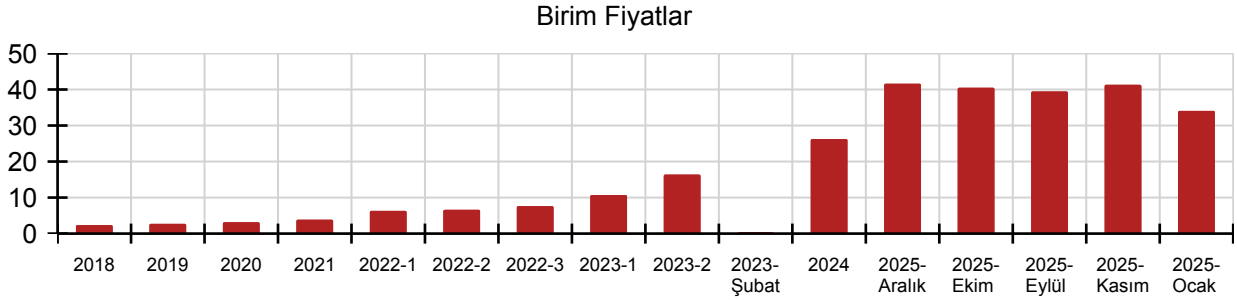
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	41,60	29,41	14,71
2025-Kasım	41,31	29,16	14,58
2025-Ekim	40,49	28,44	14,22
2025-Eylül	39,45	27,55	13,78
2025-Ocak	34,06	23,81	11,91
2024	26,24	18,05	9,03
2023-2	16,38	10,94	5,47
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	10,68	6,68	3,34
2022-3	7,61	4,31	2,16
2022-2	6,61	3,31	1,66
2022-1	6,31	3,31	1,66
2021	3,86	2,16	1,08
2020	3,15	1,79	0,90
2019	2,71	1,53	0,77
2018	2,35	1,45	0,73

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.4006 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 ayırık 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.

## 25.400.4006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.4006		Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø Mm. Poliyeten Et Kalınlığı 15 Mm. / Poliyeten Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313) (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,010000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,040000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.