

## 25.400.4502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.4502 (241-353)

**Tanımı** (1/2") 22 Ø mm 15 mm, Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14313)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

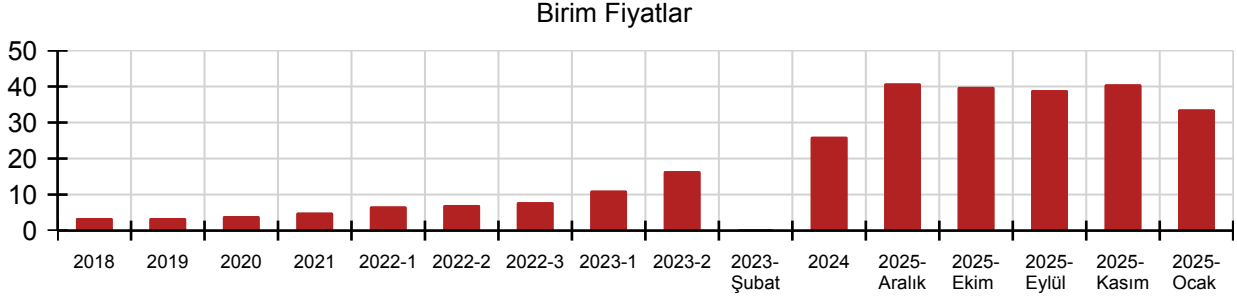
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	40,84	22,70	11,35
2025-Kasım	40,59	22,50	11,25
2025-Ekim	39,89	21,95	10,98
2025-Eylül	38,98	21,26	10,63
2025-Ocak	33,63	18,38	9,19
2024	26,05	13,93	6,97
2023-2	16,50	8,44	4,22
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	11,10	5,16	2,58
2022-3	7,88	3,34	1,67
2022-2	7,11	2,58	1,29
2022-1	6,70	2,58	1,29
2021	4,99	1,68	0,84
2020	4,03	1,38	0,69
2019	3,48	1,18	0,59
2018	3,50	1,55	0,78

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.4502 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  $0,050 \text{ W/mK}$ , su buhar difüzyon direnç kat sayısı ( $\mu$ )  $\geq 3.000$  yangına tepki sınıfı en az E olan polietilen köpüğünün üzerine fabrikasyon olarak 50 ila 100 mikron kalınlığında, Alüminyum Kompozit Film lamine edilmiş hazır prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak olan boru yüzeyindeki pas ve kirlerin temizlenmesi ve iki kat sülyen ile boyanmasının ardından boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilip ayrık iki yakasının polietilen köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı ile yapıştırılması, enine ek yerlerinin kendinden yapışır alüminyum folyolu bant ile birleştirilmesi, yapıştırma işlemi yapılamayan yerlerde (vana vb.) klips kullanılması adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boya 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 ödeme yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.4502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.4502		(1/2") 22 Ø mm. 15 mm. / Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (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	0,030000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,030000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.