

## 25.400.6012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.6012 (241-2017)

**Tanımı** (1") 35 Ø mm 13 mm, Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (PVC, polypropilen, polyester vb) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

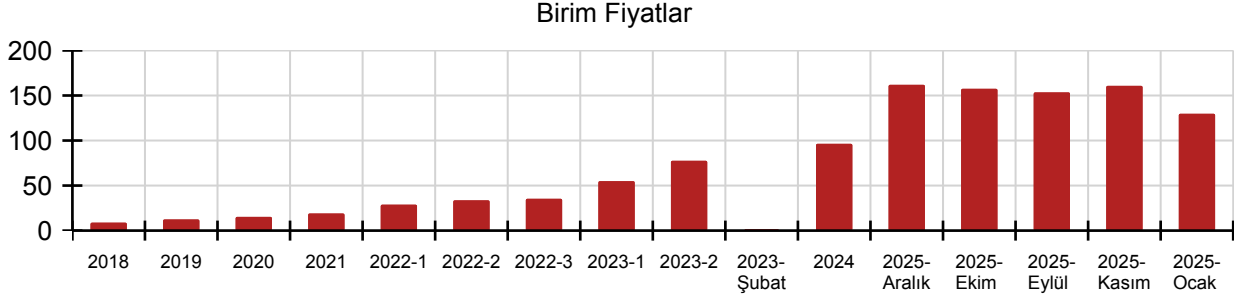
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	161,85	52,13	26,07
2025-Kasım	160,71	51,66	25,83
2025-Ekim	157,43	50,39	25,20
2025-Eylül	153,40	48,80	24,40
2025-Ocak	129,69	42,19	21,10
2024	96,35	31,98	15,99
2023-2	77,50	19,38	9,69
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	54,84	11,84	5,92
2022-3	35,31	7,64	3,82
2022-2	33,56	5,89	2,95
2022-1	28,76	5,89	2,95
2021	18,96	3,86	1,93
2020	15,23	3,15	1,58
2019	12,35	2,69	1,35
2018	8,80	1,45	0,73

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.6012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0 °C'de ? 0.040 W/mK, su buharı difüzyon direnç katsayısı ( $\mu$ ) ? 7000 yangına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpük hazır prefabrik boru yalıtım malzemesinin üzerine fabrikasyon olarak 250 mikron kalınlığında Alüminyum Kompozit Film lamine edilmiş 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 ayrı iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülerek yapıştırılmasından sonra yarık üzerinin ve enine ek yerlerinin alüminyum folyolu kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi. Adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması.

Not 1) (4") 114 Ø mm'den daha büyük çaplı borularda istenilen yalıtım kalınlığında elastomerik kauçuk köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1600'den ödeme yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.6012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.6012		(1") 35 Ø mm 13 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304) (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,020000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,070000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.