

## 25.400.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.2001 (230-601)

**Tanımı** Boru Dış Çapı (1/2) 21 Ø mm, Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

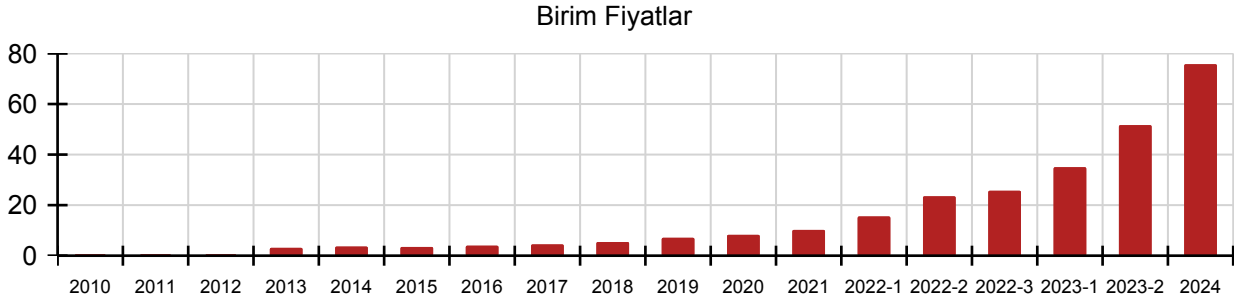
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2024	75,73	40,23	20,12
2023-2	51,63	24,38	12,19
2023-1	34,99	14,86	7,43
2022-3	25,68	9,59	4,80
2022-2	23,48	7,39	3,70
2022-1	15,51	7,39	3,70
2021	10,19	4,84	2,42
2020	8,24	3,96	1,98
2019	7,08	3,36	1,68
2018	5,40	2,30	1,15
2017	4,45	1,65	0,83
2016	3,95	1,50	0,75
2015	3,45	1,15	0,58
2014	3,60	1,05	0,53
2013	3,10	0,95	0,48
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS EN 14303 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, yangına tepki sınıfı A1L olan, kaplamasız cam yünü prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak borunun pas ve temizlenmesi ve korozyona karşı korunması amacıyla 2 kat sülyen boya ile boyanmasının ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş cam yünü prefabrik boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilmesi, boyuna ve enine birleşim yerlerinin özel yapıştırıcı ile birleştirilmesi, enine birleşim yerlerinin alüminyum folyolu bant ile sarılarak sızdırmazlık sağlanması, boru çapına bağlı olarak ince tel, kayış vb. elemanlar ile her 30 cm'de bir bağlanarak ısı yalıtımı yapılması. Adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (250 °C'den düşük sıcak akışkanlı tesisat borularında kullanılacaktır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.2001		Boru Dış Çapı (1/2) 21 Ø Mm Cam Yünü Et Kalınlığı 25 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,020000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,090000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,090000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.