

## 25.400.2085 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.2085 (230-657)

**Tanımı** Boru Dış Çapı: 193 Ø mm, Cam Yünü Et Kalınlığı: 80 mm, Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

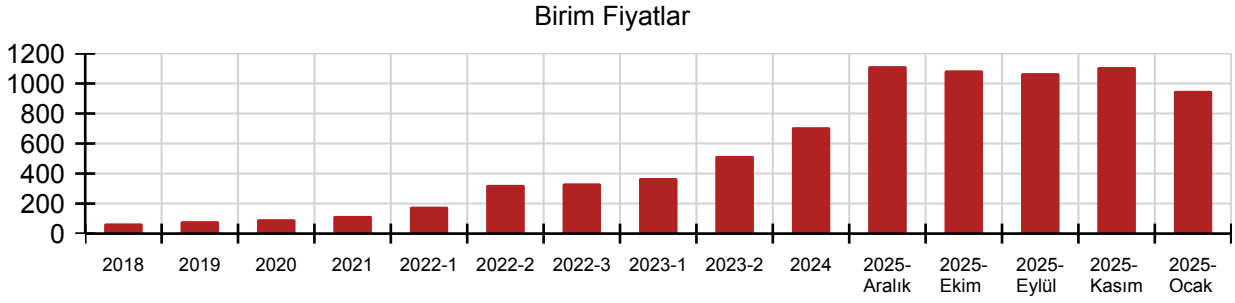
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1114,25	264,73	132,37
2025-Kasım	1108,80	262,46	131,23
2025-Ekim	1086,00	255,93	127,97
2025-Eylül	1067,75	247,91	123,96
2025-Ocak	950,56	214,31	107,16
2024	707,45	162,45	81,23
2023-2	517,19	98,44	49,22
2023-1	370,08	60,08	30,04
2022-3	333,29	38,76	19,38
2022-2	324,34	29,81	14,91
2022-1	178,56	29,81	14,91
2021	117,53	19,54	9,77
2020	94,40	16,01	8,01
2019	81,79	13,63	6,82
2018	66,50	9,60	4,80

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.2085 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.

## 25.400.2085 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.2085		Boru Dış Çapı 193 Ø Mm. Cam Yünü Et Kalınlığı 80 Mm. / Cam Yünü Esaslı Prefabrik Boru İzolasyonu (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,090000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,360000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,360000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.