

## 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

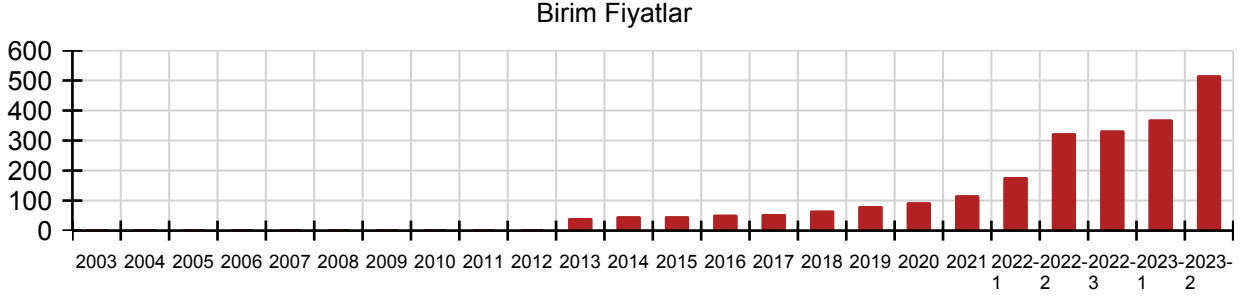
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	47,80	3,25	1,63
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	66,50	9,60	4,80
2010	0,00	0,00	0,00
2019	81,79	13,63	6,82
2003	0,00	0,00	0,00
2017	55,00	4,95	2,48
2013	41,55	2,95	1,48
2022-3	333,29	38,76	19,38
2007	0,00	0,00	0,00
2015	47,80	3,60	1,80
2021	117,53	19,54	9,77
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	178,56	29,81	14,91
2023-2	517,19	98,44	49,22
2022-2	324,34	29,81	14,91
2020	94,40	16,01	8,01
2016	53,00	4,60	2,30
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	370,08	60,08	30,04

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

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Cam Yünü Prefabrik Boru İzolasyonu (Ölçü: m) 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. (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
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.