

## 25.400.3573 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.3573 (241-873)

**Tanımı** Boru Dış Çapı (8) 219 Ø mm, Taş Yünü Et Kalınlığı: 80 mm, Taş yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

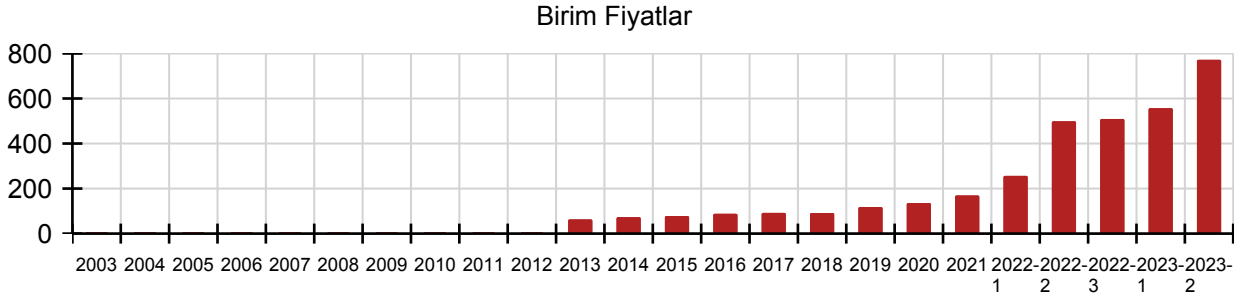
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2019	117,85	15,49	7,75
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	256,39	33,89	16,95
2012	0,00	0,00	0,00
2015	78,00	15,20	7,60
2007	0,00	0,00	0,00
2020	135,90	18,19	9,10
2017	92,00	20,90	10,45
2022-3	509,06	44,04	22,02
2013	63,05	12,30	6,15
2014	73,00	13,60	6,80
2023-2	771,88	111,88	55,94
2006	0,00	0,00	0,00
2021	169,35	22,21	11,11
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	91,50	10,90	5,45
2023-1	557,01	68,26	34,13
2022-2	498,91	33,89	16,95
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	88,00	19,40	9,70

## 25.400.3573 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Alüminyum Folyo Kaplı Taş Yünü Prefabrik Boru İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m) TS EN 14303 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, Yangına tepki sınıfı en az A2L, s1-d0 olan, alüminyum folyo kaplı taş yünü prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak borunun pas ve kirlerinin temizlenmesi ve korozyona karşı korunması amacıyla 2 kat sülyen boya ile boyanmasının ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş, alüminyum folyo kaplı taş yünü prefabrik boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilmesi, boyuna ve enine ek yerleri özel yapıştırıcı ve kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bant ile sızdırmaz bir şekilde yapıştırılması ve boru çapına bağlı olarak ince tel, kayış vb. elemanlar ile her 30 cm'de bir bağlanarak ısı yalıtımının yapılması. Adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (Birim fiyata sülyen boya dâhil değildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.3573 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.