

## 25.400.3575 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.3575 (241-875)

**Tanımı** Boru Dış Çapı (10) 273 Ø mm, Taş Yünü Et Kalınlığı: 30 mm, Taş yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

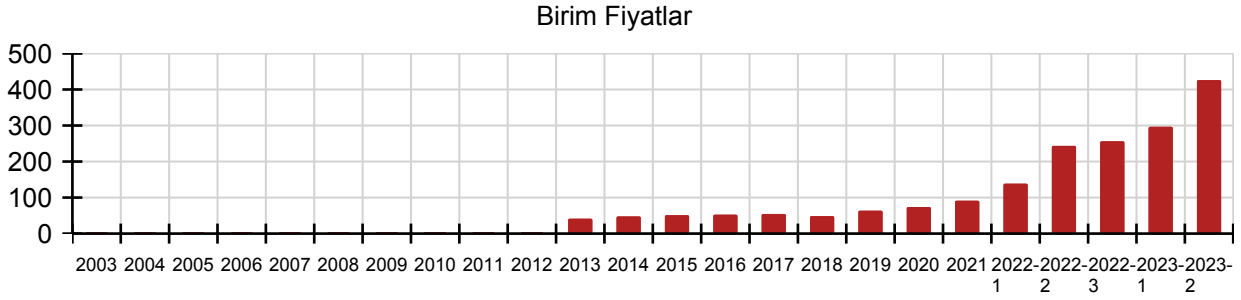
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	51,00	16,70	8,35
2009	0,00	0,00	0,00
2021	91,26	27,74	13,87
2017	54,50	22,90	11,45
2010	0,00	0,00	0,00
2016	52,50	21,30	10,65
2018	48,40	13,60	6,80
2019	63,55	19,35	9,68
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	256,18	55,01	27,51
2014	47,60	14,90	7,45
2023-2	425,94	139,69	69,85
2022-2	243,49	42,33	21,17
2011	0,00	0,00	0,00
2013	41,35	13,50	6,75
2022-1	138,58	42,33	21,17
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	73,55	22,73	11,37
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	296,51	85,26	42,63
2008	0,00	0,00	0,00

## 25.400.3575 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.

## 25.400.3575 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.