

## 25.400.3027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.3027 (241-727)

**Tanımı** (11/2") 48Ø mm 40 mm, Taş yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

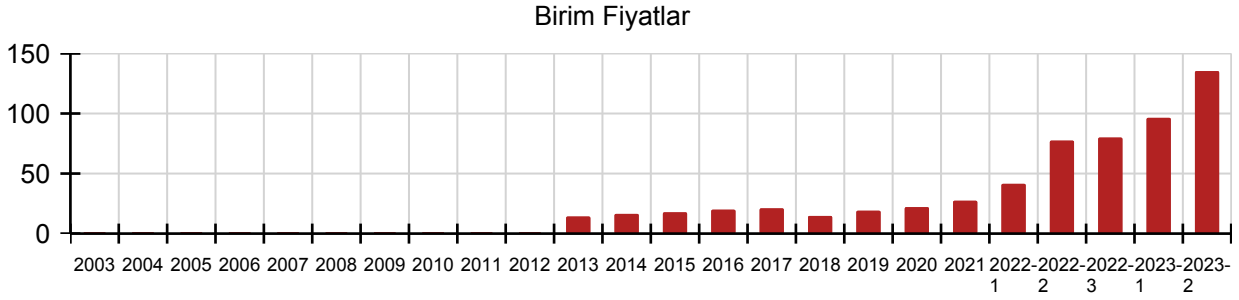
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	22,01	4,55	2,28
2011	0,00	0,00	0,00
2015	17,70	7,65	3,83
2022-3	79,95	10,98	5,49
2010	0,00	0,00	0,00
2017	21,00	10,50	5,25
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	77,41	8,44	4,22
2022-1	41,44	8,44	4,22
2013	14,20	6,20	3,10
2004	0,00	0,00	0,00
2019	19,04	3,86	1,93
2014	16,40	6,85	3,43
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	135,31	27,81	13,91
2021	27,35	5,53	2,77
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	19,90	9,75	4,88
2018	14,70	2,75	1,38
2023-1	96,38	17,00	8,50

## 25.400.3027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ölçü: m) (TS EN 14303) TS EN 14303 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, yangına tepki sınıfı A1L olan kaplamasız 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 taş yünü prefabrik boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilmesi boyuna ve enine ek yerlerinin özel yapıştırıcı ile birleştirilir 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.3027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.