

25.400.3019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.3019 (241-719)

Tanımı Boru Dış Çapı (1) 33 Ø mm, Taş Yünü Et Kalınlığı: 60 mm, Taş yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Müşterek Tesisat

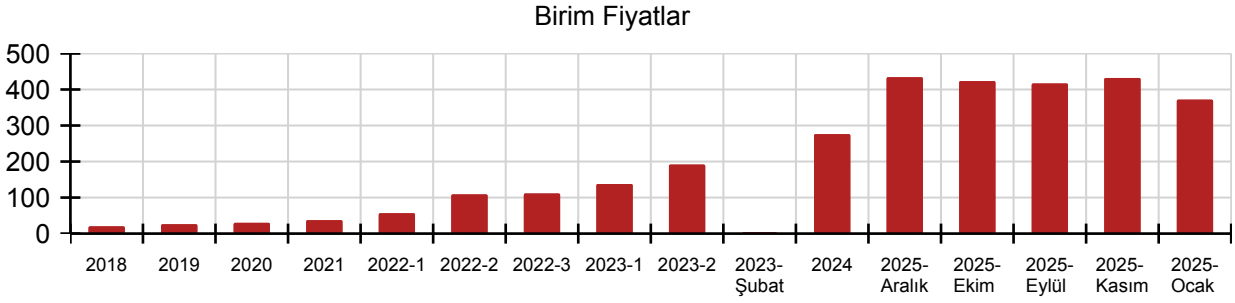
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	433,94	74,80	37,40
2025-Kasım	431,96	74,18	37,09
2025-Ekim	423,24	72,33	36,17
2025-Eylül	416,65	70,06	35,03
2025-Ocak	371,81	60,56	30,28
2024	275,90	45,90	22,95
2023-2	191,56	27,81	13,91
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	137,63	17,00	8,50
2022-3	111,30	10,98	5,49
2022-2	108,76	8,44	4,22
2022-1	56,44	8,44	4,22
2021	37,21	5,53	2,77
2020	29,90	4,55	2,28
2019	25,90	3,86	1,93
2018	20,10	2,75	1,38

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.3019 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 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, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.3019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.3019		Boru Dış Çapı (1) 33 Ø Mm Taş Yünü Et Kalınlığı 60 Mm / Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ts En 14303) (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,030000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,100000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.