

25.400.3586 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.3586 (241-886)

Tanımı Boru Dış Çapı (14) 356 Ø mm, Taş Yünü Et Kalınlığı: 50 mm, Taş yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

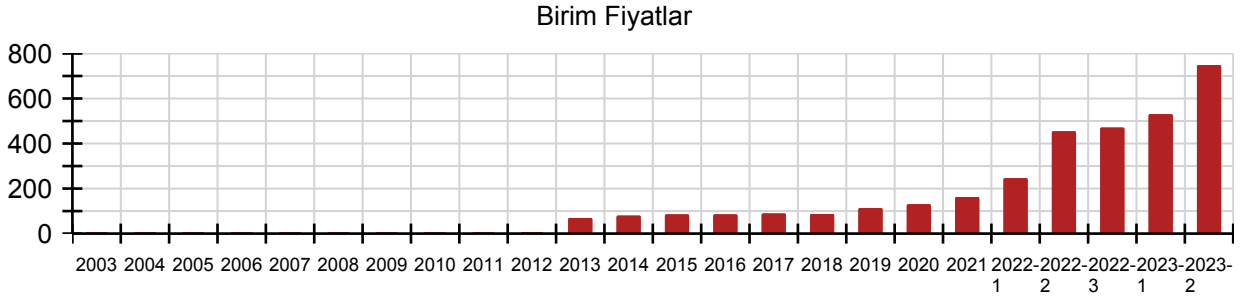
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	85,50	20,70	10,35
2014	80,00	18,50	9,25
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	87,00	17,70	8,85
2017	89,50	28,30	14,15
2016	85,50	26,30	13,15
2021	162,44	35,93	17,96
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	113,06	25,05	12,53
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	470,98	71,26	35,63
2023-2	748,44	180,94	90,47
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	246,06	54,81	27,41
2023-1	530,45	110,45	55,23
2022-2	454,53	54,81	27,41
2006	0,00	0,00	0,00
2020	130,66	29,45	14,73
2013	69,50	16,80	8,40
2007	0,00	0,00	0,00

25.400.3586 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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.

25.400.3586 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.