

25.400.2012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.2012 (230-606)

Tanımı Boru Dış Çapı (1) 34 Ø mm, Cam Yünü Et Kalınlığı: 40 mm, Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

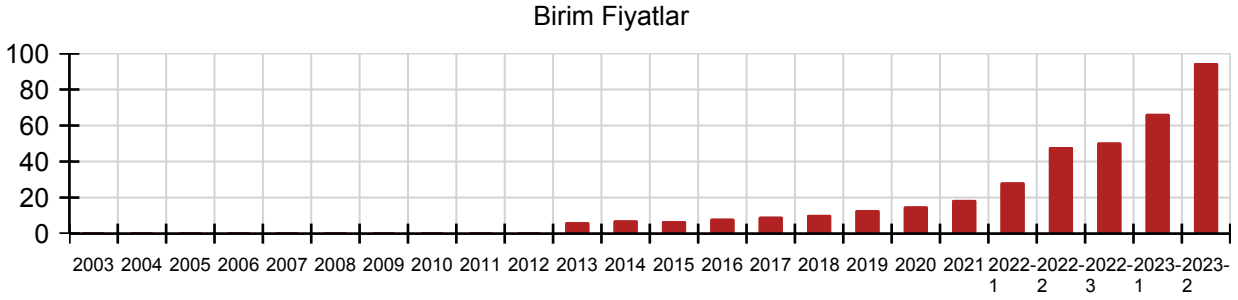
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	6,95	1,75	0,88
2019	13,03	3,86	1,93
2016	8,30	2,25	1,13
2021	18,71	5,53	2,77
2014	7,35	1,55	0,78
2007	0,00	0,00	0,00
2018	10,40	2,75	1,38
2022-2	48,04	8,44	4,22
2005	0,00	0,00	0,00
2017	9,40	2,45	1,23
2013	6,35	1,40	0,70
2020	15,10	4,55	2,28
2022-1	28,44	8,44	4,22
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	94,69	27,81	13,91
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	66,50	17,00	8,50
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	50,58	10,98	5,49
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

25.400.2012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Cam Yünü Prefabrik Boru İzolasyonu (Ölçü: m) TS EN 14303 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, yangına tepki sınıfı A1L olan, kaplamasız cam yünü prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak borunun pas ve temizlenmesi ve korozyona karşı korunması amacıyla 2 kat sülyen boya ile boyanmasının ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş cam yünü prefabrik boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilmesi, boyuna ve enine birleşim yerlerinin özel yapıştırıcı ile birleştirilmesi, enine birleşim yerlerinin alüminyum folyolu bant ile sarılarak sızdırmazlık sağlanması, boru çapına bağlı olarak ince tel, kayış vb elemanlar ile her 30 cm'de bir bağlanarak ısı yalıtımı yapılması. (250 °C'den düşük sıcak akışkanlı tesisat borularında kullanılacaktır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.2012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.