

25.400.4020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.4020 (241-323)

Tanımı Boru Dış Çapı (1 1/2) 48 Ø mm Polietilen Et Kalınlığı: 30 mm, Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi (TS EN 14313)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

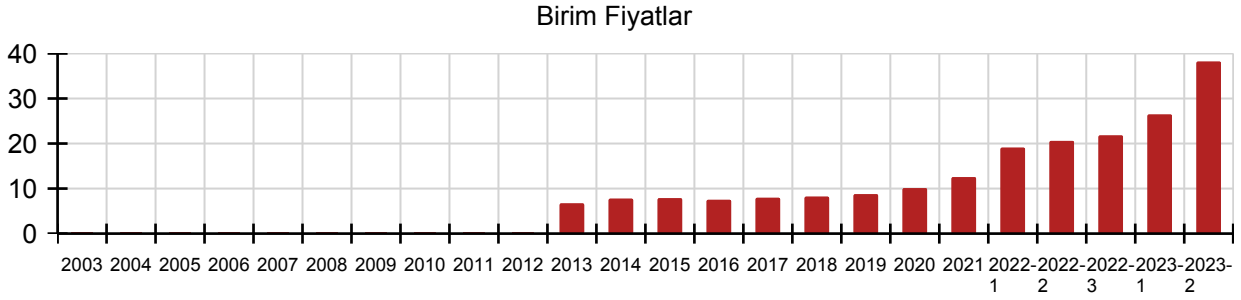
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2018	8,20	1,80	0,90
2013	6,70	0,90	0,45
2014	7,75	1,00	0,50
2015	7,85	1,10	0,55
2021	12,53	2,66	1,33
2009	0,00	0,00	0,00
2019	8,74	1,88	0,94
2022-2	20,58	4,08	2,04
2022-3	21,79	5,29	2,65
2017	7,95	1,55	0,78
2016	7,50	1,40	0,70
2020	10,08	2,19	1,10
2023-2	38,19	13,44	6,72
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	19,08	4,08	2,04
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	26,44	8,19	4,10
2008	0,00	0,00	0,00

25.400.4020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Polietilen köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) TS EN 14313 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0°C' de < 0,050 W/(m.K), su buharı difüzyon direnç katsayısı (p) > 3.000, yangına tepki sınıfı en az E olan kaplamasız polietilen köpüğünden üretilmiş 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 prefabrik polietilen boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilip ayrık iki yakasının polietilen köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı ile yapıştırılması, enine ek yerlerinin alüminyum folyo kaplı kendinden yapışır bant ile birleştirilmesi, yapıştırma işlemi yapılamayan yerlerde (vana vb.) klips kullanılması ve dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksa, dış etkenlerden korunmak için özel imal edilmiş çift kat "UV" koruma boyası sürülmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boya ve UV koruma boyası bedeli hariç) Not-) (4") 114 0 mm.den daha büyük çaplı borularda istenilen yalıtım kalınlığında polietilen köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1700'den hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.4020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.