

25.305.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.305.3101 (204-3101/A)

Tanımı 1/2" 20/2,8 (Anma Ölçüsü Çap/ Et kalınlığı (Ø mm) PN 20 polipropilen borular ALÜMİNYUM FOLYOLU (OKSİJEN BARİYERLİ) KOMPOZİT PP-RC (Montaj malzemesi bedeli hariç)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

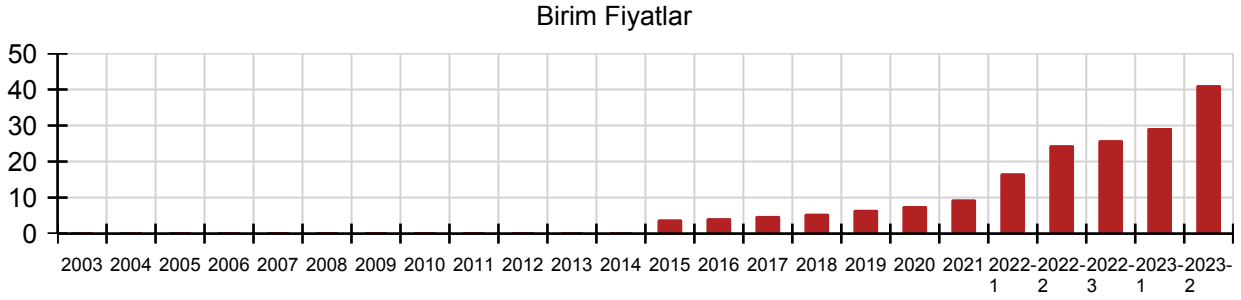
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	3,90	1,25	0,63
2020	7,63	2,53	1,27
2022-1	16,70	4,70	2,35
2013	0,00	0,00	0,00
2017	4,90	1,95	0,98
2022-2	24,50	4,70	2,35
2007	0,00	0,00	0,00
2019	6,59	2,16	1,08
2018	5,50	2,25	1,13
2023-2	41,19	15,31	7,66
2021	9,45	3,08	1,54
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-3	25,90	6,10	3,05
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	29,31	9,44	4,72
2016	4,25	1,60	0,80
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

25.305.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Alüminyum Folyolu (oksijen bariyerli) Kompozit PP-RC Borular (Ölçü: m)
(TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7), TS 9937'ye uygun, polipropilen (PPR-C), Tip; 3'ten mamül sıcak ve soğuk su tesisatında kullanılabilen, yanmazlık sınıfı TS EN 13501-1'e göre test edildiğinde en az normal alevlenici olan, üç katlı polipropilen borunun iç ve dış katmanları PP, orta katman Alüminyum folyo olup, orta katman (alüminyum) et kalınlığı en az 150 mikron, dış katman et kalınlığı en az 0,5 mm olmak üzere üç katmandan oluşan PPR-C boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uçlarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dâhil.) Montaj malzemelerinin bedelleri hariçtir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.305.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.