

25.305.6705 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.305.6705 (202-1006)

Tanımı DN 125 Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Montaj malzemesi bedeli hariç)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

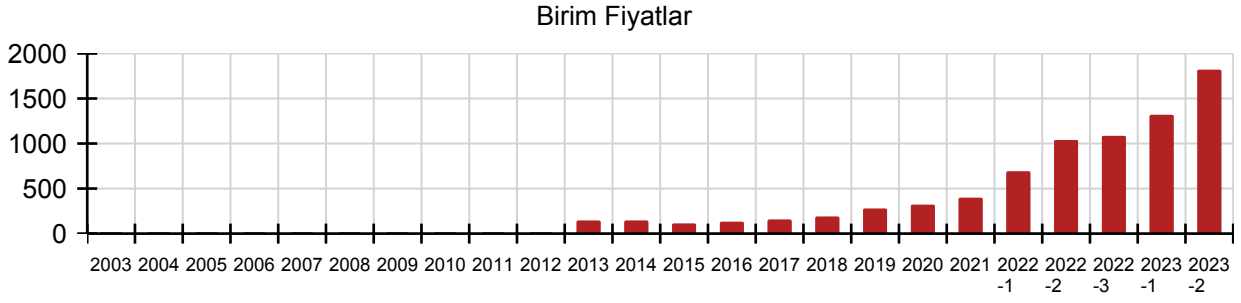
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	188,00	31,00	15,50
2015	111,00	19,70	9,85
2021	397,53	100,76	50,38
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	1038,56	153,75	76,88
2016	131,00	25,10	12,55
2012	0,00	0,00	0,00
2017	155,00	27,00	13,50
2014	144,00	17,60	8,80
2023-2	1818,75	506,25	253,13
2022-1	690,00	153,75	76,88
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	319,99	82,58	41,29
2006	0,00	0,00	0,00
2019	276,73	70,28	35,14
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	1084,69	199,88	99,94
2013	143,80	16,00	8,00
2023-1	1318,50	309,75	154,88

25.305.6705 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Ölçü: m) 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun Pik boru ve bağlantı parçaları TS EN 877'ye uygun olarak, yoğunluğu yaklaşık 7,2kg/dm³ olan malzemedен savurma döküm yöntemiyle TS EN 1561'e uygun olarak, bağlantı parçaları kataforoz elektro daldırma yöntemiyle (KTL) fosfatlanmış veya daldırma yöntemiyle boyanmış akabinde 180 °C'de fırınlanmış, TS EN 13501-1+A1 standardında yanmaz malzemedен, boruların iç yüzeyinde 130um iki bileşenli epoksi kaplamalı, dış yüzeyinde ise 40um aklilik kaplamalı, ses yalıtımı DIN 4109'a uygun olarak imal edilmiş pik boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak döşenmesi, TS EN 681-1 standardına uygun EPDM contalı kelepçeli bağlantılarının yapılması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.305.6705 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.