

## 25.305.6703/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.305.6703/A (202-1004/A)

**Tanımı** DN 80 Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Montaj malzemesi bedeli, %50 eklenmiş)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

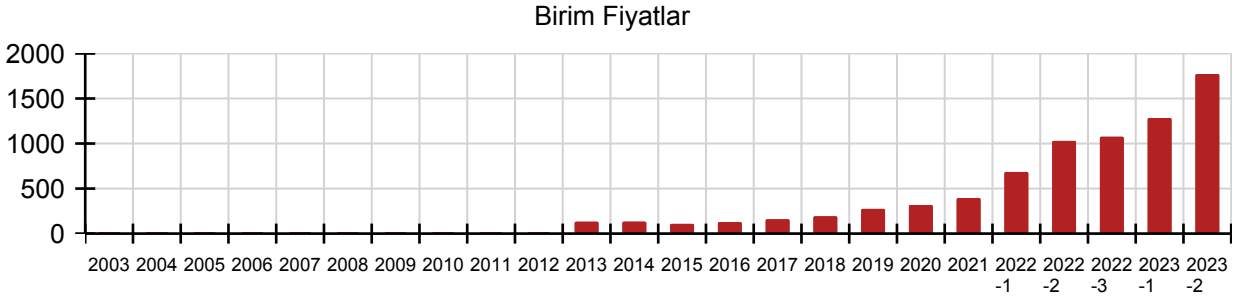
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	394,02	100,77	50,38
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	684,38	153,75	76,88
2011	0,00	0,00	0,00
2015	108,00	25,65	12,83
2014	132,75	22,95	11,48
2018	192,00	40,50	20,25
2023-2	1771,88	506,25	253,13
2022-3	1075,41	199,88	99,94
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	132,15	20,85	10,43
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	1029,29	153,75	76,88
2023-1	1282,88	309,75	154,88
2017	159,00	35,25	17,63
2008	0,00	0,00	0,00
2019	274,28	70,28	35,14
2020	317,18	82,58	41,29
2012	0,00	0,00	0,00
2016	127,50	32,70	16,35

## 25.305.6703/A 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/dm<sup>3</sup> 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.

## 25.305.6703/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.