

## 25.305.6706/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.305.6706/A (202-1007/A)

**Tanımı** DN 150 Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Montaj malzemesi bedeli, %50 eklenmiş)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

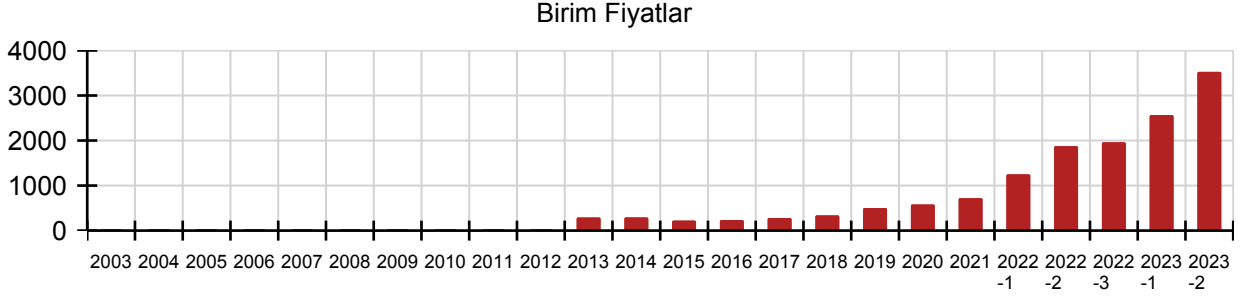
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	2563,50	574,13	287,07
2022-3	1960,70	370,50	185,25
2019	501,09	130,28	65,14
2022-2	1875,20	285,00	142,50
2014	292,50	35,25	17,63
2023-2	3525,00	937,50	468,75
2021	719,84	186,80	93,40
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	1248,75	285,00	142,50
2008	0,00	0,00	0,00
2013	291,15	31,95	15,98
2015	222,00	39,45	19,73
2017	279,00	54,15	27,08
2016	234,00	50,25	25,13
2010	0,00	0,00	0,00
2020	579,51	153,08	76,54
2018	337,50	62,10	31,05

## 25.305.6706/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.

## 25.305.6706/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.