

## 25.305.6708 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.305.6708 (202-1009)

**Tanımı** DN 250 Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Montaj malzemesi bedeli hariç)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

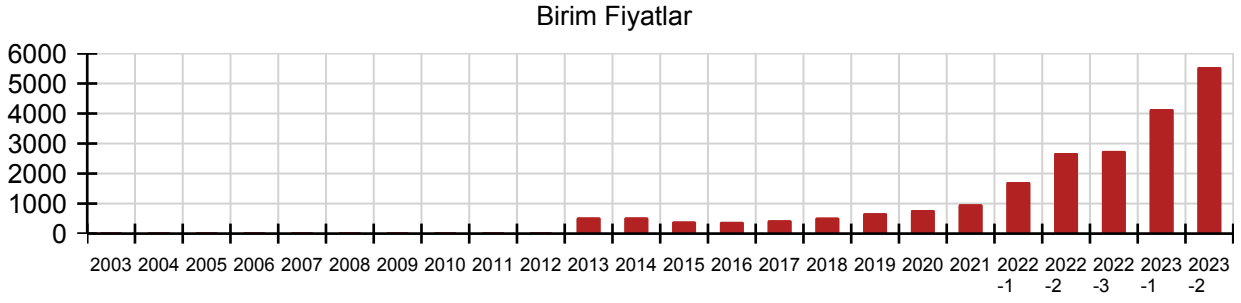
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2017	443,00	102,00	51,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	678,66	105,41	52,71
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	1718,13	230,63	115,32
2008	0,00	0,00	0,00
2016	391,00	94,00	47,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	538,00	66,00	33,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	975,19	151,15	75,58
2023-2	5546,88	759,38	379,69
2015	404,00	74,00	37,00
2022-3	2754,19	299,81	149,91
2020	783,11	123,88	61,94
2018	533,00	117,00	58,50
2013	537,40	59,70	29,85
2023-1	4147,13	464,63	232,32
2022-2	2685,00	230,63	115,32

## 25.305.6708 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.

## 25.305.6708 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.