

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

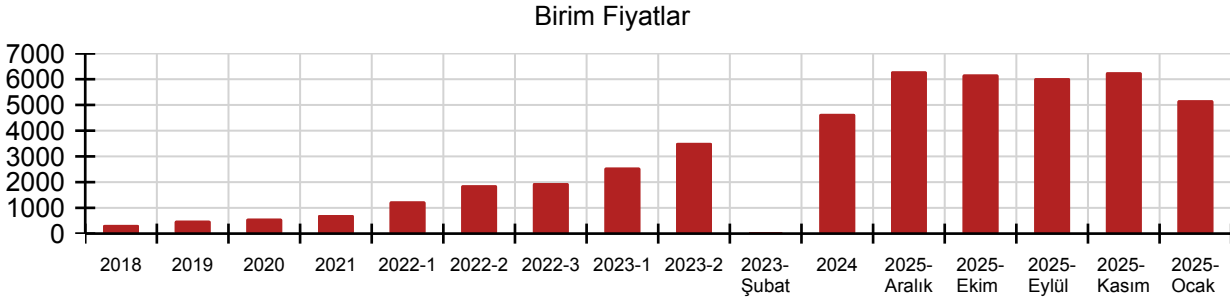
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	6301,85	2522,22	1261,11
2025-Kasım	6266,09	2500,58	1250,29
2025-Ekim	6181,22	2438,42	1219,21
2025-Eylül	6037,49	2362,02	1181,01
2025-Ocak	5178,75	2041,88	1020,94
2024	4652,25	1547,25	773,63
2023-2	3525,00	937,50	468,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2563,50	574,13	287,07
2022-3	1960,70	370,50	185,25
2022-2	1875,20	285,00	142,50
2022-1	1248,75	285,00	142,50
2021	719,84	186,80	93,40
2020	579,51	153,08	76,54
2019	501,09	130,28	65,14
2018	337,50	62,10	31,05

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

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

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun Pik boru ve bağlantı parçaları TS EN 877'ye uygun olarak, yoğunluğu yaklaşık 7,2 kg/dm³ olan malzemeden 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 malzemeden, boruların iç yüzeyinde 130 µm iki bileşenli epoksi kaplamalı, dış yüzeyinde ise 40 µm akrilik kaplamalı, ses yalıtımı DIN 4109'a uygun olarak imal edilmiş pik boruların işyerinde 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.