

## 25.300.1608/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.300.1608/A (201-1008/A)

**Tanımı** Dış Çap/Et Kalınlığı (mm): 88,9/5,5, ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için) (Bina içinde vidalı, %30 eklenmiş)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

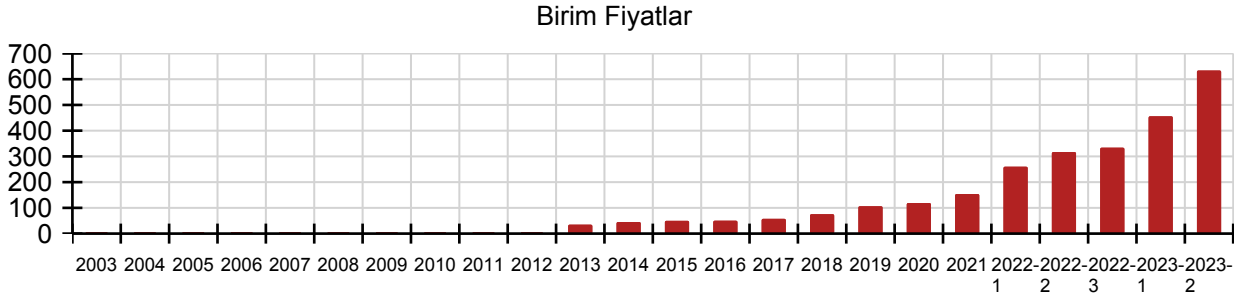
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	57,46	11,90	5,95
2014	44,98	6,96	3,48
2010	0,00	0,00	0,00
2015	49,66	7,74	3,87
2018	75,40	13,65	6,83
2013	34,78	6,31	3,16
2020	118,81	30,56	15,28
2007	0,00	0,00	0,00
2019	106,28	26,00	13,00
2022-1	260,00	56,88	28,44
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	333,94	73,94	36,97
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	153,79	37,28	18,64
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	316,88	56,88	28,44
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	633,75	186,88	93,44
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	50,18	9,88	4,94
2023-1	455,82	114,57	57,29

## 25.300.1608/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için) (Ölçü: m)  
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, TS EN ISO 3183;2012;2013'ye uygun çelik doğal gaz borularının Ø114,3/6,0 mm altındaki borular Gr-A, Ø 114,3/6,0 mm ve üzerindeki borular Gr-B malzemededen imal edilmiş, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenmesi, bağlantılarının yapılması için kullanılan her türlü malzeme ve işçilik dâhil, fittings tespit malzemeleri ile borularda sülyen ve boya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini, yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.300.1608/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.