

## 25.300.1606/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.300.1606/A (201-1006/A)

**Tanımı** Dış Çap/Et Kalınlığı (mm): 60,3/3,9, ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için) (Bina içinde vidalı, %30 eklenmiş)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

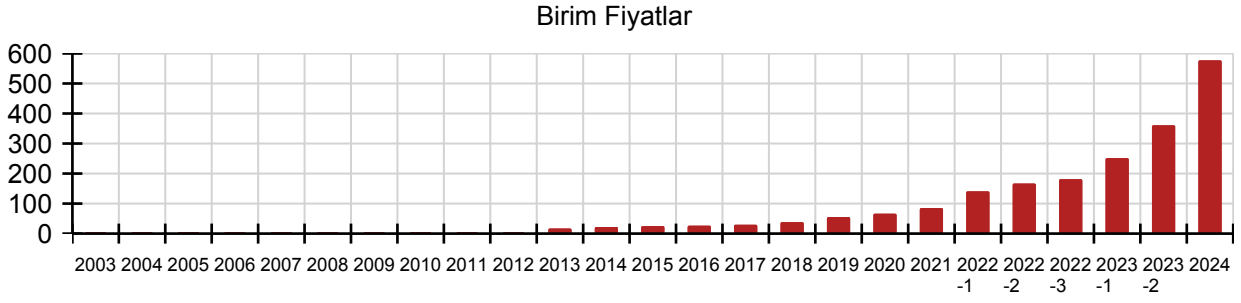
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2024	577,04	260,17	130,09
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	16,90	4,42	2,21
2022-3	181,16	62,53	31,27
2015	24,83	5,46	2,73
2016	26,39	6,96	3,48
2018	38,09	9,62	4,81
2014	21,84	4,88	2,44
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	251,24	96,86	48,43
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	166,74	48,11	24,06
2022-1	140,74	48,11	24,06
2021	85,01	31,54	15,77
2023-2	360,75	157,63	78,82
2019	55,00	13,65	6,83
2020	66,30	25,84	12,92
2017	29,51	8,39	4,20
2009	0,00	0,00	0,00

## 25.300.1606/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.

## 25.300.1606/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.