

25.300.1611 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.300.1611 (201-1011)

Tanımı Dış Çap/Et Kalınlığı (mm): 168,3/7,1, ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için) (Montaj malzemesi bedeli hariç)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Müşterek Tesisat

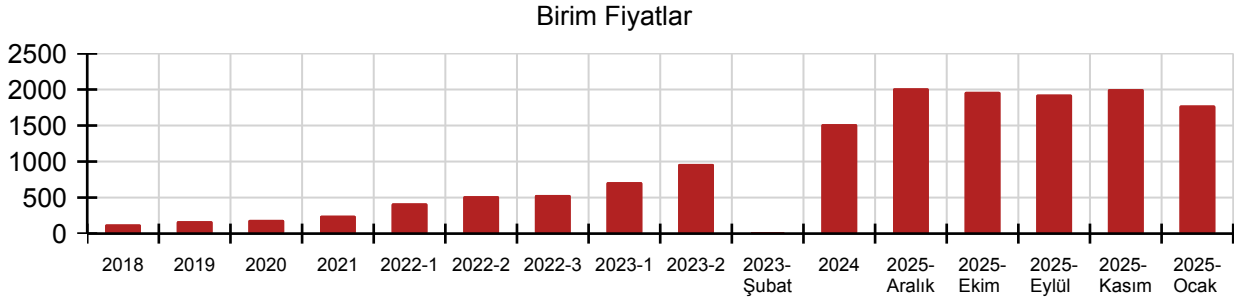
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2015,88	513,03	256,52
2025-Kasım	2004,63	508,60	254,30
2025-Ekim	1967,56	495,96	247,98
2025-Eylül	1929,41	480,43	240,22
2025-Ocak	1777,81	415,31	207,66
2024	1518,88	306,38	153,19
2023-2	966,88	185,63	92,82
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	714,04	114,04	57,02
2022-3	536,11	73,61	36,81
2022-2	519,14	56,64	28,32
2022-1	419,14	56,64	28,32
2021	248,38	37,13	18,57
2020	190,41	30,41	15,21
2019	172,14	25,89	12,95
2018	127,00	14,40	7,20

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.300.1611 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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 $\varnothing 114,3/6,0$ mm altındaki borular Gr-A, $\varnothing 114,3/6,0$ mm ve üzerindeki borular Gr-B malzemeden 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 işyerinde temini, yerine montajı. (Boru montaj malzemesi bedelleri 25.300.2100 ve 25.300.2200 pozlarından ödenecektir).

25.300.1611 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
10.440.3610		6 inç (168.3x7.10) GR-BÇelik doğal gaz boruları (TS EN ISO 3183)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,650000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,650000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.