

25.300.1703/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.300.1703/B (201-1103/B)

Tanımı Polietilen kaplı doğal gaz boruları 33.7 mm (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

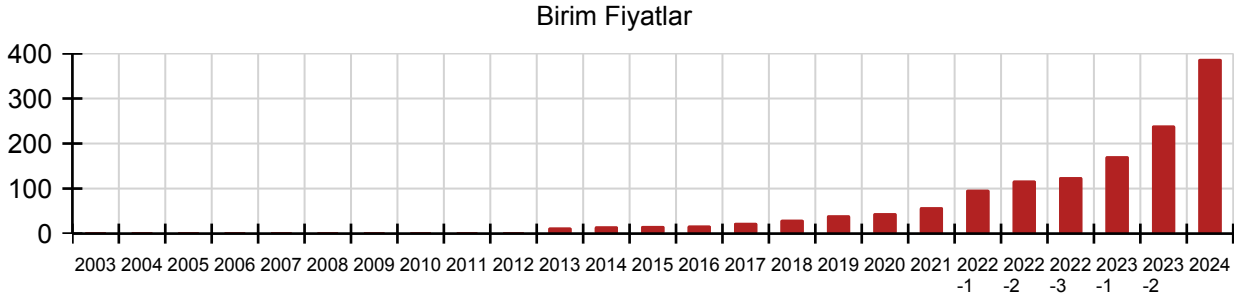
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 40,39 | 11,64 | 5,82 |
| 2017 | 23,88 | 7,44 | 3,72 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 45,24 | 13,68 | 6,84 |
| 2015 | 17,00 | 4,88 | 2,44 |
| 2021 | 58,43 | 16,70 | 8,35 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 13,38 | 3,94 | 1,97 |
| 2014 | 15,88 | 4,38 | 2,19 |
| 2016 | 17,75 | 6,25 | 3,13 |
| 2018 | 30,75 | 8,56 | 4,28 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 171,61 | 51,30 | 25,65 |
| 2022-3 | 125,30 | 33,11 | 16,56 |
| 2024 | 387,98 | 137,98 | 68,99 |
| 2022-2 | 117,68 | 25,49 | 12,75 |
| 2022-1 | 97,36 | 25,49 | 12,75 |
| 2023-2 | 239,85 | 83,60 | 41,80 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

25.300.1703/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI (Ölçü: m)

TS EN ISO 3183;2013 standardına uygun çelik doğalgaz borularının üzeri TS 5139 ve DIN 30670 standardına uygun olarak ekstrüzyon metoduyla üzeri polietilen ile kaplı doğalgaz boruların ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenmesi, bağlantılarının yapılması için kullanılan her türlü malzeme ve işçilik dâhil, fittings tespit malzemeleri ile boruların iş yerinde temini ve yerine montajı.

25.300.1703/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.