

## 25.305.8107/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.305.8107/B (204-920/1-7/B)

**Tanımı** PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x4,6 mm (6 bar), (Bina dışında kanallar içinde, %20 eklenmiş)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

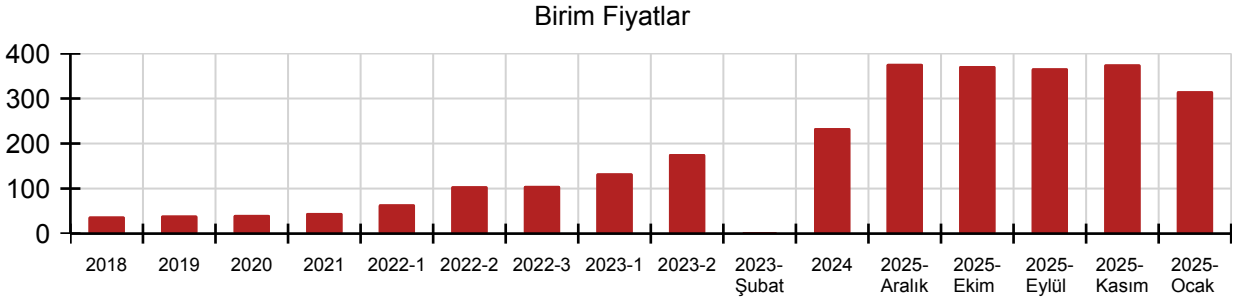
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 376,97       | 27,24         | 13,62           |
| 2025-Kasım  | 375,67       | 27,00         | 13,50           |
| 2025-Ekim   | 372,07       | 26,34         | 13,17           |
| 2025-Eylül  | 366,96       | 25,51         | 12,76           |
| 2025-Ocak   | 316,06       | 22,06         | 11,03           |
| 2024        | 234,22       | 16,72         | 8,36            |
| 2023-2      | 176,63       | 10,13         | 5,07            |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 133,69       | 6,19          | 3,10            |
| 2022-3      | 105,97       | 4,01          | 2,01            |
| 2022-2      | 105,06       | 3,10          | 1,55            |
| 2022-1      | 64,90        | 3,10          | 1,55            |
| 2021        | 45,84        | 2,02          | 1,01            |
| 2020        | 41,50        | 1,66          | 0,83            |
| 2019        | 40,09        | 1,42          | 0,71            |
| 2018        | 37,92        | 0,90          | 0,45            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.305.8107/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

ISO A Seri 5; uygulama sınıfı 4 ve 5 için; azami 95 °C sıcaklık, 6 bar işletme basıncında çalışabilir, asgari % 70 çapraz bağ oranına sahip, peroksit katkı; DIN 4726 uyarınca oksijen bariyerli (EVOH) olan polietilen (PE -Xa) boruların gerekli testlerinin yapılarak, projesine uygun olmak üzere işyerinde temini ve montajı.

## 25.305.8107/B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.