

## 25.400.6033 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.6033 (241-2038)

**Tanımı** (2 ½") 76 Ø mm 19 mm, Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (PVC, polypropilen, polyester vb) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

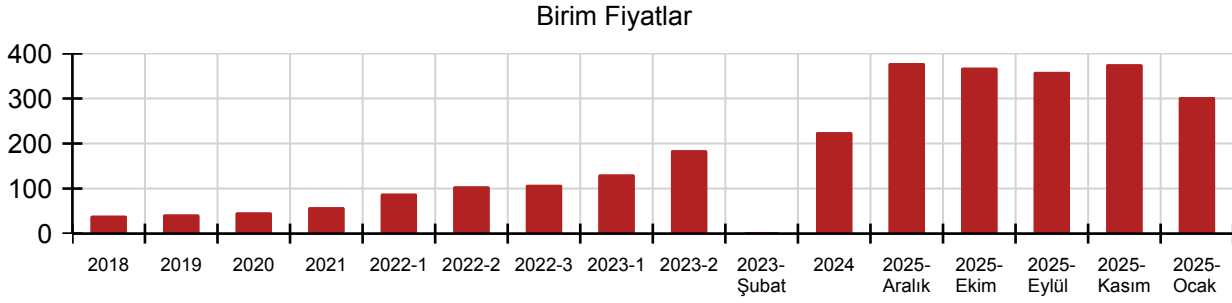
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 378.53       | 104.21        | 52.11           |
| 2025-Kasım  | 375.95       | 103.33        | 51.67           |
| 2025-Ekim   | 368.36       | 100.76        | 50.38           |
| 2025-Eylül  | 359.10       | 97.60         | 48.80           |
| 2025-Ocak   | 303.13       | 84.38         | 42.19           |
| 2024        | 225.20       | 63.95         | 31.98           |
| 2023-2      | 185.00       | 38.75         | 19.38           |
| 2023-Şubat  | 0.00         | 0.00          | 0.00            |
| 2023-1      | 131.18       | 23.68         | 11.84           |
| 2022-3      | 108.30       | 15.28         | 7.64            |
| 2022-2      | 104.78       | 11.75         | 5.88            |
| 2022-1      | 88.63        | 11.75         | 5.88            |
| 2021        | 58.54        | 7.70          | 3.85            |
| 2020        | 46.98        | 6.31          | 3.16            |
| 2019        | 42.35        | 5.38          | 2.69            |
| 2018        | 39.70        | 3.70          | 1.85            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.6033 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0 °C'de ? 0.040 W/mK, su buharı difüzyon direnç katsayısı ( $\mu$ ) ? 7000 yangına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpük hazır prefabrik boru yalıtım malzemesinin üzerine fabrikasyon olarak 250 mikron kalınlığında Alüminyum Kompozit Film lamine edilmiş boru yalıtım malzemesi ile, yalıtım yapılacak boru yüzeyindeki pas ve kirlerinin temizlenmesi ve iki kat sülyen boya ile boyanması, yalıtım malzemesinin boru dış çaplarına uygun seçilerek boruya geçirilmesini takiben ayrık iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülerek yapıştırılmasından sonra yarık üzerinin ve enine ek yerlerinin alüminyum folyolu kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi. Adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması.

Not 1) (4") 114 Ø mm'den daha büyük çaplı borularda istenilen yalıtım kalınlığında elastomerik kauçuk köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1600'den ödeme yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.6033 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı  | Birimi | Miktar   |
|-------------|-----------------|---|--------|----------|
|             |                 | Malzeme Bileşenleri   |        |          |
| 20.400.6033 |                 | (2 ½") 76 Ø mm 19 mm / Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (pvc, polypropilen, polyester vb.) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304) (Rayici) | m      | 1.000000 |
|             |                 | Montaj Bileşenleri  |        |          |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi  | Saat   | 0.040000 |
| 10.100.1082 | 01.519          | Tesisat ustası  | Saat   | 0.140000 |
| 10.100.1084 | 01.521          | Tesisat usta yardımcısı   | Saat   | 0.140000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.