

32.26.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 32.26.2-001

Tanımı 1x1.5 mm², 0.6/1 kV YVY (NYY) BÜZÜŞMELİ TİP EK MUFLAR

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

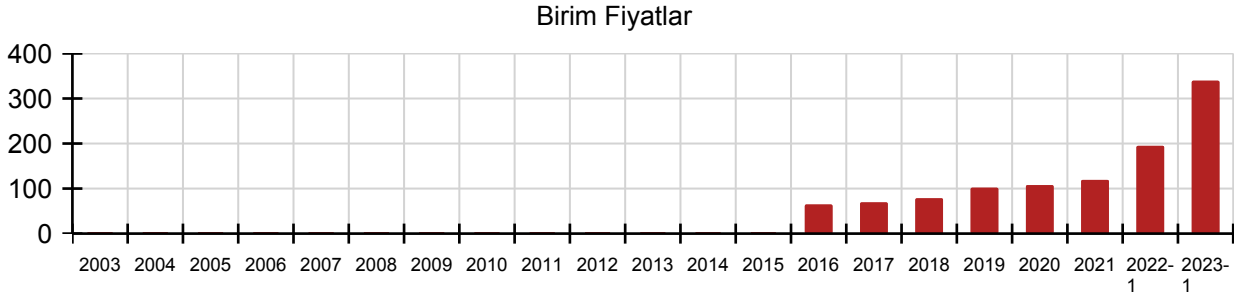
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2017 | 69,24 | 64,33 | 0,00 |
| 2016 | 64,56 | 59,90 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 107,53 | 99,35 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 101,90 | 94,73 | 0,00 |
| 2022-1 | 194,85 | 170,78 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 119,20 | 108,64 | 0,00 |
| 2023-1 | 339,49 | 295,05 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 78,31 | 72,56 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

32.26.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

- a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, imal tarihi ve son kullanım tarihi ambalajında belirlenmiş, AG tesislerinde dahili ve harici tipleri aynı olan, 3.5kV ve daha yüksek gerilimlerde dahili ve harici tipleri ayrı ayrı boyutlandırılmış, kalıbı, izolasyonu sağlayan dolgu maddesi, hususi bantları, temizleyici maddeleri, ekranlı ve zırlı kablolarda topraklama için lüzumlu bilezik, kelepçe ve bakır telleri, 1 kV.'un üzerindeki harici tip başlıklarda izolatörleri, hunisi, özel macunu ve bantı dahil, komple kablo başlığı. (Kablo başlıklarının harici tiplerde bulunan izolatörler hariç) Dahili ve harici şartlarda aynı boyutlarda imal edilen, birleştireceği kabloların kesitlerine (Akım taşıma kapasitesi ve ölçüleri bakımından) uygun ve damar sayısı kadar iletken bağlantı borusu dahil.
- b) Montaj: Poz 32.20.b.'deki şartlarla.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

32.26.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.