

## 32.26.2-012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 32.26.2-012

**Tanımı** 1x120 s mm<sup>2</sup>, 0.6/1 kV YVY (NYY) BÜZÜŞMELİ TİP EK MUFLAR

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

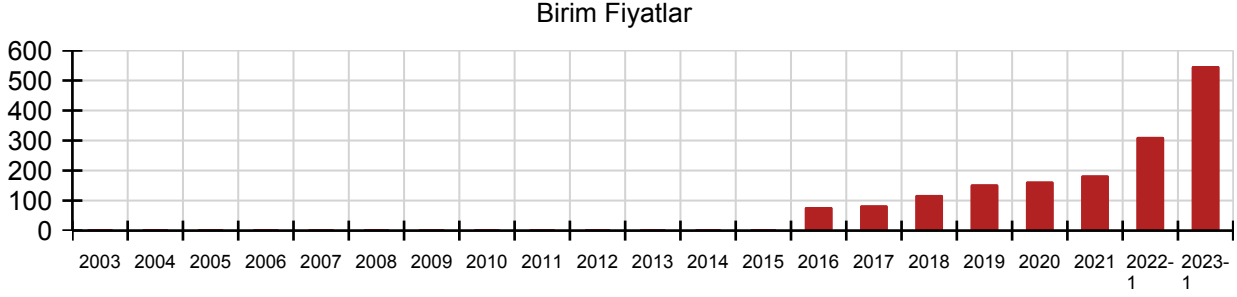
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	78,51	64,04	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	118,73	100,83	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	312,12	237,24	0,00
2023-1	548,07	409,81	0,00
2020	163,49	138,03	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	84,05	68,77	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	153,91	131,62	0,00
2021	183,79	150,94	0,00

## 32.26.2-012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiğı



### 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, birleştireceğı 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.

## 32.26.2-012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.