

## 32.34.9-048 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 32.34.9-048

**Tanımı** 4x10 c mm<sup>2</sup>, 0.6/1 kV DAHİLİ ve HARİCİ TİP YVV (NYY)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

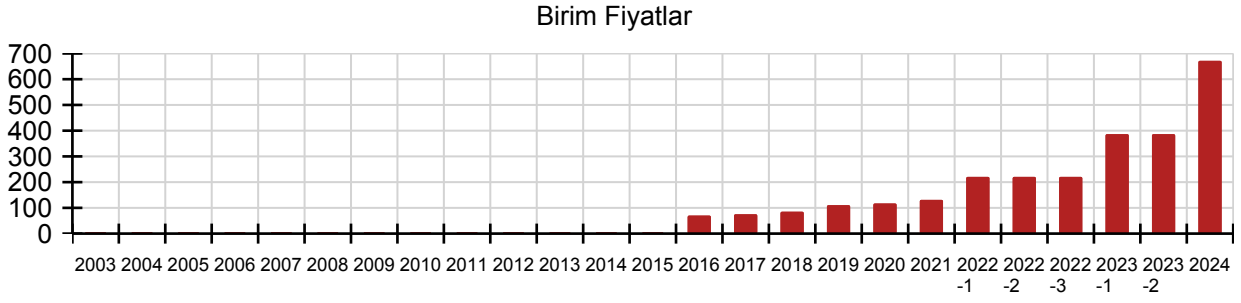
**Fasikül** 2. Bölge (2024 ve Öncesi)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	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
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	70,05	61,08	0,00
2017	75,07	65,59	0,00
2018	85,07	73,98	0,00
2019	110,38	96,56	0,00
2020	117,04	101,26	0,00
2021	131,08	110,72	0,00
2022-1	220,43	174,02	0,00
2022-2	220,43	174,02	0,00
2022-3	220,43	174,02	0,00
2023-1	386,33	300,63	0,00
2023-2	386,33	300,63	0,00
2024	671,42	515,12	0,00

## 32.34.9-048 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun olarak imal edilmiş olacaktır. OG Kablo başlıkları, kabloyu yağış, rutubet ve toz gibi dış etkilere karşı koruyacak ve aynı zamanda elektrik alanı kontrol altına alacak ve kısa devrelerde meydana gelebilecek termik ve dinamik zorlamalara dayanabilecek yapıda olacaktır. Kablo pabucu, ve montaj için lüzumlu malzemeler dahildir.

b) Montaj: Montaj genel kuralları ve teknik özelliklerine uygun olarak montajı yapılacaktır.

## 32.34.9-048 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.