

## 85.800.3005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 85.800.3005

**Tanımı** 3x70ş mm<sup>2</sup>, 0.6/1 kV YAXZ3H (NA2XFGbH) HALOJENSİZ ALÜMİNYUM KABLO (XLPE YALITKANLI, HALOJENSİZ DIŞ KILIFLI)

**Birimi** m

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

**Fasikül** Tüm Bölgeler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 85.800.3005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun olarak imal edilmiş;

- U<sub>0</sub>/ U= 0,6/1 kV anma geriliminde, (U<sub>0</sub>=faz iletkeni - toprak veya metal siper arası, U= iki faz arası),
- Bir, iki, üç veya dört damarlı bakır veya alüminyum iletkenli PVC (polivinil klorür), veya XLPE (Çapraz bağlı polietilen), veya EPR (Etilen propilen lastik) yalıtkanlı),
- Zırhsız ve konsantrik iletken / konsantrik iletkenli / zırhlı tiplerde PVC dış kılıflı,
- Konsantrik iletken; elektrolitik bakır tellerden galvaniz kaplamalı olmak üzere TS.212'ye uygun
- İletkenler tavllanmış, çıplak, yuvarlak elektrolitik bakır veya alüminyum tellerden burularak yapılmış,
- Şartnamesinde belirtilen uzunluklarda ve ambalaj kurallarına göre makaralara sarılı, kablo ve makarada şartnamesinde istenilen bilgiler yazılı ve şartnamesinde aranan tüm şartları taşıyan kablolar,

Montaj: Şartnamesine ve standardına uygun enerji kablolarının, projesine, Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Teknik Şartnamesine, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliđi ve TEDAS Şartnameleri ile Kablo Montaj Usul ve Esaslarına göre montajı. Montaj için kullanılacak kablo pabucu, kelepçe, cıvata, somun, takoz, kroşe, klemp, v.s. malzemenin malzeme ve montaj bedelleri kablonun montaj bedeline dahiidir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 85.800.3005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.