

85.800.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

| | |
|----------------|--|
| Poz No | 85.800.1102 |
| Tanımı | 2.5 mm ² , 1 kV NV (NYA) (PVC YALITKANLI) KABLO |
| Birimi | m |
| Kurum | TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis] |
| Fasikül | Tüm Bölgeler |

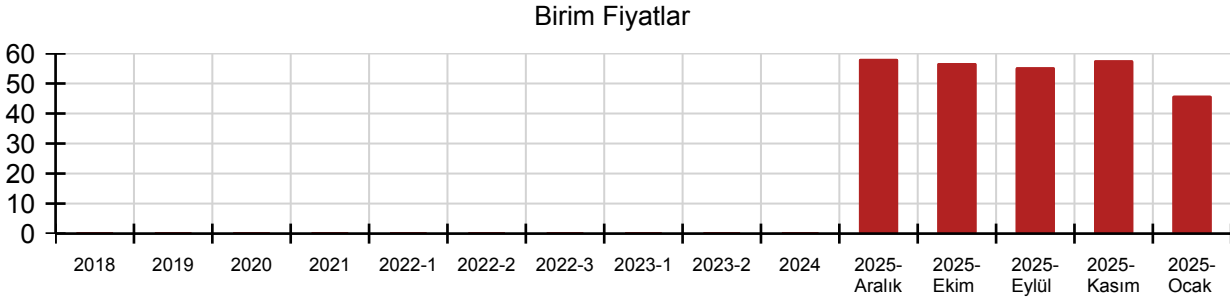
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 58,20 | 46,09 | 29,73 |
| 2025-Kasım | 57,72 | 45,71 | 29,48 |
| 2025-Ekim | 56,80 | 44,97 | 29,01 |
| 2025-Eylül | 55,40 | 43,87 | 28,30 |
| 2025-Ocak | 45,93 | 36,37 | 23,46 |
| 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.

85.800.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun olarak imal edilmiş;

- U₀/ U= 0,6/1 kV anma geriliminde, (U₀=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 / zırlı tiplerde PVC dış kılıflı,
- Konsantrik iletken; elektrolitik bakır tellerden galvaniz kaplamalı olmak üzere TS.212'ye uygun
- İletkenler tavlansız, 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 Yönetmeliği ve TEDAS Şartnameleri ile Kablo Montaj Usul ve Esaslarına göre montajı. Montaj için kullanılacak kablo pabucu, kelepçe, civata, somun, takoz, kroşe, klemp, v.s. malzemenin malzeme ve montaj bedelleri kablonun montaj bedeline dahiidir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

85.800.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.