

35.515.2116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.2116 (880-3216)

Tanımı 18X2.5 mm², LIH(St) H HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (VDE 0815

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

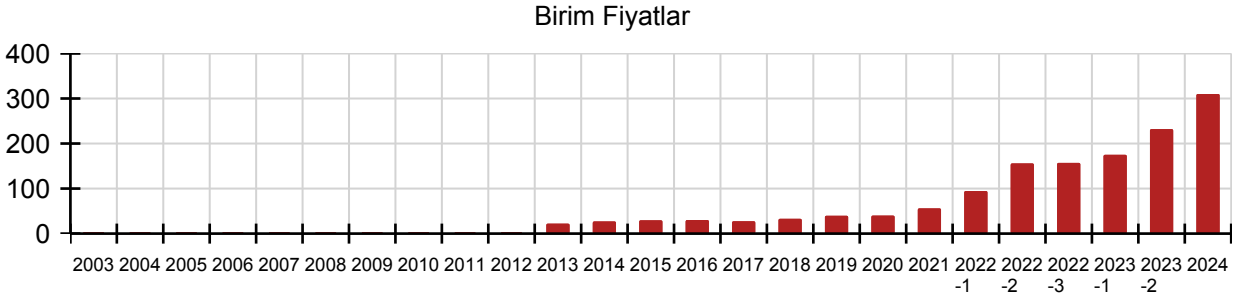
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 175,00 | 7,70 | 3,85 |
| 2021 | 56,00 | 2,90 | 1,45 |
| 2022-2 | 155,82 | 3,80 | 1,90 |
| 2020 | 40,00 | 2,35 | 1,18 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 27,00 | 0,90 | 0,45 |
| 2013 | 22,10 | 0,80 | 0,40 |
| 2015 | 29,50 | 1,00 | 0,50 |
| 2018 | 32,90 | 1,55 | 0,78 |
| 2024 | 310,00 | 23,60 | 11,80 |
| 2023-2 | 232,00 | 12,40 | 6,20 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 157,00 | 4,95 | 2,48 |
| 2022-1 | 94,50 | 3,80 | 1,90 |
| 2016 | 30,10 | 1,25 | 0,63 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 27,40 | 1,35 | 0,68 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 39,60 | 2,00 | 1,00 |

35.515.2116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

LIH(St)H HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (Ölçü: m) (VDE 0812)

Bu halojen içermeyen ekranlanmış kontrol ve iç bağlantı kabloları, elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda, tüm iletişim sistemlerinde ses frekansı iletiminde, elektronik amaçlı bilgi iletişiminde, endüstriyel elektronikte kullanılan, fleksibl yapıdaki kablo, çoklu bükülmüş tavlı bakır iletkenlerin halojensiz alev geciktirici malzeme ile DIN 47100 numaralı standarda uygun renklerde izole edilerek oluşturulan damarların birlikte katlar halde bükülmesi ile oluşan (çalışma sıcaklığı -30 °C ile +70 °C aralığında olan) toprak teliyle birlikte AL-PES sarma bandı ile ekranlanmış, dış kılıfı alev geciktirici HFFR komponent RAL 7001 gri renkte, TS 13755 standardına uygun, IEC-332-1, IEC-332-3, IEC-60754, IEC-60332 alev testi belgesine sahip TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1 ve TS EN 61034-2 standartlarına uygun, sinyal ve kumanda kablolarının iş yerinde temini geçit ve güvenlik boruları dâhil her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Not: Dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.515.2116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.