

35.500.2146 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

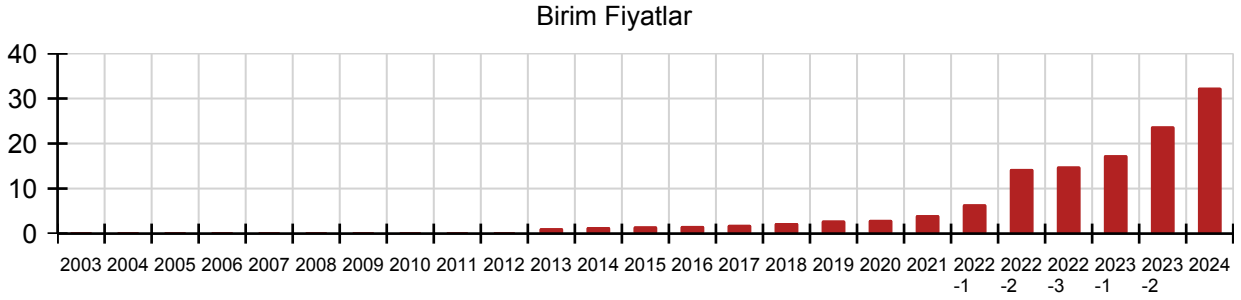
| | | |
|----------------|---|--------------------|
| Poz No | 35.500.2146 | (880-393/3) |
| Tanımı | 4x0.50 mm ² , LIYCY, LIYC2Y Sinyal kabloları, LIYCY, LIYC2Y veya LIY(St)CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Ölçü: m) (VDE 0812) | |
| Birimi | m | |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı | |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı | |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 1,60 | 0,40 | 0,20 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 1,20 | 0,30 | 0,15 |
| 2017 | 1,95 | 0,54 | 0,27 |
| 2020 | 3,05 | 1,00 | 0,50 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 2,90 | 0,85 | 0,43 |
| 2018 | 2,35 | 0,65 | 0,33 |
| 2016 | 1,70 | 0,50 | 0,25 |
| 2014 | 1,45 | 0,35 | 0,18 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 6,50 | 1,65 | 0,83 |
| 2022-2 | 14,36 | 1,65 | 0,83 |
| 2024 | 32,40 | 10,30 | 5,15 |
| 2021 | 4,10 | 1,25 | 0,63 |
| 2023-2 | 23,80 | 5,40 | 2,70 |
| 2023-1 | 17,40 | 3,35 | 1,68 |
| 2022-3 | 14,90 | 2,15 | 1,08 |

35.500.2146 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

LIYCY, LIYC2Y veya LIY(St)CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Ölçü: m) (VDE 0812)

Elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda, ses frekansı iletiminde, sinyal ve bilgi iletişim kabloları olarak kullanılan, fleksibl yapılı, TS EN 60228'e uygun çoklu bükülmüş bakır iletkenlerin TS EN 50290-2-21'e uygun yarı sert PVC ile DIN-47100 standardına uygun renklerde izole edilerek oluşturulan damarların birlikte katlar şeklinde bükülmesi ile oluşan kablo özü şeffaf PES sarma bandı ile helisel sarılarak üzerine kalaylı bakır tellerden min %85 örtmeli örgü ekranlı isteğe göre alüminyum folyo toprak teli ve örgü eksenli tip kablo TS 13755 standardına uygun, TS EN 60332-1-2 standardına uygun, enstrüman, sinyal ve kumanda kablolarının iş yerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil. (dâhili tesisatta PVC 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.

35.500.2146 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.