

35.150.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.150.1408 (791-508)

Tanımı 1x35 mm² kesitinde, Plastik izoleli iletken (HO7Z,O7Z1, en az 300/500 V)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

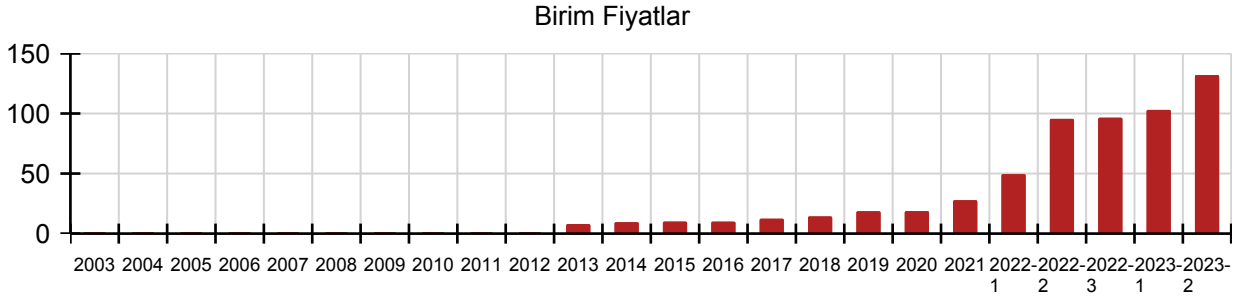
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2018 | 14,30 | 0,70 | 0,35 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 9,50 | 0,45 | 0,23 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 18,70 | 0,95 | 0,48 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 18,60 | 0,90 | 0,45 |
| 2017 | 12,40 | 0,60 | 0,30 |
| 2022-1 | 49,50 | 1,60 | 0,80 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 27,80 | 1,20 | 0,60 |
| 2023-2 | 132,00 | 5,20 | 2,60 |
| 2015 | 10,00 | 0,50 | 0,25 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 95,54 | 1,60 | 0,80 |
| 2013 | 7,90 | 0,40 | 0,20 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 96,50 | 2,10 | 1,05 |
| 2023-1 | 103,00 | 3,25 | 1,63 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 9,95 | 0,55 | 0,28 |

35.150.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

H07Z, H07Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V): (Ölçü: m)

TS EN 50525-3-31 standardına uygun H07Z, H07Z1 tipi kablonun temini, işyerine nakli, montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil.?

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 olacaktır. www

35.150.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.