

35.150.2191 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.150.2191 (791-428)

Tanımı 4x2.5 mm², 1 kV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi (N2XH, 0,6/1 kV)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

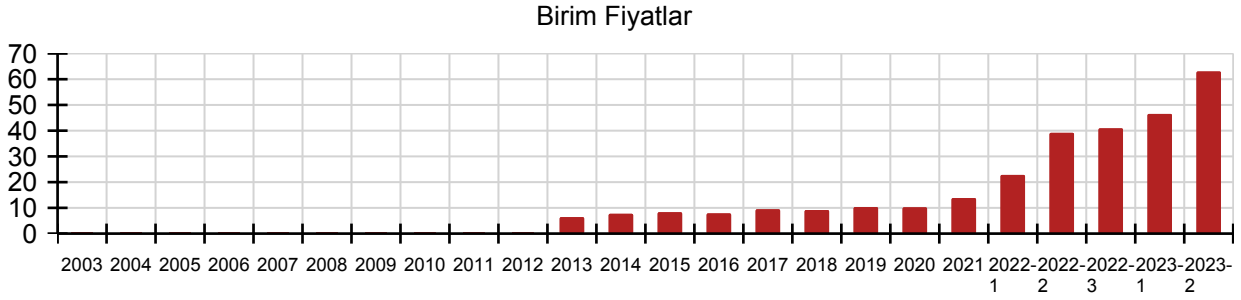
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 8,30 | 1,85 | 0,93 |
| 2018 | 9,15 | 2,85 | 1,43 |
| 2023-2 | 63,00 | 17,80 | 8,90 |
| 2017 | 9,45 | 2,45 | 1,23 |
| 2014 | 7,70 | 1,65 | 0,83 |
| 2013 | 6,40 | 1,50 | 0,75 |
| 2022-3 | 40,90 | 7,15 | 3,58 |
| 2020 | 10,20 | 3,80 | 1,90 |
| 2019 | 10,30 | 3,65 | 1,83 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 22,80 | 5,50 | 2,75 |
| 2022-2 | 39,16 | 5,50 | 2,75 |
| 2021 | 13,80 | 4,20 | 2,10 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 46,50 | 11,10 | 5,55 |
| 2016 | 7,85 | 2,25 | 1,13 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

35.150.2191 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi: (Ölçü: m)

TS HD 604 S1 standardına uygun, N2XH, 0,6/1kV kablolar ile bina içinden sıva üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine döşenmek üzere yer altı kablosunun işyerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve işçilik dâhil.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.150.2191 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.