

35.540.2005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

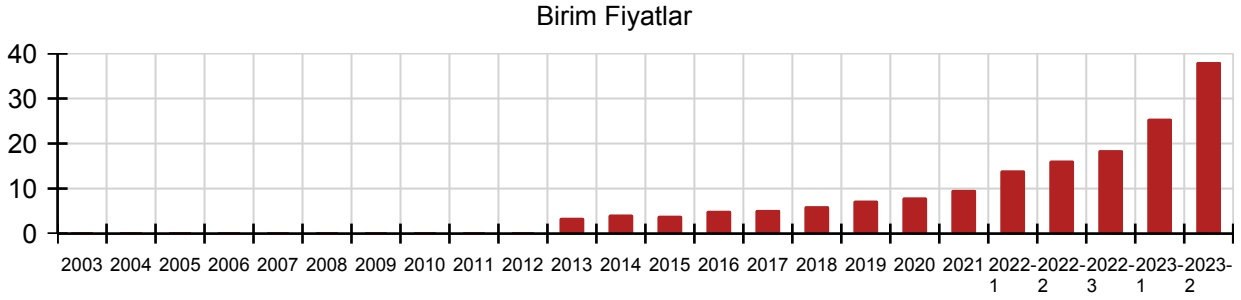
| | | |
|----------------|---|------------------|
| Poz No | 35.540.2005 | (880-618) |
| Tanımı | 12 core SM Zırlı F/O Kablo, SINGLE MODE FİBER OPTİK KABLO | |
| Birimi | m | |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı | |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı | |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2013 | 3,50 | 1,40 | 0,70 |
| 2019 | 7,30 | 4,00 | 2,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 9,70 | 5,75 | 2,88 |
| 2018 | 6,05 | 2,70 | 1,35 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 18,50 | 9,75 | 4,88 |
| 2022-1 | 14,00 | 7,50 | 3,75 |
| 2015 | 3,95 | 1,70 | 0,85 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 5,25 | 2,35 | 1,18 |
| 2014 | 4,20 | 1,55 | 0,78 |
| 2022-2 | 16,19 | 7,50 | 3,75 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 8,00 | 4,70 | 2,35 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 5,05 | 2,15 | 1,08 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 38,10 | 24,20 | 12,10 |
| 2023-1 | 25,50 | 15,10 | 7,55 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

35.540.2005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

SINGLE MODE FİBER OPTİK KABLO (Ölçü: m)

Single mode (SM) fiber optik kablolar; Geniş ve yerel alan şebekeleri (WAN-LAN), Kapalı devre güvenlik kamera sistemleri (CCTV), Endüstriyel otomasyon sistemlerinde (SCADA), kablo TV sistemlerinde, uzak mesafelere yüksek kaliteli ses, veri ve görüntü iletimi amacıyla kullanılmaktadır. Fiber öz/damar çapı 9/125 µm olup, her bir damar ayrıca 250 micron çapında kılıfla sarılmaktadır. Korugasyonlu/Oluklu çelik bant zırlı veya zırhsız, Polietilen dış kılıflı, su yürümesini önlemek üzere "Thixotropic jel" dolgulu olur. En fazla optik zayıflama; 1310 nm'de: 0,38 dB/km, 1550 nm'de: 0,25 dB/km'dir. TS EN 60793-1-1, TS EN 60794-1-23 standartlarına uygun. Sadece özel kaynak makinesiyle "fusion splice" yöntemiyle sonlandırılıp, OTDR test cihazı ile uçtan uca test edildikten sonra servise verilir. Her fiber optik kablo; döşendikten sonra OTDR cihazı ile test edilip, test raporları idareye verilecektir. Her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.540.2005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.