

35.540.2008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

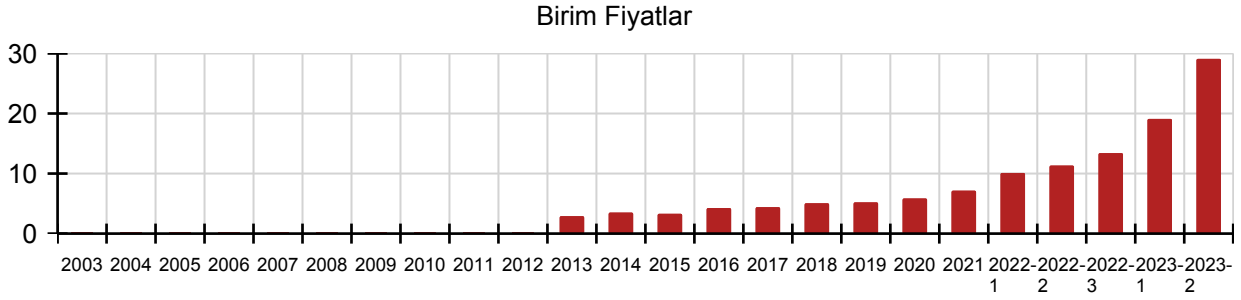
| | |
|----------------|---|
| Poz No | 35.540.2008 (880-620) |
| Tanımı | 2 core SM Dahili tip F/O Kablo, SINGLE MODE FİBER OPTİK KABLO |
| Birimi | m |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2022-1 | 10,10 | 6,60 | 3,30 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 5,85 | 4,10 | 2,05 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 13,40 | 8,60 | 4,30 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 7,15 | 5,05 | 2,52 |
| 2022-2 | 11,33 | 6,60 | 3,30 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 3,30 | 1,50 | 0,75 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 5,05 | 2,35 | 1,18 |
| 2017 | 4,40 | 2,05 | 1,03 |
| 2013 | 2,90 | 1,20 | 0,60 |
| 2014 | 3,50 | 1,35 | 0,68 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 29,10 | 21,30 | 10,65 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 5,20 | 3,45 | 1,73 |
| 2023-1 | 19,10 | 13,30 | 6,65 |
| 2016 | 4,25 | 1,90 | 0,95 |

35.540.2008 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 "Thixotropik 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.

35.540.2008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.