

## 35.540.1028 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.540.1028

**Tanımı** Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırhsız F/O Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

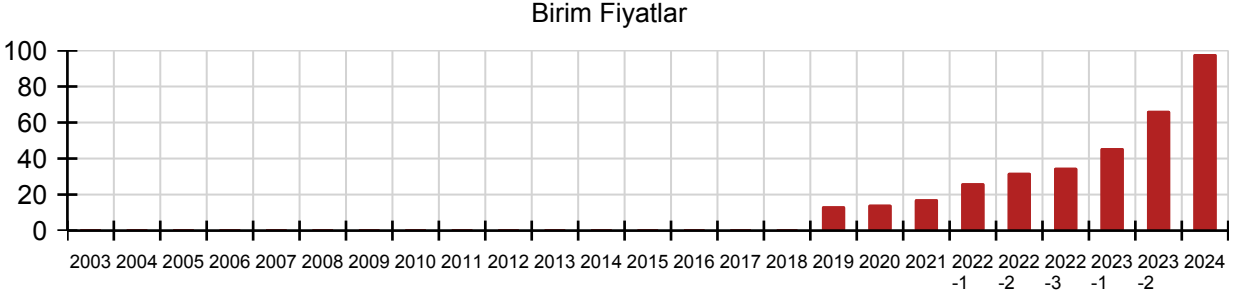
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2024	98,00	38,10	19,05
2022-3	34,90	11,80	5,90
2013	0,00	0,00	0,00
2019	13,50	4,80	2,40
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	26,30	9,00	4,50
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	66,50	29,30	14,65
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	32,10	9,00	4,50
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	45,80	18,30	9,15
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	17,40	6,90	3,45
2020	14,40	5,65	2,83

## 35.540.1028 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### MULTI MODE FİBER OPTİK KABLO (Ölçü: m)

Multi mode (MM) fiber optik kablolar; yerel alan şebekeleri (LAN), Kapalı devre güvenlik kamera sistemleri (CCTV), Endüstriyel otomasyon sistemlerinde (SCADA) yüksek kaliteli ses, veri ve görüntü iletimi amacıyla kullanılmaktadır. Fiber öz/damar çapı: 62,5/125 µm (OM1), 50/125 µm (OM2, OM3). Korugasyonlu/Oluklu çelik bant zırlıklı veya zırlıksız, Polietilen dış kılıflı, su yürümesini önlemek üzere buffer tüplerinde "Thixotropic Jel" dolgululu, En fazla optik zayıflama; 850 nm'de: 3 dB/km, 1300 nm'de: 1 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 ve sonlandırma kutusunda sonlandırıldıktan sonra OTDR cihazı ile test edilip test raporları idareye verilecektir. Her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.540.1028 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.