

35.540.2008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

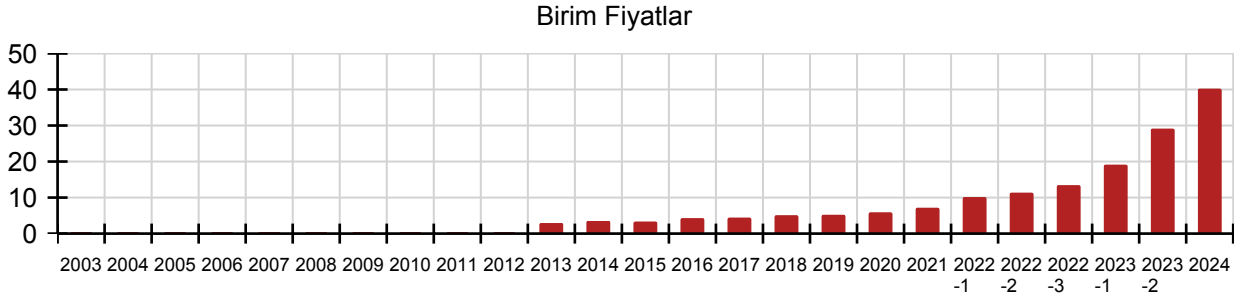
Poz No	35.540.2008 (880-620)
Tanımı	2 core SM Dahili tip F/O Kablo, SINGLE MODE FİBER OPTİK KABLO
Birimi	m
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	3,30	1,50	0,75
2016	4,25	1,90	0,95
2022-1	10,10	6,60	3,30
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2024	40,20	27,70	13,85
2013	2,90	1,20	0,60
2022-2	11,33	6,60	3,30
2022-3	13,40	8,60	4,30
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	19,10	13,30	6,65
2021	7,15	5,05	2,52
2014	3,50	1,35	0,68
2019	5,20	3,45	1,73
2023-2	29,10	21,30	10,65
2018	5,05	2,35	1,18
2020	5,85	4,10	2,05
2017	4,40	2,05	1,03

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.