

## 35.140.2401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.2401 (780-118)

**Tanımı** 1x1,5 mm<sup>2</sup> kesitinde, TS EN 50525-1, TS EN 50395, TS EN 50525-2-31, TS 9759 HD 21.4 S2, TS EN 50525-2-71, TS IEC 60227-6, TS HD 21.8 S2, TTS EN 50525-2-51'e uygun plastik izoleli iletken)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

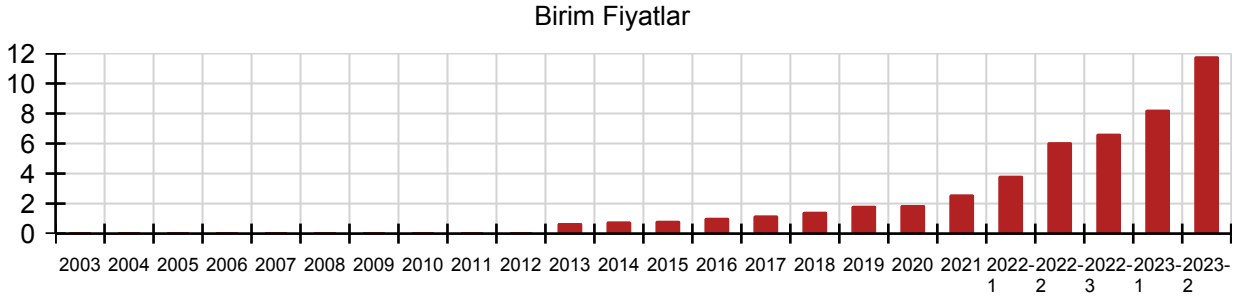
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,70	0,40	0,20
2016	1,05	0,65	0,33
2021	2,60	1,45	0,72
2014	0,80	0,45	0,23
2022-3	6,65	2,50	1,25
2022-1	3,85	1,90	0,95
2017	1,20	0,70	0,35
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	8,25	3,90	1,95
2020	1,90	1,15	0,58
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	6,08	1,90	0,95
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	11,80	6,25	3,13
2015	0,85	0,50	0,25
2019	1,85	1,10	0,55
2018	1,45	0,85	0,43

## 35.140.2401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

NV (NYA) kablo (Ölçü: m)

TS EN 50525-1, TS EN 50395, TS EN 50525-2-31, TS 9759 HD 21.4 S2, TS EN 50525-2-71, TS IEC 60227-6, TS HD 21.8 S2, TS EN 50525-2-51'e uygun kablonun temini, iş yerine nakli, montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil.

## 35.140.2401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.