

## 35.140.3434 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.3434 (727-608)

**Tanımı** 4x10 mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi  
YVMY (NYCY) Y 2

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

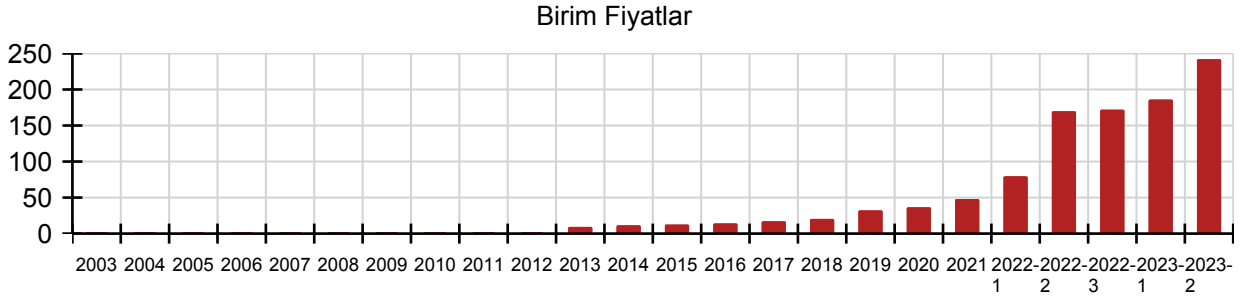
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	32,20	4,95	2,48
2012	0,00	0,00	0,00
2014	11,50	2,35	1,18
2016	14,10	3,15	1,58
2015	12,50	2,60	1,30
2022-1	79,50	7,45	3,73
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	169,76	7,45	3,73
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	48,00	5,70	2,85
2011	0,00	0,00	0,00
2020	36,50	5,15	2,58
2023-2	242,00	24,00	12,00
2017	17,10	3,40	1,70
2022-3	172,00	9,70	4,85
2013	9,30	2,10	1,05
2023-1	186,00	15,00	7,50
2018	20,40	3,90	1,95

## 35.140.3434 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS EN 60502-1+A1'e uygun 1 kV yeraltı kabloları YVMY (NYCY) Y 2 ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi.

BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YVMY (NYCY) tipi kabloları ile (konsantrik iletken nötr iletkeni olarak kullanılır)

?Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3434 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.