

## 35.140.3431 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.3431 (727-605)

**Tanımı** 4x2,5 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

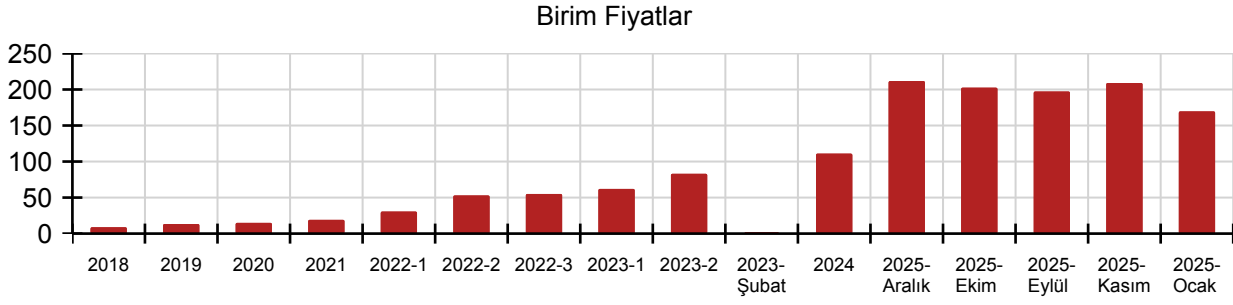
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	211,70	91,88	45,94
2025-Kasım	209,01	91,08	45,54
2025-Ekim	202,53	88,83	44,42
2025-Eylül	197,20	86,04	43,02
2025-Ocak	169,60	74,38	37,19
2024	111,00	39,40	19,70
2023-2	83,00	20,70	10,35
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	62,00	12,90	6,45
2022-3	55,00	8,30	4,15
2022-2	52,94	6,35	3,18
2022-1	30,60	6,35	3,18
2021	19,10	4,85	2,42
2020	14,90	4,40	2,20
2019	13,30	4,20	2,10
2018	8,80	3,30	1,65

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3431 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### 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.

## 35.140.3431 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3431		4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / TYVMY (NYCY) Y2 tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,070000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,140000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.