

## 35.140.3263 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.3263 (727-535)

**Tanımı** 19x1,5 mm<sup>2</sup>, 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YVV (NYY) (TS IEC 60502-1+A1)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

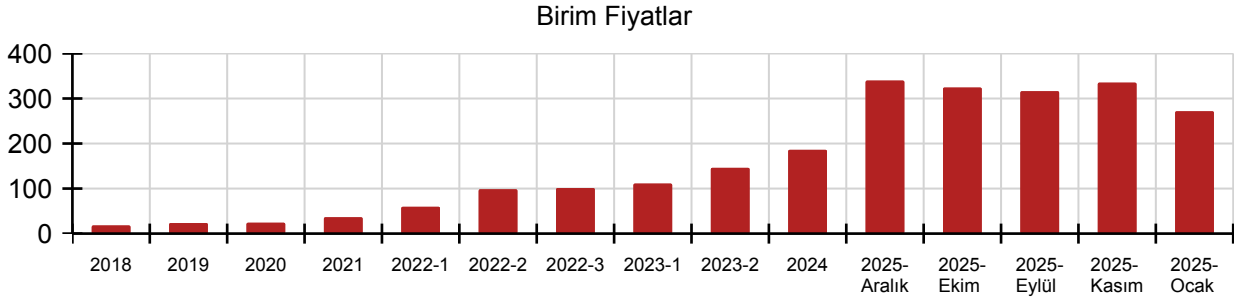
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	339,74	105,00	52,50
2025-Kasım	335,15	104,10	52,05
2025-Ekim	324,24	101,50	50,75
2025-Eylül	316,09	98,33	49,17
2025-Ocak	271,55	85,00	42,50
2024	186,00	43,60	21,80
2023-2	146,00	22,90	11,45
2023-1	111,00	14,30	7,15
2022-3	101,00	9,20	4,60
2022-2	98,30	7,05	3,53
2022-1	59,50	7,05	3,53
2021	36,20	5,40	2,70
2020	24,10	4,90	2,45
2019	23,30	4,70	2,35
2018	18,00	3,70	1,85

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3263 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1 standartlarına uygun YVV (NYY) tipi 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. Bina içinden sıva üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine döşenmek üzere yer altı kablosunun işyerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve işçilik dahil. Ölçü: Kablonun kofre ve başlıklar arasındaki boyu ölçülür. Aynı kanal içine döşenen birden fazla kablo, geçiş yerlerinde her biri ayrı ayrı gerekli çap ve boyda büz veya boru içerisinde muhafaza altına alınacaktır. Kofre başlık, buat, konsol, kablo kanalı ve rögar bedeli ayrıca ödenir. Demir imalat BFT No 15.550.1202'den ödenir. Geçiş büz ve boruları için toplam 10 metreye kadar ayrıca ücret ödenmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3263 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3263		19 x 1,5 mm <sup>2</sup> / YVV (NYY) tipi 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / Ana Hat Ve Besleme Hatları (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,080000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,160000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,080000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.