

## 35.140.5102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5102 (727-803)

**Tanımı** 3x35 sç/16 mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

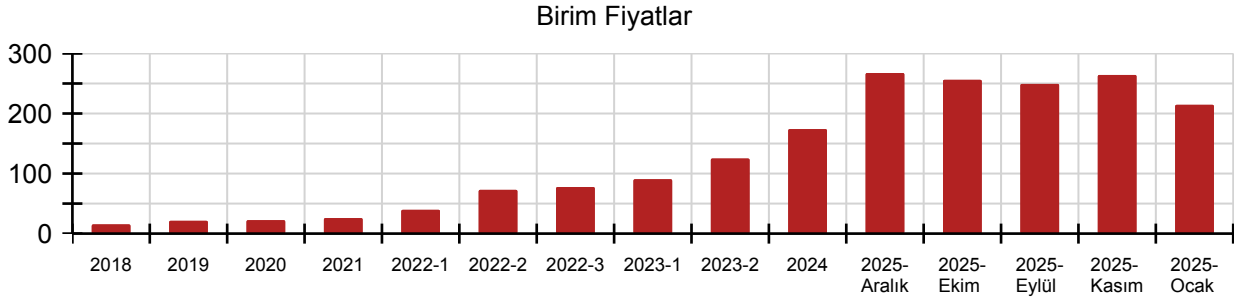
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	267,43	131,24	65,62
2025-Kasım	264,19	130,13	65,07
2025-Ekim	256,11	126,88	63,44
2025-Eylül	249,26	122,91	61,46
2025-Ocak	214,49	106,25	53,13
2024	174,00	86,00	43,00
2023-2	125,00	45,20	22,60
2023-1	90,50	28,20	14,10
2022-3	77,50	18,20	9,10
2022-2	72,85	14,00	7,00
2022-1	39,60	14,00	7,00
2021	25,80	10,70	5,35
2020	22,30	9,70	4,85
2019	21,30	9,30	4,65
2018	15,30	7,35	3,68

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1' e uygun alüminyum iletkenli bir KV. yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY) (Ölçü: m) BFT No 35.140.3100 ile aynı (Faz ve nötr iletkenleri alüminyumdur)

## 35.140.5102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5102		3 x 35 sç/ 16 mm <sup>2</sup> / YAVV (NAYY) tipi alüminyum iletkenli 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	0,100000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,200000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.