

## 35.150.3181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.150.3181 (791-641)

**Tanımı** 5x2.5re, N2XH FE 180 tipi aleve dayanıklı 0,6/1kV kablolar: (ölçü:m)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

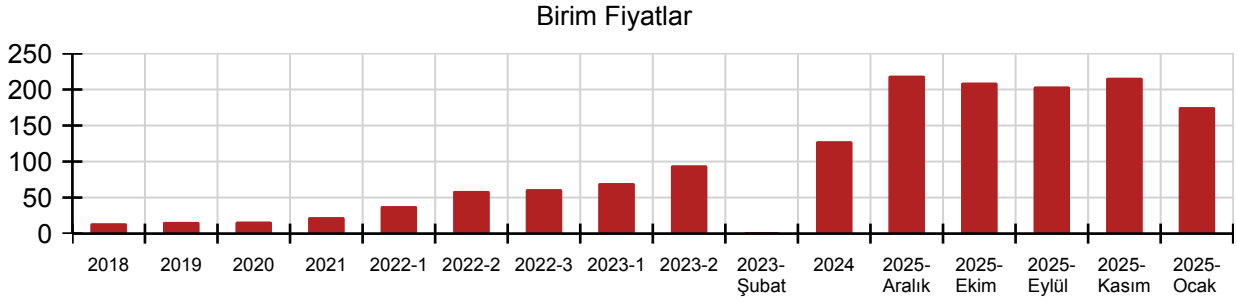
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	219,04	88,03	44,02
2025-Kasım	216,21	87,25	43,63
2025-Ekim	209,41	85,09	42,55
2025-Eylül	203,98	82,43	41,22
2025-Ocak	175,38	71,25	35,63
2024	128,00	47,90	23,95
2023-2	94,50	25,20	12,60
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	70,00	15,70	7,85
2022-3	61,50	10,10	5,05
2022-2	59,18	7,70	3,85
2022-1	38,00	7,70	3,85
2021	22,70	5,90	2,95
2020	16,50	5,35	2,68
2019	16,20	5,10	2,55
2018	14,10	4,00	2,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı ve özel sentetik dış kılıflı, TS EN 60332-3-24, TS IEC 60331-11/21 standardına göre alevde 180 dakika işlevini devam ettiren, TS HD 604 S1, TS EN 61034-1/2, TS EN 60754-1/2 standardına uygun kablolar her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

## 35.150.3181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3181		5x2.5re / N2XH FE 180 tipi aleve dayanıklı 0,6/1kV kablolar / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,070000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,130000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.