

## 35.150.3149 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.150.3149 (791-628)

**Tanımı** 3x70rm/35rm, N2XH FE 180 tipi aleve dayanıklı 0,6/1kV kablolar: (ölçü:m)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

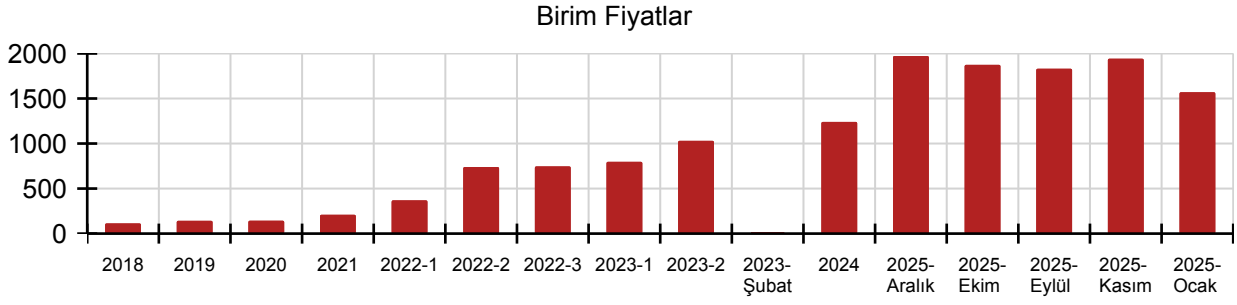
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1971,55	157,49	78,75
2025-Kasım	1941,78	156,15	78,08
2025-Ekim	1873,60	152,25	76,13
2025-Eylül	1830,41	147,49	73,75
2025-Ocak	1569,20	127,50	63,75
2024	1240,00	131,00	65,50
2023-2	1030,00	68,50	34,25
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	797,00	42,70	21,35
2022-3	746,00	27,60	13,80
2022-2	739,28	21,20	10,60
2022-1	369,00	21,20	10,60
2021	209,00	16,30	8,15
2020	143,00	14,80	7,40
2019	142,00	14,20	7,10
2018	113,00	11,20	5,60

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3149 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.

## 35.150.3149 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3149		3x70rm/35rm / N2XH FE 180 tipi alev dayanıklı 0,6/1kV kablolar / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,120000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,240000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,120000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.