

## 35.150.3121 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.150.3121 (791-615)</b>
<b>Tanımı</b>	2x2.5re, N2XH FE 180 tipi aleve dayanıklı 0,6/1kV kablolar: (ölçü:m)
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

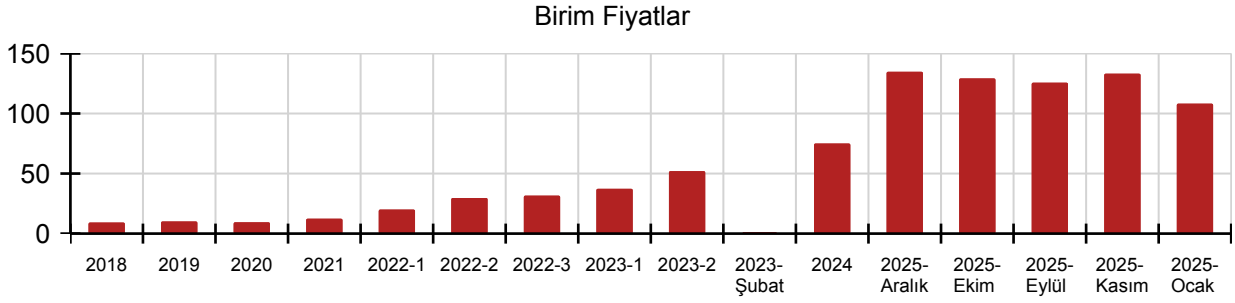
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	134,75	74,89	37,45
2025-Kasım	133,16	74,24	37,12
2025-Ekim	129,20	72,40	36,20
2025-Eylül	125,66	70,13	35,07
2025-Ocak	108,20	60,63	30,32
2024	75,00	38,40	19,20
2023-2	52,00	20,20	10,10
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	37,30	12,60	6,30
2022-3	31,60	8,15	4,08
2022-2	29,63	6,25	3,13
2022-1	20,00	6,25	3,13
2021	12,40	4,80	2,40
2020	9,40	4,35	2,18
2019	10,10	4,15	2,08
2018	9,20	3,25	1,63

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3121 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.

## 35.150.3121 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3121		2x2.5re / 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	0,060000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,110000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,060000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.