

## 35.150.3171 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.150.3171</b>	<b>(791-634/6)</b>
<b>Tanımı</b>	4x120rm, 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	

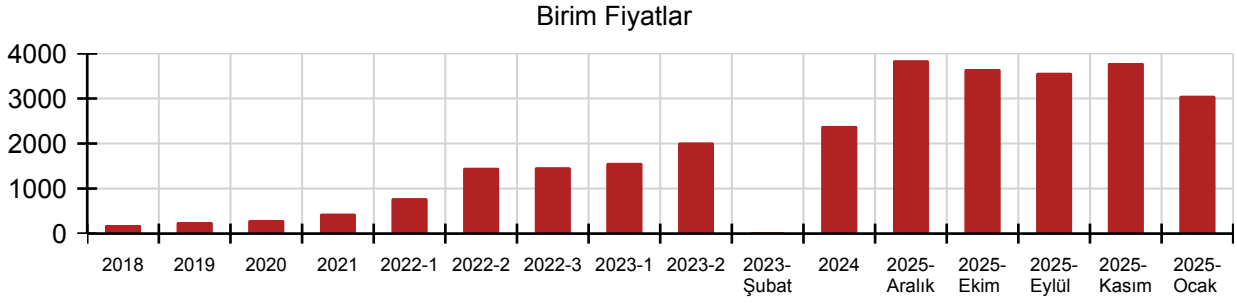
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	3846,29	209,99	105,00
2025-Kasım	3787,48	208,19	104,10
2025-Ekim	3653,49	203,03	101,52
2025-Eylül	3570,09	196,65	98,33
2025-Ocak	3059,90	170,00	85,00
2024	2390,00	167,00	83,50
2023-2	2020,00	87,50	43,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1570,00	54,50	27,25
2022-3	1470,00	35,10	17,55
2022-2	1460,30	27,00	13,50
2022-1	784,00	27,00	13,50
2021	441,00	20,70	10,35
2020	299,00	18,80	9,40
2019	257,00	18,00	9,00
2018	191,00	14,20	7,10

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3171 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.

## 35.150.3171 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3171		4x120rm / 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	0,160000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,320000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,160000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.