

## 35.150.3170 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.150.3170</b>	<b>(791-634/5)</b>
<b>Tanımı</b>	4x95rm, 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	

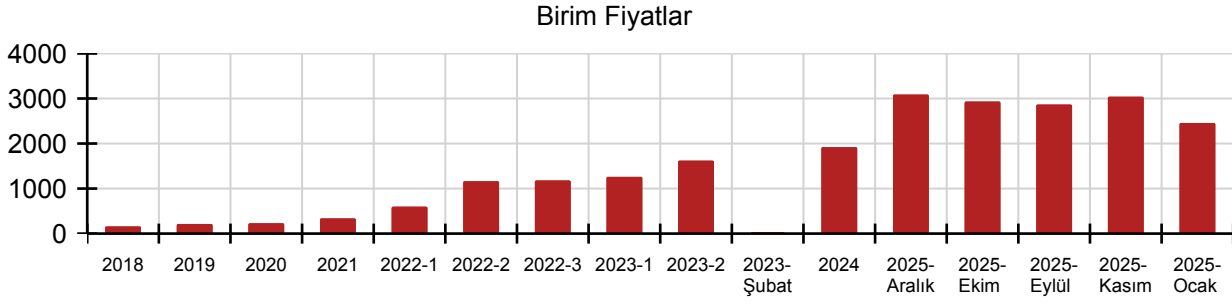
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	3087,21	183,74	91,87
2025-Kasım	3040,13	182,16	91,08
2025-Ekim	2932,74	177,64	88,82
2025-Eylül	2865,66	172,08	86,04
2025-Ocak	2456,25	148,75	74,38
2024	1920,00	145,00	72,50
2023-2	1620,00	76,00	38,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1260,00	47,50	23,75
2022-3	1180,00	30,70	15,35
2022-2	1163,64	23,60	11,80
2022-1	598,00	23,60	11,80
2021	337,00	18,10	9,05
2020	229,00	16,40	8,20
2019	214,00	15,70	7,85
2018	159,00	12,40	6,20

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3170 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.

## 35.150.3170 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3170		4x95rm / 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	0,140000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,280000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,140000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.