

## 35.150.3124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.150.3124</b>	<b>(791-618)</b>
<b>Tanımı</b>	2x10rm, 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	

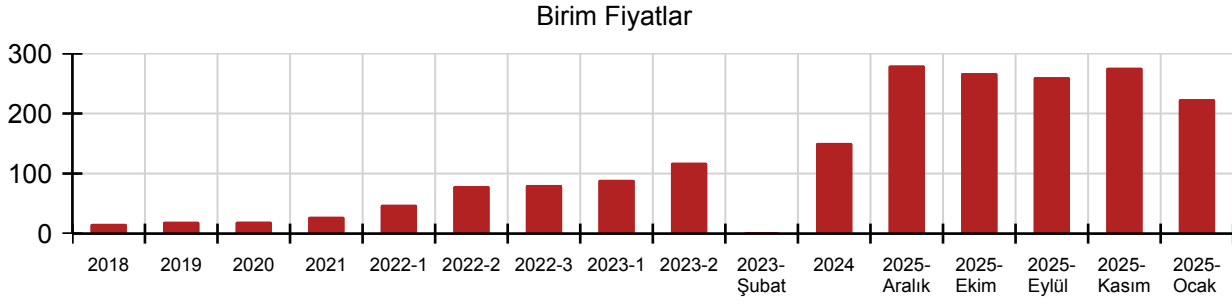
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	279,91	95,74	47,87
2025-Kasım	276,19	94,90	47,45
2025-Ekim	267,31	92,55	46,28
2025-Eylül	260,51	89,65	44,83
2025-Ocak	223,88	77,50	38,75
2024	151,00	38,40	19,20
2023-2	118,00	20,20	10,10
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	89,50	12,60	6,30
2022-3	81,00	8,15	4,08
2022-2	79,13	6,25	3,13
2022-1	48,00	6,25	3,13
2021	28,00	4,80	2,40
2020	19,80	4,35	2,18
2019	19,70	4,15	2,08
2018	16,20	3,25	1,63

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3124 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.

## 35.150.3124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3124		2x10rm / 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	0,150000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.