

## 35.150.3211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.150.3211 (791-716)

**Tanımı** 1x95 mm<sup>2</sup>, Yüksek Isıya Dayanıklı Silikon Kablolar, Yüksek Isıya Dayanıklı Silikon Kablolar

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

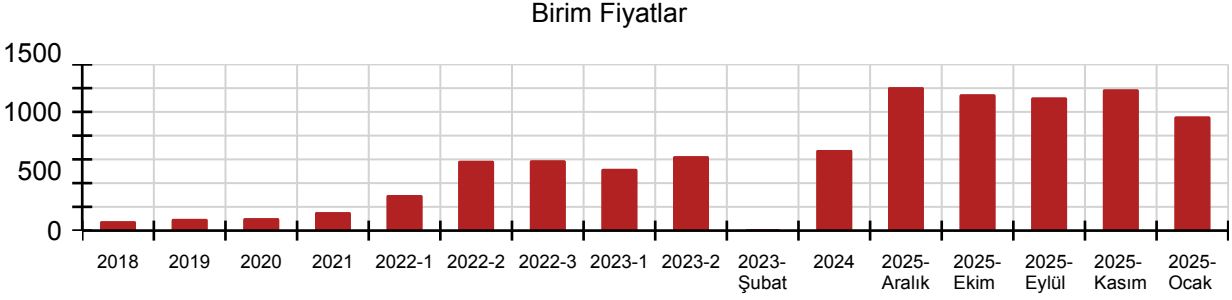
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1207,13	95,74	47,87
2025-Kasım	1188,86	94,90	47,45
2025-Ekim	1147,14	92,55	46,28
2025-Eylül	1120,70	89,65	44,83
2025-Ocak	960,76	77,50	38,75
2024	679,00	48,10	24,05
2023-2	626,00	25,30	12,65
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	520,00	15,80	7,90
2022-3	591,00	10,20	5,10
2022-2	587,72	7,80	3,90
2022-1	299,00	7,80	3,90
2021	155,00	6,00	3,00
2020	104,00	4,90	2,45
2019	98,50	4,70	2,35
2018	78,50	3,70	1,85

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Beyan gerilimi en çok 0,6/1,0 kV. olan, (BS 6387 standardına göre; Aleve dayanıklılık kategori B, Suya ve aleve dayanıklılık kategori W, Mekanik darbe ile aleve dayanıklılık kategori Y) 750 °C ısıda ve alev altında sabit çalışmak koşuluyla 3 saat (180 dakika) ya kadar akım iletebilen, bu süre sonunda izolasyonu bozulmayan ve akım taşıma kapasitesinde değişiklik olmayan, (TS EN 50200, TS IEC 60331-21, TS EN 50267-2-1/2/3, TS EN 60332-3-24, TS EN 60228) standartlarına uygun, (brom, klor, flor, iyot vb.) halojen madde içermeyen, alev yürütmeyen, koroziv olmayan, mekanik darbelere ve yüksek ısıya dayanıklı FE 180 /e 90, Tek damarlılarda; tek telli (sınıf 1-2) veya çok telli (sınıf 5-6) elektrolitik bakır iletkenler üzerine özel seramikleşebilen silikon izole kaplı, Çok damarlılarda; silikon kaplı damarlar katlar halinde kendi aralarında bükülerek özel seramikleşebilen silikon dış kılıf kaplanan yüksek ısıya ve aleve dayanıklı silikon yalıtımlı kabloların temini, nakliyesi, döşenmesi bağlantılarının yapılması ve işler halde teslimi.

Not: Test raporları İdareye verilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.3211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.3211		1x95 mm <sup>2</sup> / Yüksek Isıya Dayanıklı Silikon Yalıtımlı 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.