

## 35.515.8021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.8021

**Tanımı** RG 11/U-4 (Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

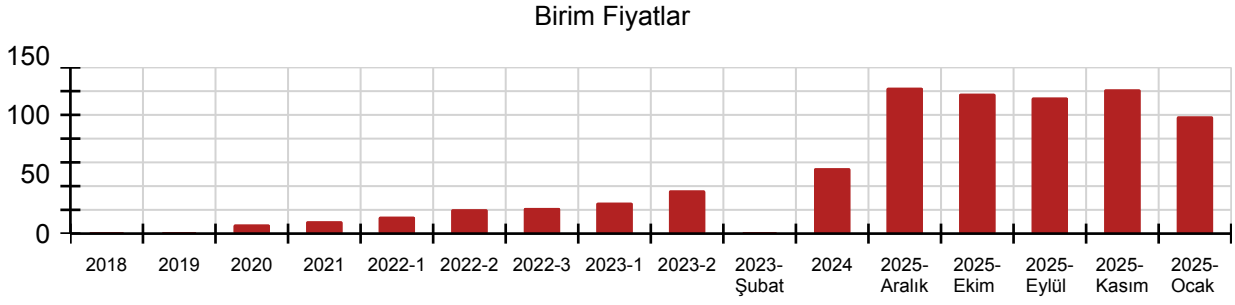
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	122,83	69,49	34,75
2025-Kasım	121,39	68,89	34,45
2025-Ekim	117,79	67,18	33,59
2025-Eylül	114,54	65,06	32,53
2025-Ocak	98,64	56,25	28,13
2024	55,00	23,60	11,80
2023-2	36,30	12,40	6,20
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	26,00	7,70	3,85
2022-3	21,60	4,95	2,48
2022-2	20,41	3,80	1,90
2022-1	14,20	3,80	1,90
2021	10,30	2,90	1,45
2020	7,60	2,35	1,18
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.8021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1+2 ve TS EN 61034-2, TS EN 50117-1, TS EN 60332-3-25 standartlarına ve 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmeliđe uygun olarak üretilmiş, empedans değeri 75 ohm olan, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş koaksiyal kablonun işyerine temini, geçit ve güvenlik boruları ile her nevi malzeme ve işçilik dahil.

## 35.515.8021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.8021		RG 11/U-4 (Cu/CuSn) HFFR / Halojensiz Koaksiyel Kablolar (LS HFFR) / HALOJENSİZ KABLOLAR (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,050000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,110000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.