

## 35.515.8013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.8013

**Tanımı** RG 6/U-4 (Trishield Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

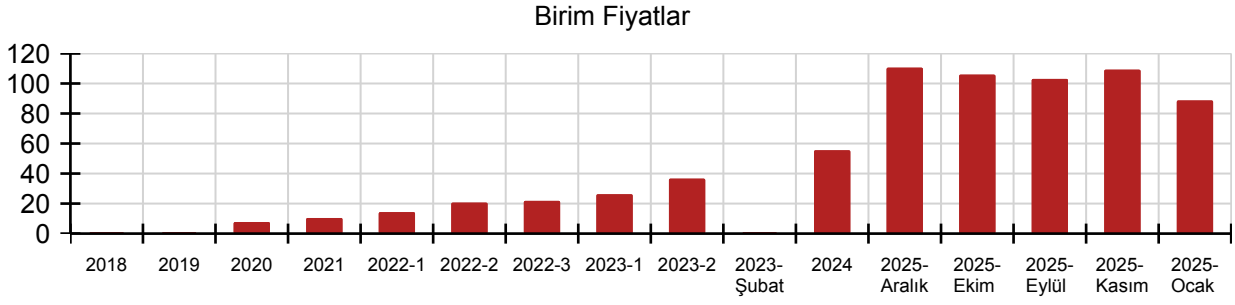
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	110,54	56,35	28,18
2025-Kasım	109,20	55,86	27,93
2025-Ekim	105,90	54,49	27,25
2025-Eylül	103,04	52,78	26,39
2025-Ocak	88,69	45,63	22,82
2024	55,50	23,60	11,80
2023-2	36,60	12,40	6,20
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	26,20	7,70	3,85
2022-3	21,80	4,95	2,48
2022-2	20,63	3,80	1,90
2022-1	14,30	3,80	1,90
2021	10,40	2,90	1,45
2020	7,70	2,35	1,18
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.8013 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.

## 35.515.8013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.8013		RG 6/U-4 (Trishield Cu/CuSn) HFFR / Halojensiz Koaksiyel Kablolar (LS HFFR) / HALOJENSİZ KABLOLAR (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,040000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,090000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.