

## 35.515.8002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.8002

**Tanımı** RG 59 U-4 (Cu/CuSn) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

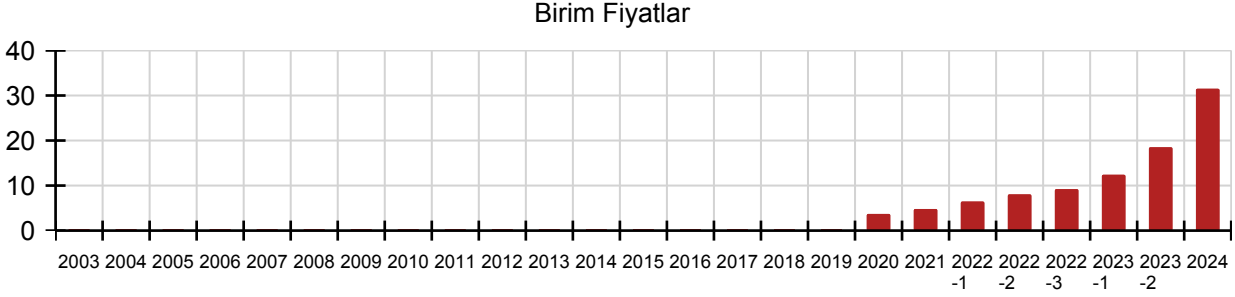
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2023-1	12,40	7,70	3,85
2016	0,00	0,00	0,00
2020	3,70	2,35	1,18
2023-2	18,50	12,40	6,20
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2022-3	9,20	4,95	2,48
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	31,50	23,60	11,80
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	8,04	3,80	1,90
2009	0,00	0,00	0,00
2021	4,80	2,90	1,45
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	6,45	3,80	1,90

## 35.515.8002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Halojensiz Koaksiyel Kablolar (Ölçü: m) (LS HFFR)

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 Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiş, empedans değeri 75 ohm olan, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş koaksiyel kablonun iş yerinde temini, geçit ve güvenlik boruları ile her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

Not: Dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.8002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.