

## 35.515.8015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.8015

**Tanımı** RG 6/U-6 (Trishield Cu/Cu) HFFR Halojeniz Koaksiyel Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

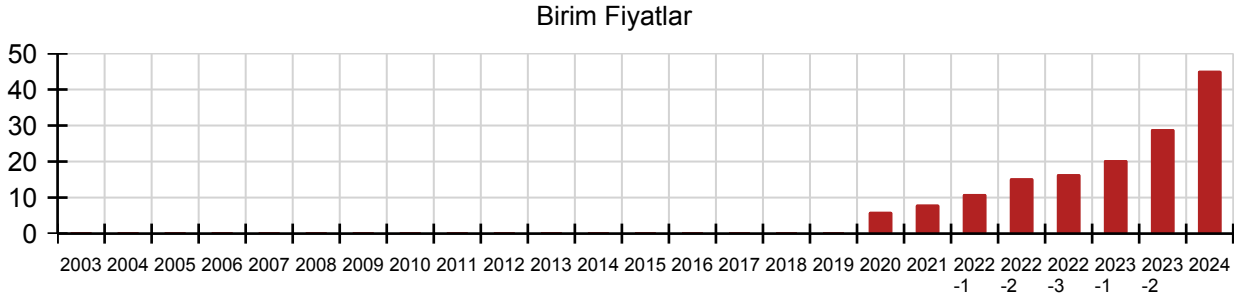
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	6,05	2,35	1,18
2005	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	16,50	4,95	2,48
2023-1	20,40	7,70	3,85
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	15,35	3,80	1,90
2021	8,05	2,90	1,45
2022-1	11,00	3,80	1,90
2023-2	29,00	12,40	6,20
2024	45,20	23,60	11,80

## 35.515.8015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### 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 Yönetmeliđe? uygun olarak üretilmiş, empedans değeri 75 ohm olan, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş koaksiyel kablonun işyerine temini, geçit ve güvenlik boruları ile her nevi malzeme ve işçilik dahil.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.8015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.