

35.515.8014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.8014

Tanımı RG 6/U-6 (Cu/Cu) HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

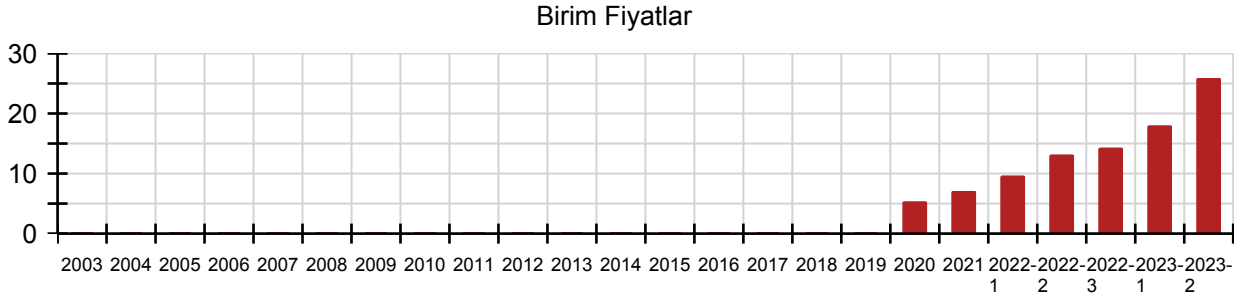
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	14,30	4,95	2,48
2021	7,10	2,90	1,45
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	9,65	3,80	1,90
2020	5,35	2,35	1,18
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	13,15	3,80	1,90
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	25,90	12,40	6,20
2023-1	18,00	7,70	3,85

35.515.8014 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 kablunun 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.

35.515.8014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.