

35.515.8020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.8020

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

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

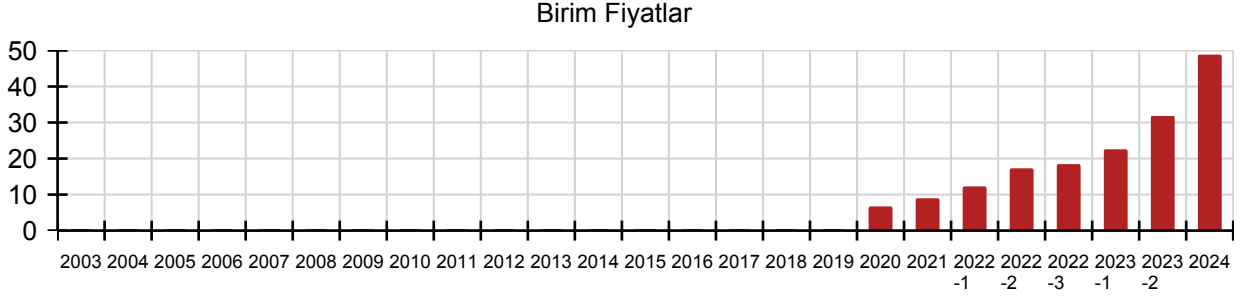
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	8,90	2,90	1,45
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	22,50	7,70	3,85
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	18,40	4,95	2,48
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	12,20	3,80	1,90
2022-2	17,22	3,80	1,90
2024	48,80	23,60	11,80
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	6,65	2,35	1,18
2023-2	31,80	12,40	6,20

35.515.8020 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 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 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.

Not: Dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.515.8020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.