

35.520.7013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.520.7013

Tanımı 6X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

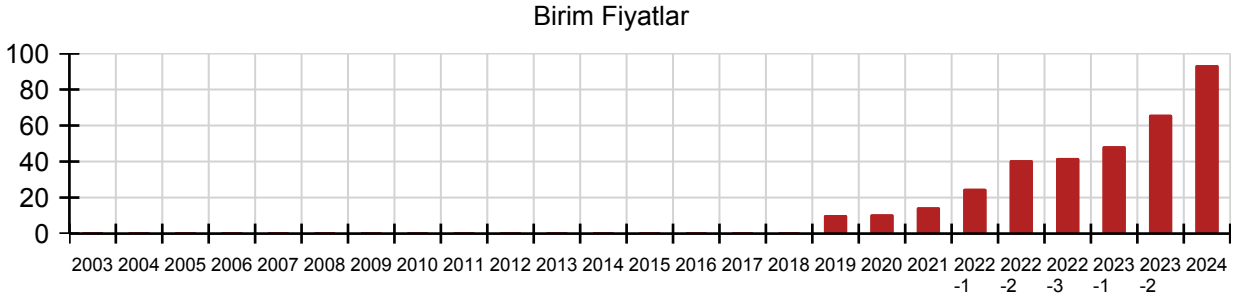
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2024	93,50	23,60	11,80
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	48,50	7,70	3,85
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	40,76	3,80	1,90
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	66,00	12,40	6,20
2022-1	24,90	3,80	1,90
2022-3	42,00	4,95	2,48
2021	14,60	2,90	1,45
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	10,70	2,35	1,18
2019	10,30	2,00	1,00

35.520.7013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (Ölçü: m) (VDE 0812) Bu halojen içermeyen kontrol ve iç bağlantı kabloları, elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda, tüm iletişim sistemlerinde ses frekansı iletiminde, elektronik amaçlı bilgi iletiminde, endüstriyel elektronikte kullanılan, fleksibl yapıdaki kablo, çoklu bükülmüş tavlı bakır iletkenlerin halojensiz alev geciktirici malzeme ile DIN 47100 numaralı standarda uygun renklerde izole edilerek oluşturulan damarların birlikte katlar halde bükülmesi ile oluşan, çalışma sıcaklığı -30°C ile $+70^{\circ}\text{C}$ aralığında olan, dış kılıfı alev geciktirici TS EN 50290 -2-27'ya uygun, HFFR kompond RAL 7001 gri renkte, TS 13734 :2017'e uygun, IEC-332-1, IEC-332-3, IEC -60754, IEC-60332 alev testi belgesine sahip TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1 ve TS EN 61034-2 standartlarına uygun, sinyal ve kumanda kablolarının iş yerine temini geçit ve güvenlik boruları dâhil her nevi malzeme ve işçilik dâhil.Not: dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.520.7013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.