

35.505.1012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

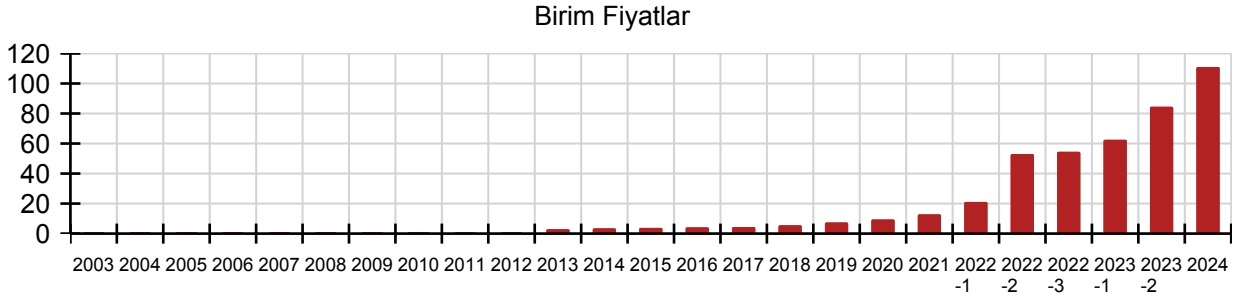
Poz No	35.505.1012 (880-419)
Tanımı	RG 212 -U 50, Koaksiyal Kablolar, TSEK Belgeli
Birimi	m
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2015	3,80	1,00	0,50
2022-3	54,50	4,95	2,48
2011	0,00	0,00	0,00
2013	2,90	0,80	0,40
2014	3,50	0,90	0,45
2018	5,55	1,55	0,78
2017	4,40	1,35	0,68
2021	12,80	2,90	1,45
2022-1	21,10	3,80	1,90
2022-2	52,97	3,80	1,90
2016	4,15	1,25	0,63
2020	9,40	2,35	1,18
2019	7,40	2,00	1,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2024	111,00	23,60	11,80
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	62,50	7,70	3,85
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	84,50	12,40	6,20
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

35.505.1012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Koaksiyal Kablolar: (Ölçü : mt)

Radyo, TV, Radar, Atış kontrol, birçok verici cihazlarda, güvenlik uydu anten, CCTV anten ve ölçüm sistemlerinde, sinyal kaybının minimum değerde tutulması gereken veya harici karışmalardan kaçınılması mecburi olan uygulamalarda kullanılan TS EN 50117-1 standardına uygun ve 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmeliđe? uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş koaksiyal kablonun işyerine temini, geçit ve güvenlik boruları ile her nevi malzeme ve işçilik dahil.

Kablo Tipi Empedans (ohm)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.505.1012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.