

## 35.505.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

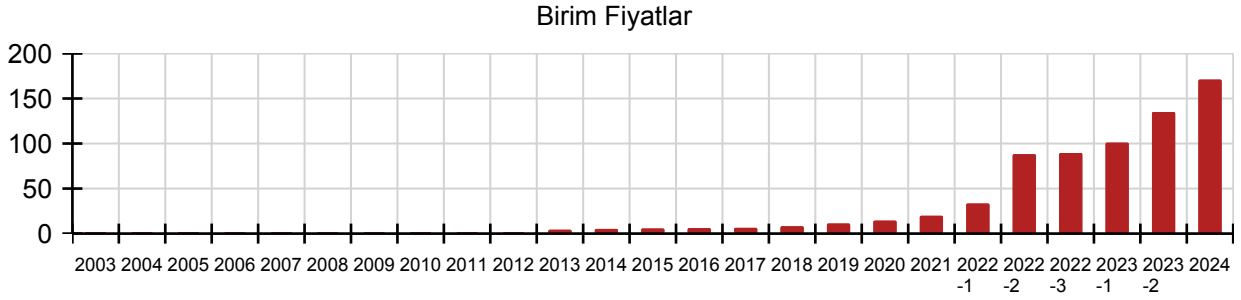
<b>Poz No</b>	<b>35.505.1014 (880-421)</b>
<b>Tanımı</b>	RG 214-U 50, Koaksiyal Kablolar, TSEK Belgeli
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	14,40	2,35	1,18
2018	8,15	1,55	0,78
2021	19,80	2,90	1,45
2013	4,30	0,80	0,40
2017	6,40	1,35	0,68
2016	6,05	1,25	0,63
2014	5,20	0,90	0,45
2015	5,65	1,00	0,50
2019	11,20	2,00	1,00
2022-1	33,40	3,80	1,90
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	88,17	3,80	1,90
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	89,50	4,95	2,48
2023-1	101,00	7,70	3,85
2023-2	135,00	12,40	6,20
2024	171,00	23,60	11,80

## 35.505.1014 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 kablunun işyerine temini, geçit ve güvenlik boruları ile her nevi malzeme ve işçilik dahil.

Kablo Tipi                      Empedans (ohm)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.505.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.