

## 35.505.1011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

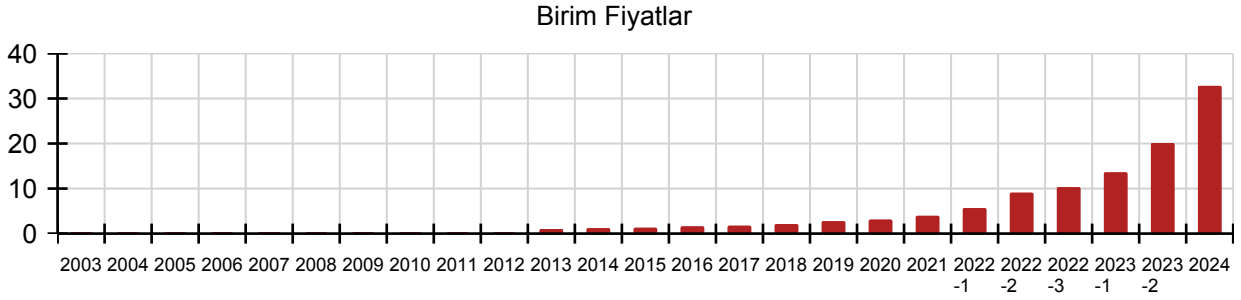
<b>Poz No</b>	<b>35.505.1011 (880-418)</b>
<b>Tanımı</b>	RG 174-U 50, Koaksiyal Kablolar, TSEK Belgeli
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	10,30	4,95	2,48
2015	1,30	1,00	0,50
2014	1,20	0,90	0,45
2017	1,75	1,35	0,68
2016	1,60	1,25	0,63
2013	1,00	0,80	0,40
2024	32,80	23,60	11,80
2021	3,95	2,90	1,45
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	13,60	7,70	3,85
2019	2,75	2,00	1,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	9,08	3,80	1,90
2023-2	20,10	12,40	6,20
2005	0,00	0,00	0,00
2020	3,10	2,35	1,18
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	5,65	3,80	1,90
2018	2,10	1,55	0,78
2011	0,00	0,00	0,00

## 35.505.1011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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 Yönetmeliğe? 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.

## 35.505.1011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.