

## 35.500.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

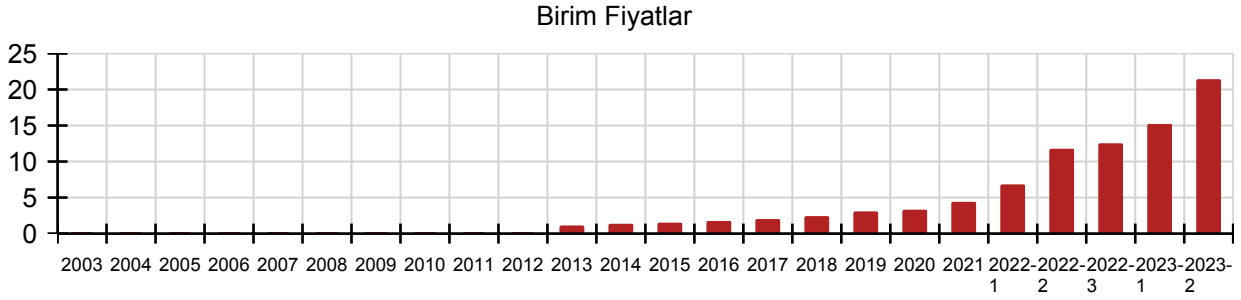
<b>Poz No</b>	<b>35.500.1002 (880-202)</b>
<b>Tanımı</b>	2x2x0.8+0.8 mm <sup>2</sup> , J-Y (St) Yangın Alarm Kabloları (VDE 0815)
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	1,10	0,50	0,25
2014	1,35	0,55	0,28
2012	0,00	0,00	0,00
2020	3,30	1,45	0,73
2007	0,00	0,00	0,00
2021	4,40	1,80	0,90
2018	2,40	0,95	0,48
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	3,05	1,20	0,60
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	2,00	0,81	0,41
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	12,50	3,10	1,55
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	11,76	2,35	1,18
2016	1,75	0,75	0,38
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	6,80	2,35	1,18
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	21,40	7,70	3,85
2023-1	15,20	4,80	2,40
2015	1,50	0,60	0,30

## 35.500.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

J-Y(St)Y Yangın Alarm Kabloları (Ölçü: m) (VDE 0815)

Güvenlik sistemlerinde, haberleşmede, kapalı ve kuru alanlarda kullanılan, TS EN 60228'e uygun iletkenli, DIN VDE 0815'e uygun çalışma sıcaklık aralığı -30 °C ile +70 °C (sabit tesisat için) olan, TS EN 50290-2-21'e uygun, PVC damar izolasyonlu, perler bükülü, Alüminyum folyo sarılı, topraklama telli, dış kılıf TS EN 50290-2-22'ye uygun RAL 3000 kırmızı renkte PVC, PVC'nin alev geciktirmesi ve kendi kendine sönmesi TS EN 60332-1-2 standardına uygun, TS 13767 standardına uygun yangın alarm kablolarının iş yerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil. (dâhili tesisatta PVC boru dâhildir.)

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.