

## 35.500.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.500.1001 (880-201)</b>
<b>Tanımı</b>	1x2x0.8+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

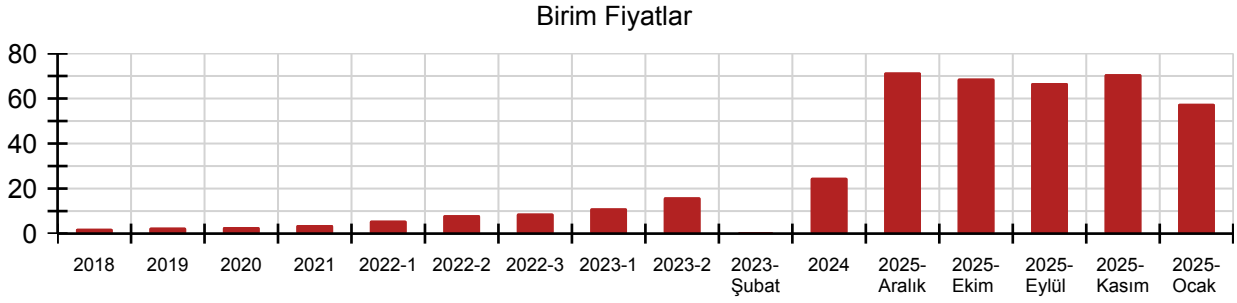
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	71,55	52,49	26,25
2025-Kasım	70,80	52,04	26,02
2025-Ekim	68,84	50,75	25,38
2025-Eylül	66,85	49,16	24,58
2025-Ocak	57,65	42,50	21,25
2024	24,80	14,70	7,35
2023-2	16,10	7,70	3,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	11,20	4,80	2,40
2022-3	8,90	3,10	1,55
2022-2	8,18	2,35	1,18
2022-1	5,75	2,35	1,18
2021	3,80	1,80	0,90
2020	2,90	1,45	0,73
2019	2,65	1,20	0,60
2018	2,15	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

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 işyerine temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dahil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.500.1001		1 x 2 x 0.8 + 0.8 mm <sup>2</sup> / J-Y (St) Yangın Alarm Kabloları (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,040000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,080000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.