

## 35.500.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.500.1017 (880-239)

**Tanımı** 1x2x1,5+1,5 mm<sup>2</sup>, J-Y (St) Yangın Alarm Kabloları (VDE 0815)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

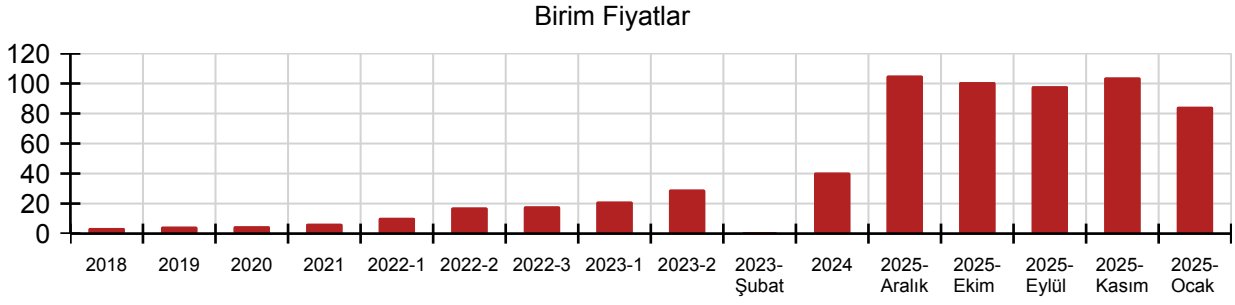
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	105,24	56,35	28,18
2025-Kasım	103,98	55,86	27,93
2025-Ekim	100,88	54,49	27,25
2025-Eylül	98,13	52,78	26,39
2025-Ocak	84,48	45,63	22,82
2024	40,60	14,70	7,35
2023-2	29,30	7,70	3,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	21,30	4,80	2,40
2022-3	18,10	3,10	1,55
2022-2	17,36	2,35	1,18
2022-1	10,50	2,35	1,18
2021	6,55	1,80	0,90
2020	4,85	1,45	0,73
2019	4,60	1,20	0,60
2018	3,75	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.1017 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.

## 35.500.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.500.1017		1 x 2 x 1,5 + 1,5 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	0,090000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.