

## 35.500.1020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.500.1020</b>	<b>(880-242)</b>
<b>Tanımı</b>	4x2x1,5+1,5 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	

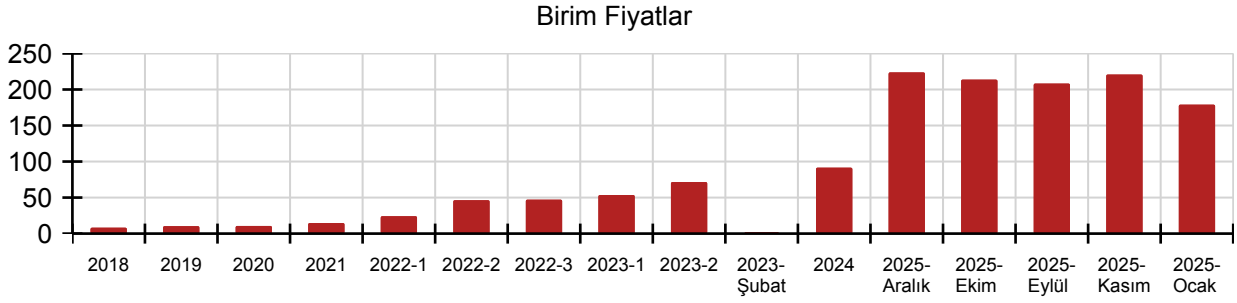
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	223,70	78,75	39,38
2025-Kasım	220,74	78,06	39,03
2025-Ekim	213,69	76,14	38,07
2025-Eylül	208,21	73,74	36,87
2025-Ocak	178,95	63,75	31,88
2024	91,50	14,70	7,35
2023-2	71,50	7,70	3,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	53,50	4,80	2,40
2022-3	47,10	3,10	1,55
2022-2	46,30	2,35	1,18
2022-1	24,10	2,35	1,18
2021	14,60	1,80	0,90
2020	10,60	1,45	0,73
2019	10,30	1,20	0,60
2018	8,20	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.1020 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.

## 35.500.1020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.500.1020		4 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	0,060000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,120000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,060000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.