

## 35.500.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.500.1026 (880-259)</b>
<b>Tanımı</b>	2x2x2,5+2,5 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

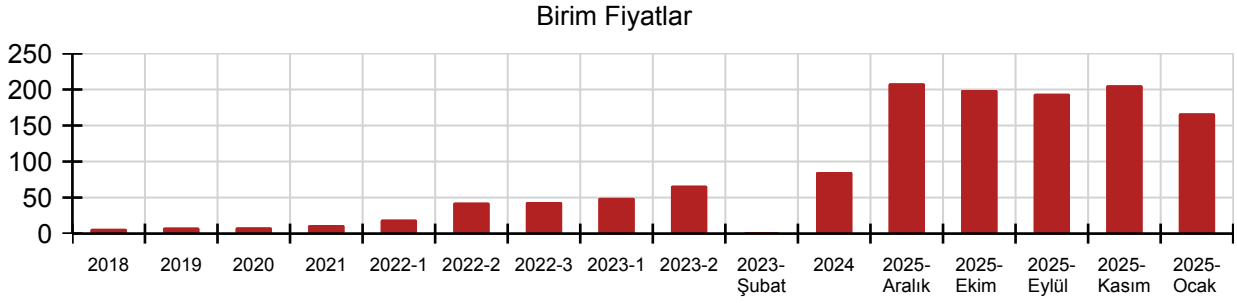
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	208,51	74,89	37,45
2025-Kasım	205,78	74,24	37,12
2025-Ekim	199,20	72,40	36,20
2025-Eylül	194,10	70,13	35,07
2025-Ocak	166,83	60,63	30,32
2024	85,50	14,70	7,35
2023-2	66,50	7,70	3,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	49,60	4,80	2,40
2022-3	43,80	3,10	1,55
2022-2	42,99	2,35	1,18
2022-1	19,40	2,35	1,18
2021	11,80	1,80	0,90
2020	8,60	1,45	0,73
2019	8,35	1,20	0,60
2018	6,65	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.1026 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  $-30^{\circ}\text{C}$  ile  $+70^{\circ}\text{C}$  (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.

## 35.500.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.500.1026		2 x 2 x 2,5 + 2,5 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	0,110000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,060000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.