

## 35.515.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.1002 (880-2002)

**Tanımı** 2x2x0.8+0.8 mm<sup>2</sup>, JH(St) H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (VDE 0815)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

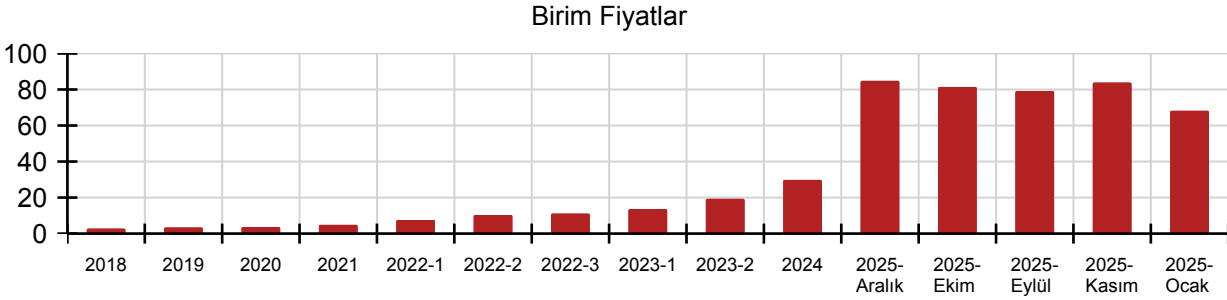
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	84,80	52,49	26,25
2025-Kasım	83,84	52,04	26,02
2025-Ekim	81,40	50,75	25,38
2025-Eylül	79,14	49,16	24,58
2025-Ocak	68,18	42,50	21,25
2024	29,80	14,70	7,35
2023-2	19,30	7,70	3,85
2023-1	13,60	4,80	2,40
2022-3	11,10	3,10	1,55
2022-2	10,32	2,35	1,18
2022-1	7,55	2,35	1,18
2021	4,85	1,80	0,90
2020	3,65	1,45	0,73
2019	3,40	1,20	0,60
2018	2,75	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.1002 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, bakır iletkenli, DIN VDE 0815'e uygun; çalışma sıcaklık aralığı -30 °C ile +70 °C (sabit tesisat için) olan, TS EN 50290-2-26'ya uygun halojen içermeyen alev geciktiricili özellikte damar izolasyonlu, perler bükülü, toprak teliyle birlikte alüminyum folyo sarı, dış kılıf RAL 7032 gri, TS 13767 standardına uygun, halojen içermeyen alev geciktiricili TS EN 50290-2-27'ye uygun izoleli yangın alarm kablosunun temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

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.

## 35.515.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.1002		2 x 2 x 0.8 + 0.8 mm <sup>2</sup> / J-H(St)H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI / HALOJENSİZ KABLOLAR (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.