

35.515.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.1018 (880-2040)

Tanımı 2x2x1,5+1,5 mm², JH(St) H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (VDE 0815)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

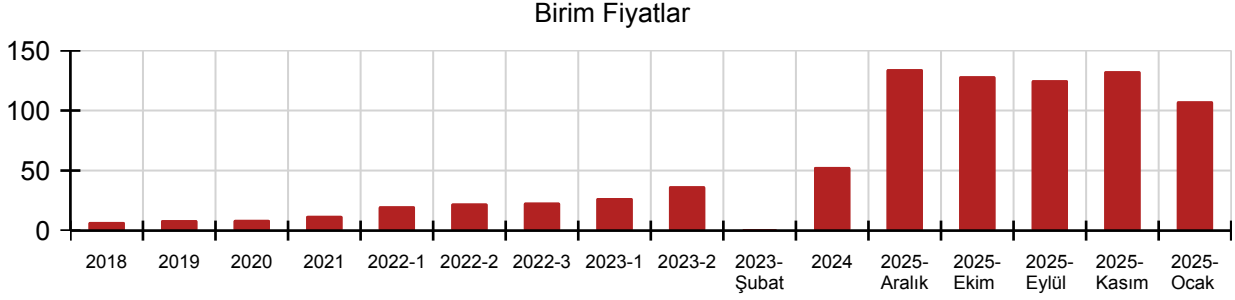
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	134,41	52,49	26,25
2025-Kasım	132,69	52,04	26,02
2025-Ekim	128,49	50,75	25,38
2025-Eylül	125,18	49,16	24,58
2025-Ocak	107,61	42,50	21,25
2024	53,00	14,70	7,35
2023-2	36,90	7,70	3,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	27,10	4,80	2,40
2022-3	23,30	3,10	1,55
2022-2	22,54	2,35	1,18
2022-1	20,20	2,35	1,18
2021	12,30	1,80	0,90
2020	8,95	1,45	0,73
2019	8,70	1,20	0,60
2018	7,20	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.515.1018 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.

35.515.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.1018		2 x 2 x 1,5 + 1,5 mm ² / J-H(St)H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI / HALOJENSİZ KABLOLAR (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,050000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,110000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.