

35.515.1015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.1015 (880-2026)

Tanımı 8x2x1+1 mm², JH(St) H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (VDE 0815)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

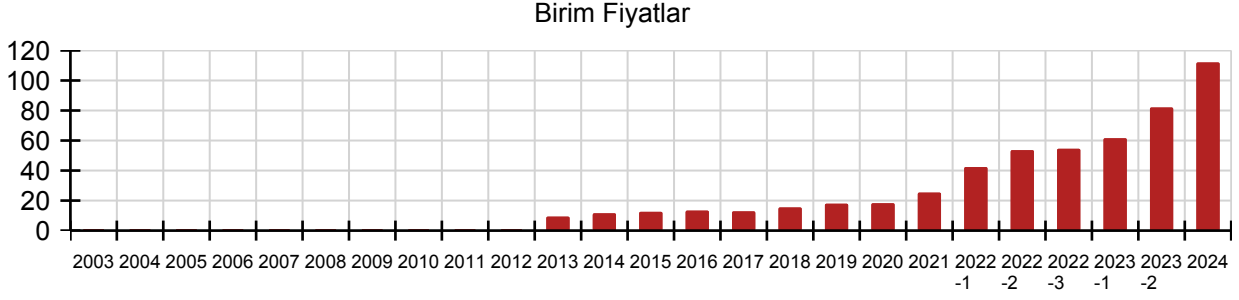
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	25,30	1,80	0,90
2022-1	42,30	2,35	1,18
2022-2	53,56	2,35	1,18
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	9,30	0,50	0,25
2007	0,00	0,00	0,00
2019	17,90	1,20	0,60
2016	13,30	0,75	0,38
2015	12,50	0,60	0,30
2020	18,20	1,45	0,73
2014	11,50	0,55	0,28
2018	15,40	0,95	0,48
2017	12,80	0,81	0,41
2023-2	82,00	7,70	3,85
2022-3	54,50	3,10	1,55
2024	112,00	14,70	7,35
2023-1	61,50	4,80	2,40

35.515.1015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

J-H(St)H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (Ölçü: m) (VDE 0815)

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 sarılı, 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: Dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

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.

35.515.1015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.