

35.515.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.1027 (880-2060)

Tanımı 3x2x2,5+2,5 mm², JH(St) H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (VDE 0815)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

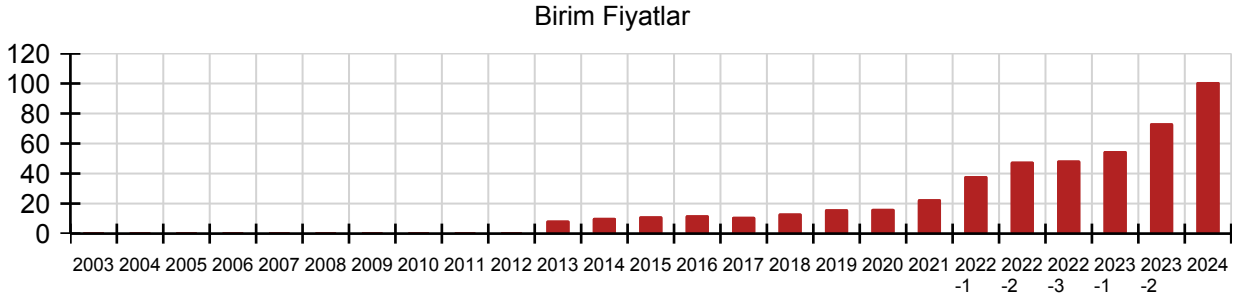
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	38,30	2,35	1,18
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	55,00	4,80	2,40
2022-2	47,95	2,35	1,18
2013	8,70	0,50	0,25
2014	10,50	0,55	0,28
2018	13,40	0,95	0,48
2020	16,50	1,45	0,73
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	11,20	0,81	0,41
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	48,70	3,10	1,55
2024	101,00	14,70	7,35
2021	22,90	1,80	0,90
2023-2	73,50	7,70	3,85
2016	12,20	0,75	0,38
2019	16,20	1,20	0,60
2011	0,00	0,00	0,00
2015	11,50	0,60	0,30

35.515.1027 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.

35.515.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.