

35.515.1031 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.1031 (880-2064)

Tanımı 8x2x2,5+2,5 mm², JH(St) H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (VDE 0815)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

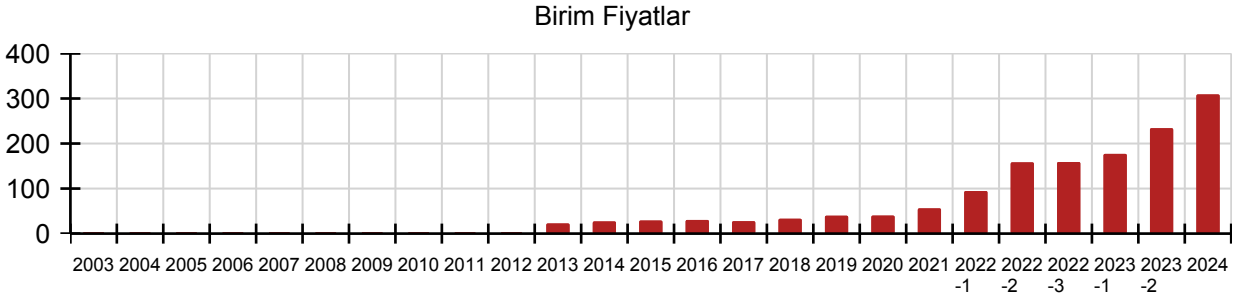
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	27,00	0,55	0,28
2011	0,00	0,00	0,00
2015	29,00	0,60	0,30
2023-1	177,00	4,80	2,40
2013	22,50	0,50	0,25
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	158,16	2,35	1,18
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	94,50	2,35	1,18
2010	0,00	0,00	0,00
2021	56,00	1,80	0,90
2024	309,00	14,70	7,35
2023-2	234,00	7,70	3,85
2022-3	159,00	3,10	1,55
2012	0,00	0,00	0,00
2016	30,30	0,75	0,38
2017	27,50	0,81	0,41
2018	33,00	0,95	0,48
2020	40,00	1,45	0,73
2019	39,70	1,20	0,60

35.515.1031 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.

35.515.1031 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.