

35.190.1401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.190.1401

Tanımı En az 100x50 mm (üç bölmeli) Halojensiz plastik kablo kanalları

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

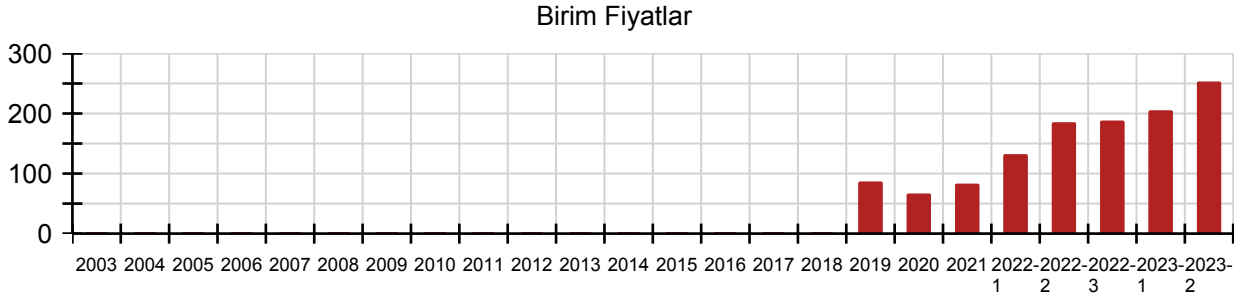
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	66,50	4,45	2,23
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	86,50	3,80	1,90
2010	0,00	0,00	0,00
2021	83,00	5,45	2,73
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	188,00	9,95	4,98
2022-1	132,00	7,65	3,83
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	185,13	7,65	3,83
2023-2	253,00	24,70	12,35
2023-1	205,00	15,40	7,70
2007	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

35.190.1401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Halojensiz Plastik Kablo Kanalları (Ölçü: Mt)

Bina içinde kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin taşınmasında kullanılan, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, TS EN 60695-2-11 standardına uygun olarak alev iletmeyen, halojen içermeyen malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretli, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü yönetmeliğine (RoSH) uygun, -25°C ila +60°C ortam sıcaklığında çalışabilen, dielektrik akımı 260 kW/cm' ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli, (100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar içten kilitlemeli ve folyo kaplamalı), kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştıran şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, halojensiz plastik kanalların temini, işyerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç bölmeler, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi. www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.190.1401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.