

35.140.3411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.3411 (727-617)

Tanımı 3x185+95 mm², TS 1178 IEC 60502'ye uygun 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YVMY (NYCY) Y 2

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

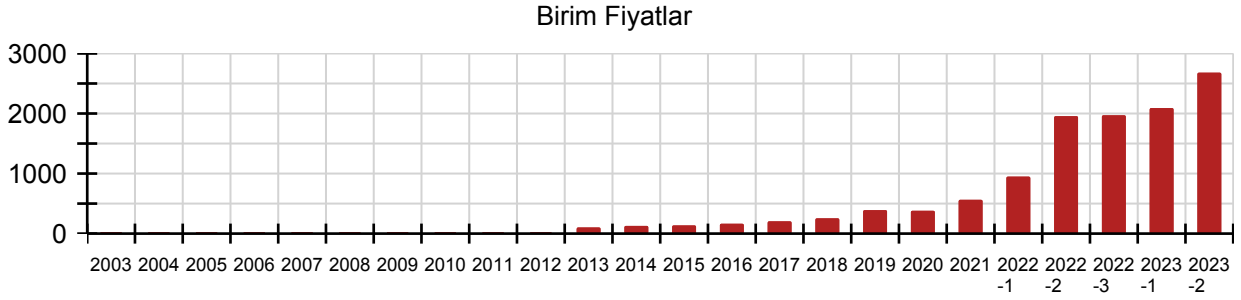
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	563,00	20,60	10,30
2015	136,00	9,45	4,73
2011	0,00	0,00	0,00
2013	101,90	7,70	3,85
2016	164,00	11,40	5,70
2018	254,00	14,10	7,05
2017	204,00	12,30	6,15
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	1955,32	26,80	13,40
2020	380,00	18,70	9,35
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	2090,00	54,00	27,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	949,00	26,80	13,40
2022-3	1970,00	34,90	17,45
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	2680,00	86,50	43,25
2014	128,00	8,50	4,25
2019	390,00	17,90	8,95

35.140.3411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS EN 60502-1+A1'e uygun 1 kV yeraltı kabloları YVMY (NYCY) Y 2 ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi.

BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YVMY (NYCY) tipi kabloları ile (konsantrik iletken nötr iletkeni olarak kullanılır)

?Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.3411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.