

35.140.3405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.3405 (727-611)

Tanımı 3x35+16 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

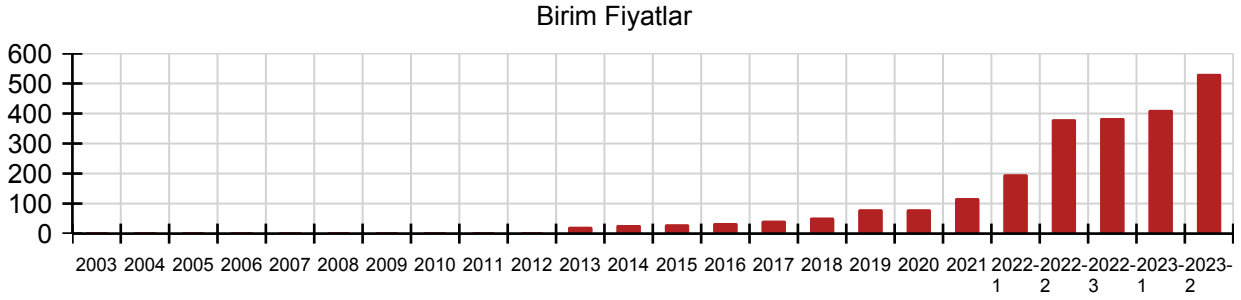
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	22,60	3,50	1,75
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	53,00	6,30	3,15
2015	30,50	4,25	2,13
2021	118,00	9,20	4,60
2008	0,00	0,00	0,00
2017	42,80	5,50	2,75
2020	80,50	8,35	4,18
2007	0,00	0,00	0,00
2016	34,90	5,10	2,55
2019	80,50	8,00	4,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	380,50	12,00	6,00
2022-1	197,00	12,00	6,00
2014	28,50	3,85	1,93
2023-2	532,00	38,80	19,40
2022-3	385,00	15,60	7,80
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	412,00	24,20	12,10

35.140.3405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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 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 olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.3405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.