

35.140.5209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5209 (727-909)

Tanımı 3x185 sç/95 mm², TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli bir 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi. YAVMV (NAYCY)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

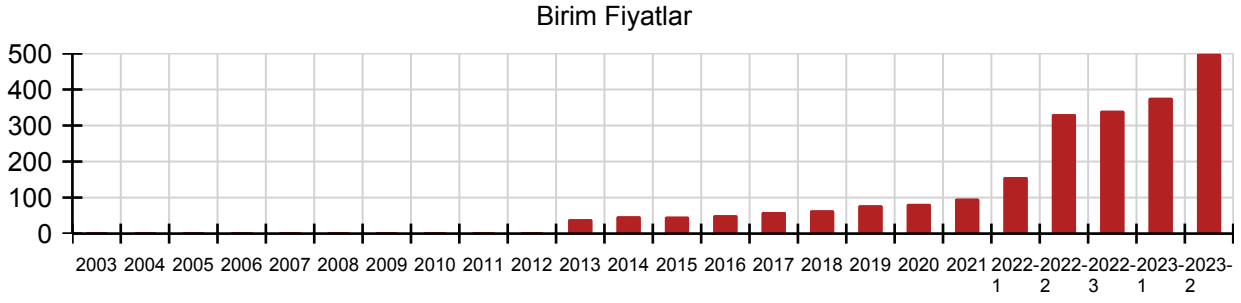
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	97,00	22,20	11,10
2009	0,00	0,00	0,00
2018	64,50	15,20	7,60
2023-2	499,00	94,00	47,00
2020	82,50	20,10	10,05
2017	60,00	13,20	6,60
2023-1	377,00	58,50	29,25
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	157,00	28,90	14,45
2022-2	331,51	28,90	14,45
2022-3	341,00	37,60	18,80
2016	51,00	12,20	6,10
2013	40,00	8,69	4,35
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	48,00	9,60	4,80
2019	78,50	19,30	9,65
2015	47,00	10,50	5,25

35.140.5209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

YAVMV (NAYCY) tipi 1 kv yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi: (Ölçü: m)

TS IEC 60502-1+A1'e uygun alüminyum iletkenli YAVMY, (NAYCY) tipi bir kv yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi.

BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YAVMY, (NAYCY), tipi kabloları ile (Faz iletkenleri alüminyumdan, konsantrik iletkeni bakır ve 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.

35.140.5209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.