

35.140.5103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5103 (727-804)

Tanımı 3x50 sç/25 ç mm², TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

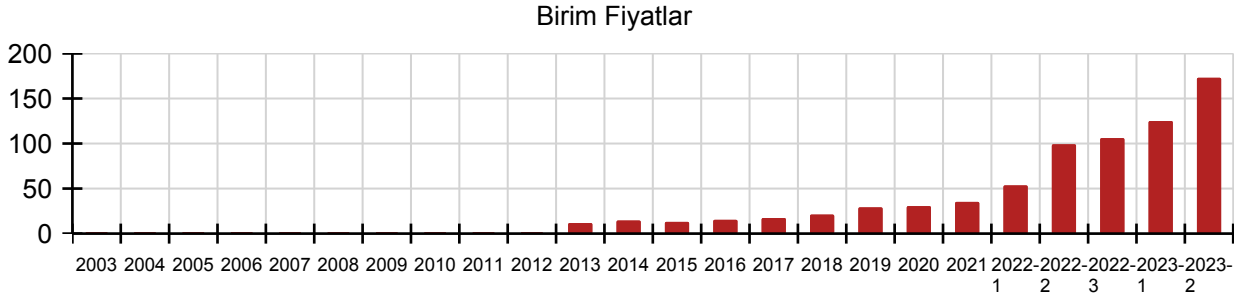
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

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
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	99,13	20,70	10,35
2023-1	125,00	41,80	20,90
2012	0,00	0,00	0,00
2013	11,69	5,70	2,85
2021	35,20	15,90	7,95
2015	13,00	7,00	3,50
2014	14,50	6,30	3,15
2016	15,30	8,75	4,38
2017	17,30	9,45	4,73
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	173,00	67,00	33,50
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	53,50	20,70	10,35
2022-3	106,00	27,00	13,50
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	30,50	14,40	7,20
2018	21,10	10,90	5,45
2019	29,10	13,80	6,90

35.140.5103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1' e uygun alüminyum iletkenli bir KV. yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY) (Ölçü: m) BFT No 35.140.3100 ile aynı (Faz ve nötr iletkenleri alüminyumdur)
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.

35.140.5103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.