

35.140.5110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5110 (727-801)

Tanımı 4x16 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

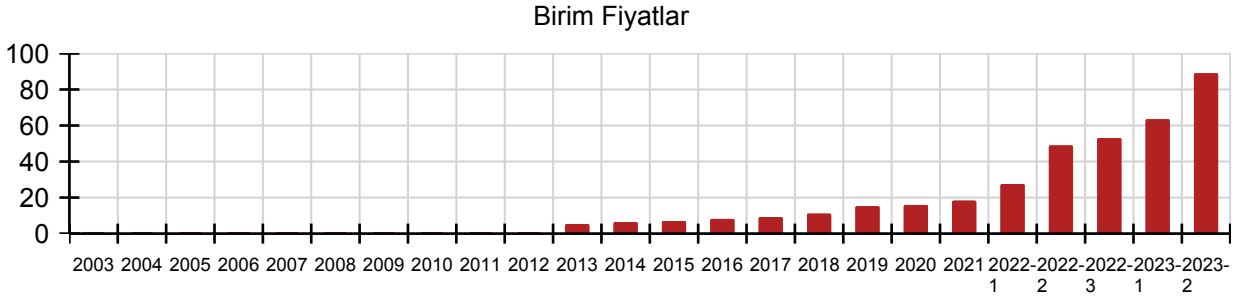
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	5,30	3,30	1,65
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	48,96	12,00	6,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	18,30	9,20	4,60
2014	6,40	3,65	1,83
2022-1	27,50	12,00	6,00
2018	11,10	6,30	3,15
2016	8,15	5,10	2,55
2015	6,95	4,05	2,03
2017	9,15	5,50	2,75
2019	15,20	8,00	4,00
2020	15,90	8,35	4,18
2022-3	53,00	15,60	7,80
2023-1	63,50	24,20	12,10
2023-2	89,00	38,80	19,40

35.140.5110 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.5110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.