

35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5109 (727-810)

Tanımı 3x240 sç/120 sç 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

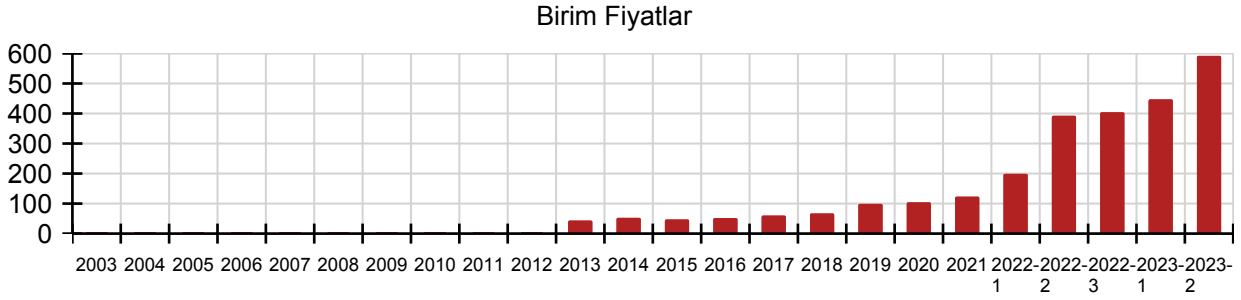
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	51,50	15,00	7,50
2017	60,00	16,20	8,10
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	104,00	24,60	12,30
2013	43,39	9,80	4,90
2019	99,00	23,60	11,80
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	392,47	35,30	17,65
2014	52,50	11,00	5,50
2023-1	447,00	71,00	35,50
2023-2	592,00	114,00	57,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	199,00	35,30	17,65
2021	123,00	27,10	13,55
2022-3	404,00	45,90	22,95
2011	0,00	0,00	0,00
2018	67,00	18,60	9,30
2015	47,00	12,00	6,00

35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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 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.

35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.