

35.140.5105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5105 (727-806)

Tanımı 3x95 sç/50 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

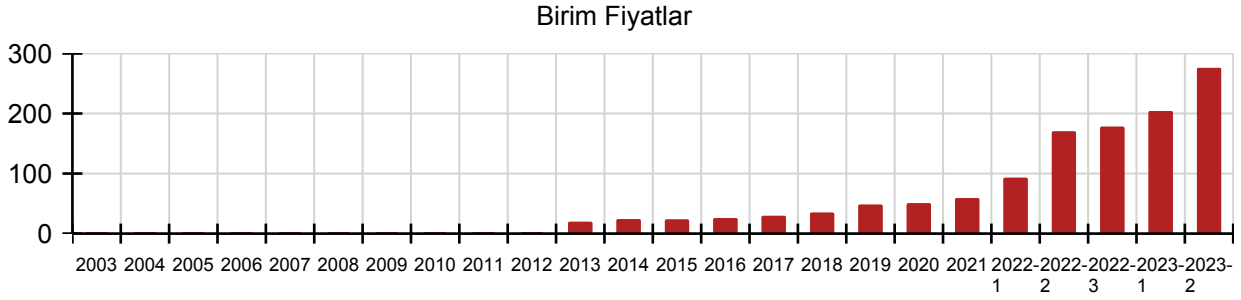
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	204,00	51,00	25,50
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	29,60	11,60	5,80
2022-2	170,17	25,30	12,65
2022-3	178,00	32,90	16,45
2022-1	93,00	25,30	12,65
2019	48,20	16,90	8,45
2013	19,69	7,00	3,50
2014	24,00	7,70	3,85
2021	59,00	19,40	9,70
2015	23,50	8,55	4,28
2016	25,70	10,70	5,35
2018	34,90	13,30	6,65
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	276,00	82,00	41,00
2020	50,50	17,60	8,80

35.140.5105 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.

35.140.5105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.