

35.140.5106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5106 (727-807)

Tanımı 3x120 sç/70 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

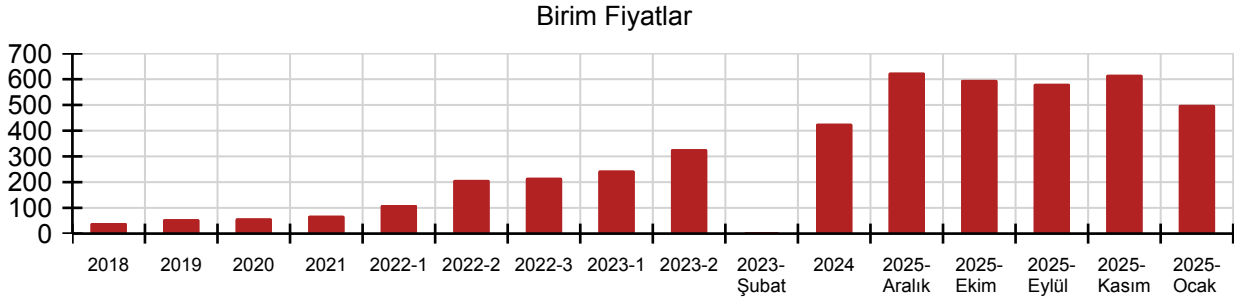
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	625,54	206,13	103,07
2025-Kasım	617,20	204,36	102,18
2025-Ekim	597,28	199,29	99,65
2025-Eylül	582,14	193,04	96,52
2025-Ocak	500,20	166,88	83,44
2024	427,00	156,00	78,00
2023-2	328,00	82,00	41,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	245,00	51,00	25,50
2022-3	217,00	32,90	16,45
2022-2	208,67	25,30	12,65
2022-1	111,00	25,30	12,65
2021	69,50	19,40	9,70
2020	59,00	17,60	8,80
2019	56,00	16,90	8,45
2018	41,10	13,30	6,65

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.5106 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)

35.140.5106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5106		3 x 120 sç/ 70 sç mm2 / YAVV (NAYY) tipi alüminyum iletkenli 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / Ana Hat Ve Besleme Hatları (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,160000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,310000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,160000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.