

35.140.5201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5201 (727-901)

Tanımı 3x16x16 mm², TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi. YAVMV (NAYCY)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

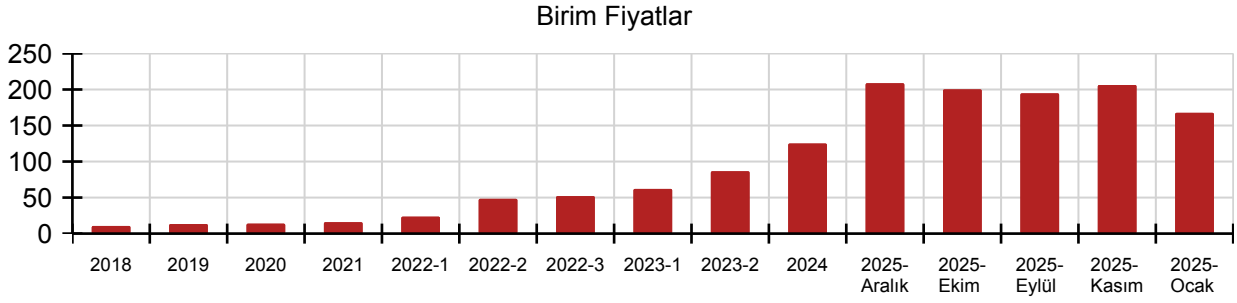
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	208,64	121,98	60,99
2025-Kasım	206,24	120,94	60,47
2025-Ekim	200,15	117,91	58,96
2025-Eylül	194,64	114,24	57,12
2025-Ocak	167,63	98,75	49,38
2024	125,00	69,00	34,50
2023-2	86,50	36,20	18,10
2023-1	62,00	22,60	11,30
2022-3	52,00	14,60	7,30
2022-2	48,27	11,20	5,60
2022-1	23,50	11,20	5,60
2021	15,80	8,55	4,28
2020	13,80	7,75	3,88
2019	13,20	7,45	3,73
2018	10,60	5,85	2,93

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.5201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1'e uygun alüminyum iletkenli YAVMY, (NAYCY) tipi bir kv yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YAVMY, (NAYCY), tipi kabloları ile (Faz iletkenleri alüminyumdan, konsantrik iletkeni bakır ve nötr iletkeni olarak kullanılır. Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

35.140.5201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5201		3 x 16 x 16 mm ² / YAVMV (NAYCY) tipi 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	0,090000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,190000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,090000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.