

35.140.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.5108 (727-809)

Tanımı 3x185 sç/95 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

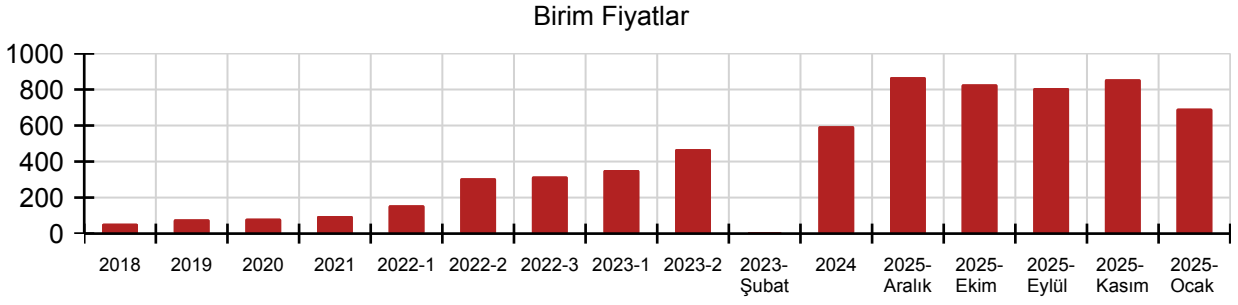
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	868,45	240,10	120,05
2025-Kasım	856,54	238,04	119,02
2025-Ekim	828,36	232,13	116,07
2025-Eylül	807,78	224,85	112,43
2025-Ocak	693,75	194,38	97,19
2024	596,00	190,00	95,00
2023-2	469,00	100,00	50,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	353,00	62,50	31,25
2022-3	317,00	40,40	20,20
2022-2	307,10	31,00	15,50
2022-1	157,00	31,00	15,50
2021	97,50	23,80	11,90
2020	83,00	21,60	10,80
2019	79,00	20,70	10,35
2018	55,00	16,30	8,15

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.5108 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)

35.140.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5108		3 x 185 sç/ 95 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	0,180000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,370000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,180000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.