

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

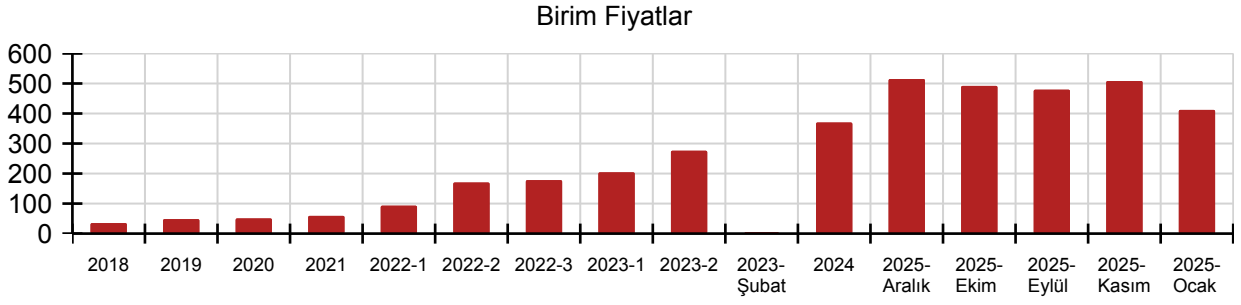
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	514,95	183,74	91,87
2025-Kasım	508,18	182,16	91,08
2025-Ekim	491,93	177,64	88,82
2025-Eylül	479,34	172,08	86,04
2025-Ocak	411,98	148,75	74,38
2024	370,00	156,00	78,00
2023-2	276,00	82,00	41,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	204,00	51,00	25,50
2022-3	178,00	32,90	16,45
2022-2	170,17	25,30	12,65
2022-1	93,00	25,30	12,65
2021	59,00	19,40	9,70
2020	50,50	17,60	8,80
2019	48,20	16,90	8,45
2018	34,90	13,30	6,65

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.5105 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)

35.140.5105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5105		3 x 95 sç/ 50 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	0,140000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,280000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,140000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.