

35.140.3409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.3409 (727-615)

Tanımı 3x120+70 mm², TS 1178 IEC 60502'ye uygun 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YVMY (NYCY) Y 2

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

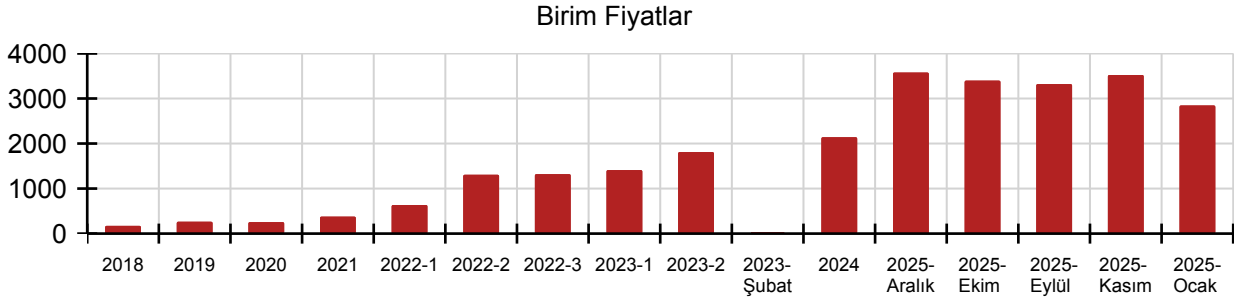
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	3576,31	219,26	109,63
2025-Kasım	3521,80	217,38	108,69
2025-Ekim	3397,46	211,98	105,99
2025-Eylül	3319,71	205,34	102,67
2025-Ocak	2845,48	177,50	88,75
2024	2140,00	134,00	67,00
2023-2	1810,00	70,50	35,25
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1410,00	44,00	22,00
2022-3	1320,00	28,40	14,20
2022-2	1306,82	21,80	10,90
2022-1	635,00	21,80	10,90
2021	377,00	16,70	8,35
2020	255,00	15,10	7,55
2019	264,00	14,50	7,25
2018	172,00	11,40	5,70

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.3409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS EN 60502-1+A1'e uygun 1 kV yeraltı kabloları YVMY (NYCY) Y 2 ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YVMY (NYCY) tipi kabloları ile (konsantrik iletken nötr iletkeni olarak kullanılır) Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

35.140.3409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3409		3 x 120 + 70 mm ² / YVMY (NYCY) Y2 tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,170000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,330000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,170000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.