

35.140.3410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.3410 (727-616)

Tanımı 3x150+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

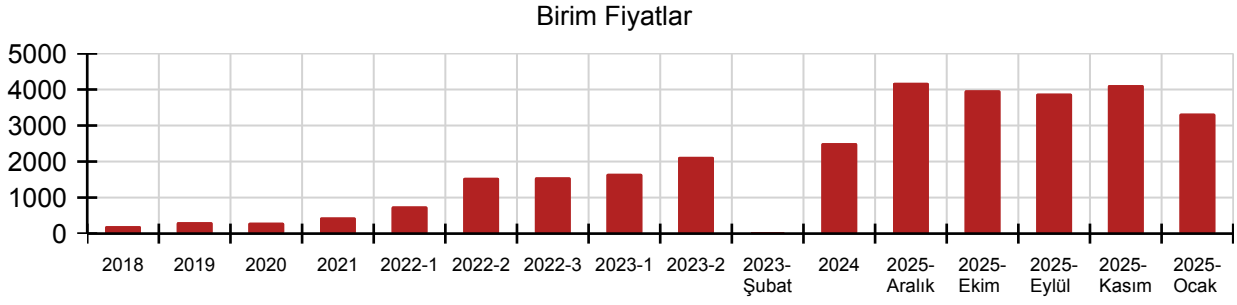
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4185,20	232,38	116,19
2025-Kasım	4121,25	230,39	115,20
2025-Ekim	3975,49	224,66	112,33
2025-Eylül	3884,71	217,63	108,82
2025-Ocak	3329,59	188,13	94,07
2024	2510,00	148,00	74,00
2023-2	2130,00	77,50	38,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1660,00	48,30	24,15
2022-3	1560,00	31,20	15,60
2022-2	1548,60	24,00	12,00
2022-1	753,00	24,00	12,00
2021	447,00	18,40	9,20
2020	302,00	16,70	8,35
2019	316,00	16,00	8,00
2018	206,00	12,60	6,30

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.3410 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.

35.140.3410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3410		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	0,180000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,350000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,180000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.