

35.140.3234 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.3234 (727-524/9)

Tanımı 4x240 mm², 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YVV (NYY) (TS IEC 60502-1+A1)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

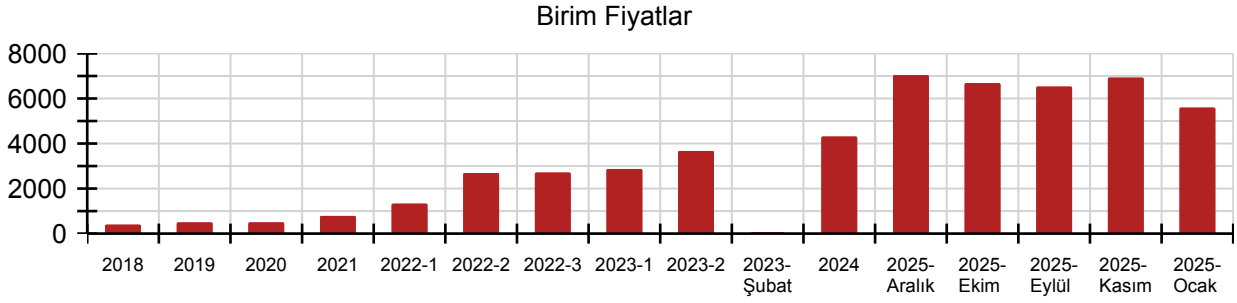
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	7035,40	288,74	144,37
2025-Kasım	6927,16	286,26	143,13
2025-Ekim	6681,01	279,14	139,57
2025-Eylül	6529,36	270,40	135,20
2025-Ocak	5595,58	233,75	116,88
2024	4310,00	217,00	108,50
2023-2	3670,00	114,00	57,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2870,00	71,00	35,50
2022-3	2710,00	45,90	22,95
2022-2	2691,47	35,30	17,65
2022-1	1330,00	35,30	17,65
2021	785,00	27,10	13,55
2020	498,00	24,60	12,30
2019	497,00	23,60	11,80
2018	397,00	18,60	9,30

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.3234 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1 standartlarına uygun YVV (NYY) tipi 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. Bina içinden sıva üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine döşenmek üzere yer altı kablosunun işyerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve işçilik dahil. Ölçü: Kablonun kofre ve başlıklar arasındaki boyu ölçülür. Aynı kanal içine döşenen birden fazla kablo, geçiş yerlerinde her biri ayrı ayrı gerekli çap ve boyda büz veya boru içerisinde muhafaza altına alınacaktır. Kofre başlık, buat, konsol, kablo kanalı ve rögar bedeli ayrıca ödenir. Demir imalat BFT No 15.550.1202'den ödenir. Geçiş büz ve boruları için toplam 10 metreye kadar ayrıca ücret ödenmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.3234 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3234		4 x 240 mm ² / YVV (NYY) 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	0,220000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,440000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,220000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.