

35.150.2176 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.150.2176 (791-417)

Tanımı 3x150+70 mm², 1 kV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi (N2XH, 0,6/1 kV)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

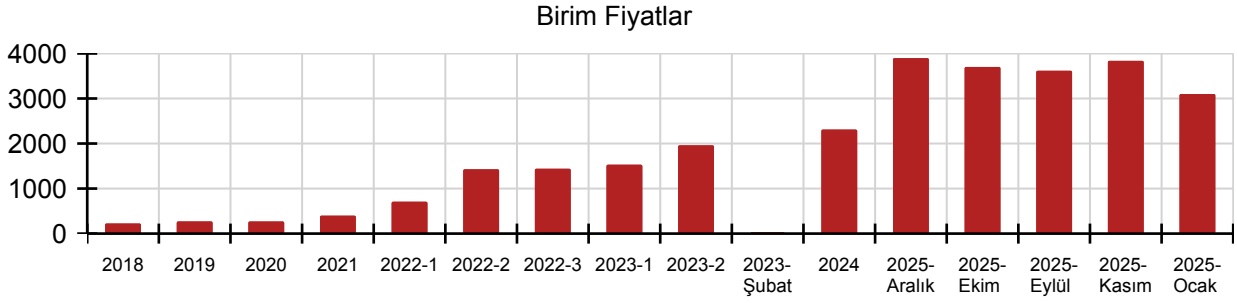
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	3895,65	206,13	103,07
2025-Kasım	3836,05	204,36	102,18
2025-Ekim	3700,26	199,29	99,65
2025-Eylül	3615,85	193,04	96,52
2025-Ocak	3099,08	166,88	83,44
2024	2310,00	138,00	69,00
2023-2	1960,00	72,50	36,25
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1530,00	45,20	22,60
2022-3	1440,00	29,20	14,60
2022-2	1427,76	22,40	11,20
2022-1	708,00	22,40	11,20
2021	398,00	17,20	8,60
2020	269,00	15,60	7,80
2019	270,00	15,00	7,50
2018	224,00	11,80	5,90

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.150.2176 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS HD 604 S1 standardına uygun, N2XH, 0,6/1 kV kablolar ile 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 dâhil.

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

35.150.2176 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.2176		3x150+70 mm ² / N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,160000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,310000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,160000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.