

## 35.150.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.150.1108 (791-105)

**Tanımı** 2x10 mm<sup>2</sup> P.26, HFFR boru içinde (H07Z, H07Z1) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesisi:  
(Ölçü: m)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

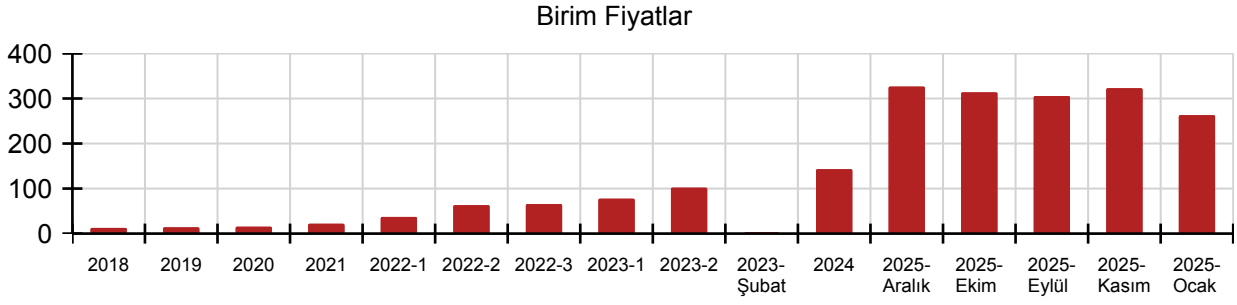
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	326,43	162,21	81,11
2025-Kasım	322,78	160,81	80,41
2025-Ekim	313,61	156,81	78,41
2025-Eylül	305,45	151,90	75,95
2025-Ocak	262,96	131,31	65,66
2024	143,00	39,60	19,80
2023-2	102,00	20,80	10,40
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	77,50	13,00	6,50
2022-3	65,50	8,40	4,20
2022-2	63,16	6,45	3,23
2022-1	37,00	6,45	3,23
2021	21,90	4,95	2,48
2020	15,30	4,05	2,03
2019	13,90	3,65	1,83
2018	12,60	2,85	1,43

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.150.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS EN 50525-3-31 standardına uygun, plastik izoleli (H07Z, H07Z1, en az 300/500 V) olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, boru, kroşe, buat muf, dirsek, klemens, demir konsol, boya, her nevi malzeme temini ve işçilik dâhil.

## 35.150.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.1405		1x10 mm2 kesitinde / H07Z, H07Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	2,000000
30.160.6202		25-32 mm PE HFFR boru / HALOJENSİZ ALEV YAYMAZ ELEKTRİK TESİSAT BORULARI / BORULAR VE BAĞLANTI ELEMANLARI (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,120000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,230000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,150000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.