

35.150.1334 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.150.1334 (791-214)

Tanımı 3x16 mm² (1 1/4") 32 Ø mm, Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru (TS-9) içinde (H07Z, H07Z1, enaz 300/500 V) iletkeni ile besleme hattı tesisi:

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

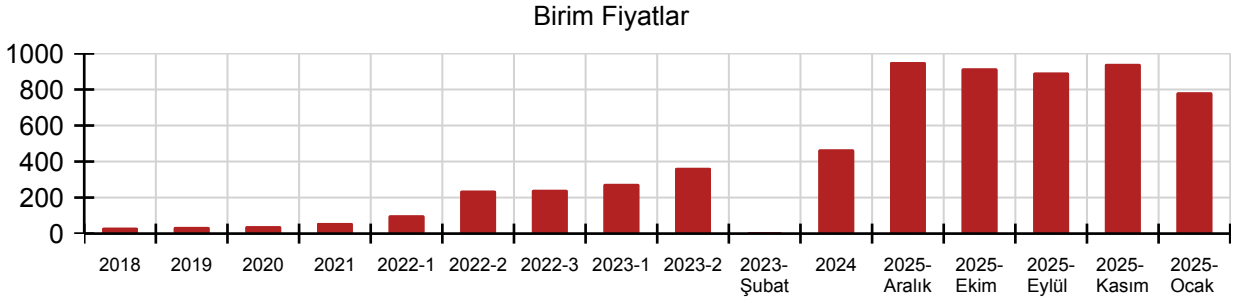
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	951,89	436,50	218,25
2025-Kasım	942,15	432,75	216,38
2025-Ekim	916,71	422,00	211,00
2025-Eylül	893,73	408,79	204,40
2025-Ocak	783,80	353,38	176,69
2024	467,00	98,00	49,00
2023-2	365,00	51,50	25,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	276,00	31,90	15,95
2022-3	243,00	20,60	10,30
2022-2	238,22	15,80	7,90
2022-1	101,00	15,80	7,90
2021	59,00	12,10	6,05
2020	40,90	9,85	4,93
2019	37,10	8,95	4,48
2018	32,60	7,05	3,53

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.150.1334 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, her nevi malzeme temini ve işçilik dâhil.

35.150.1334 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.1406		1x16 mm2 kesitinde / H07Z, H07Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	3,000000
20.300.1404		1 1/4" ----- 32 ----- 42,4/3,25 (Anma Ölçüsü (inç)-----Ø (mm)-----Ortalama dış çap/ Et Kalınlığı (mm/mm)) / Dikişli galvanizli borular, TS EN 10255'e uygun, malzemesi Fe33-2 / Çelik Borular (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,330000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,580000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,450000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.