

35.150.1372 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.150.1372 (791-225)

Tanımı 4x6 mm² (1") 25 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

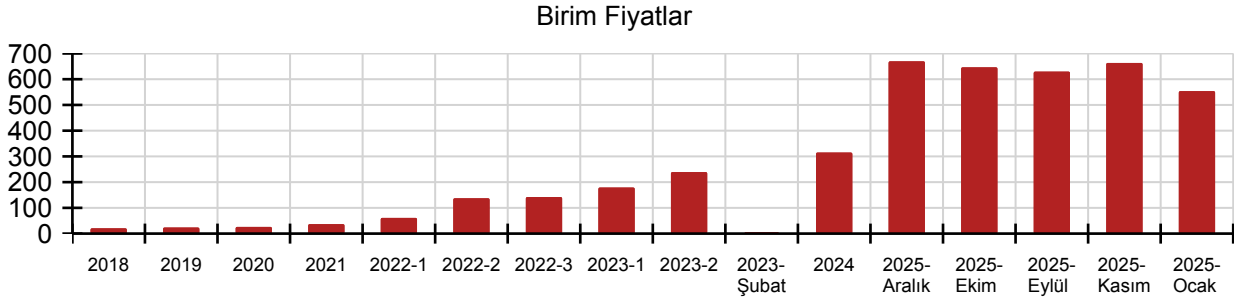
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	669,43	363,70	181,85
2025-Kasım	663,10	360,59	180,30
2025-Ekim	646,08	351,61	175,81
2025-Eylül	629,48	340,60	170,30
2025-Ocak	553,59	294,44	147,22
2024	315,00	84,50	42,25
2023-2	239,00	44,40	22,20
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	179,00	27,70	13,85
2022-3	142,00	17,90	8,95
2022-2	137,23	13,70	6,85
2022-1	61,00	13,70	6,85
2021	36,70	10,50	5,25
2020	26,00	8,55	4,28
2019	23,60	7,75	3,88
2018	20,50	6,10	3,05

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.150.1372 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.

35.150.1372 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.1404		1x6 mm ² kesitinde / H07Z, H07Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	4,000000
20.300.1403		1" ----- 25 ----- 33,7/3,25 (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	0,240000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,510000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,370000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.