

35.140.2320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2320 (727-221)

Tanımı 3x35+16 mm² (1 1/2") 40 Ø mm, Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru (TS-9) içinde TS 9756 HD 21.1 S2, TS 9756 HD 21.1 S4, TS 9757 HD 21,2 S2, TS 9758 HD 21,3S3, TS 9759 HD 21,4 S2, TS 9760 HD 21,5 S3, TS IEC 227-6, TS HD 21,8 S1, TS HD 21,1

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

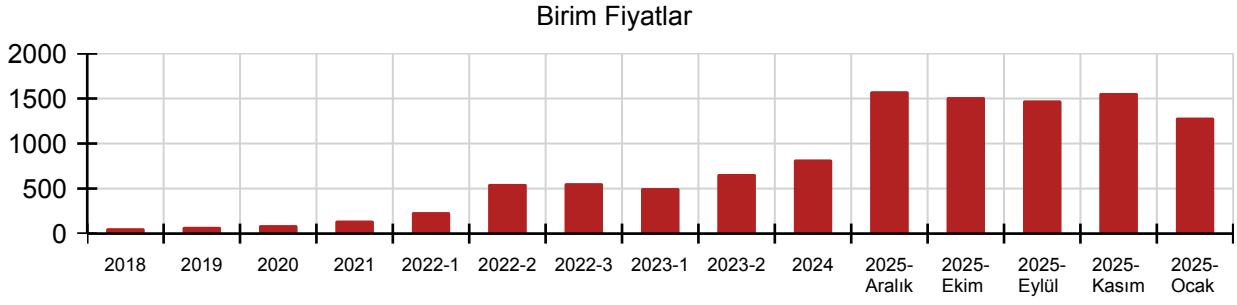
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1578,40	551,39	275,70
2025-Kasım	1559,94	546,65	273,33
2025-Ekim	1514,05	533,06	266,53
2025-Eylül	1476,90	516,36	258,18
2025-Ocak	1286,48	446,38	223,19
2024	821,00	131,00	65,50
2023-2	661,00	68,50	34,25
2023-1	504,00	42,70	21,35
2022-3	558,00	27,60	13,80
2022-2	551,18	21,20	10,60
2022-1	237,00	21,20	10,60
2021	143,00	16,30	8,15
2020	92,50	13,30	6,65
2019	74,50	11,30	5,65
2018	57,50	8,90	4,45

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.2320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS EN 50525-1, TS EN 50525-2-31, TS 9756 HD 21.1 S4, TS 9758 HD 21,3S3, TS 9760 HD 21.5 S3, TS IEC 227-6, TS HD 21.13 S1'e uygun NV (NYA) iletkeni ile besleme hattı tesisi Ölçü: BFT No 35.140.2100'deki gibi.

35.140.2320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.2408		1x 35 mm ² kesitinde / NV (NYA) kablo / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	3,000000
30.140.2406		1x 16 mm ² kesitinde / NV (NYA) kablo / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	1,000000
20.300.1405		1 1/2" ---- 40 ---- 48,3/3,25 (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	0,400000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,750000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,560000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.