

35.140.2326 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2326 (727-224)

Tanımı 4x10 mm² (1") 25 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 21,13 S1'e

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

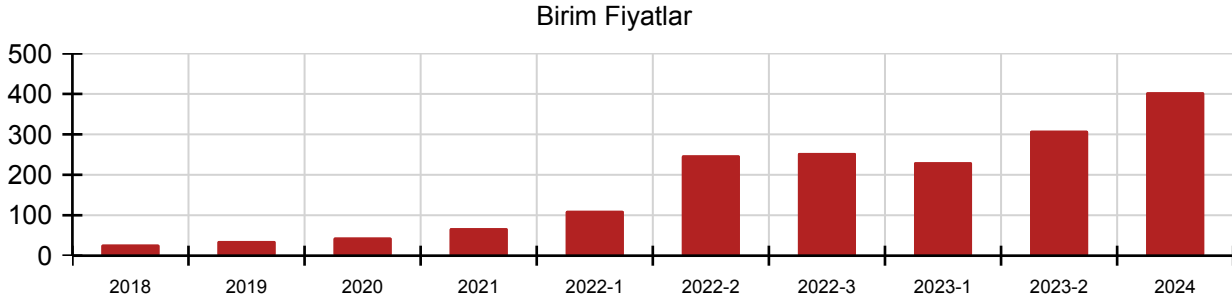
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2024	404,00	107,00	53,50
2023-2	309,00	56,00	28,00
2023-1	231,00	34,80	17,40
2022-3	254,00	22,50	11,25
2022-2	247,97	17,30	8,65
2022-1	111,00	17,30	8,65
2021	68,00	13,30	6,65
2020	44,80	10,90	5,45
2019	36,40	9,30	4,65
2018	27,40	7,35	3,68

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.2326 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.

Not: Kablolar 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.

35.140.2326 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.2405		1x 10 mm ² kesitinde / NV (NYA) kablo / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (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	0,260000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,540000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,390000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.