

35.140.2302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2302 (727-208)

Tanımı 2x4 mm² (5/8") 18 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

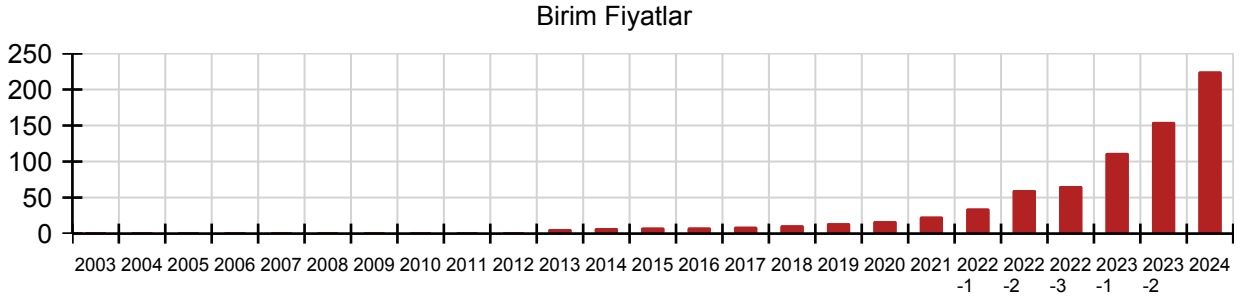
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	6,30	3,90	1,95
2014	7,60	4,30	2,15
2015	8,35	4,75	2,38
2016	8,45	5,95	2,98
2017	9,55	6,40	3,20
2018	11,50	7,35	3,68
2019	14,40	9,30	4,65
2020	17,30	10,90	5,45
2021	23,60	13,30	6,65
2022-1	34,80	17,30	8,65
2022-2	60,42	17,30	8,65
2022-3	66,00	22,50	11,25
2023-1	112,00	34,80	17,40
2023-2	155,00	56,00	28,00
2024	225,00	107,00	53,50

35.140.2302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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 Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

35.140.2302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.2403		1x 4 mm ² kesitinde / NV (NYA) kablo / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	2,000000
20.300.1402		3/4" ----- 20 ----- 26,9/2,65 (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	0,170000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,310000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,250000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.