

35.140.2324 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2324 (727-226)

Tanımı 4x4 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 u

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

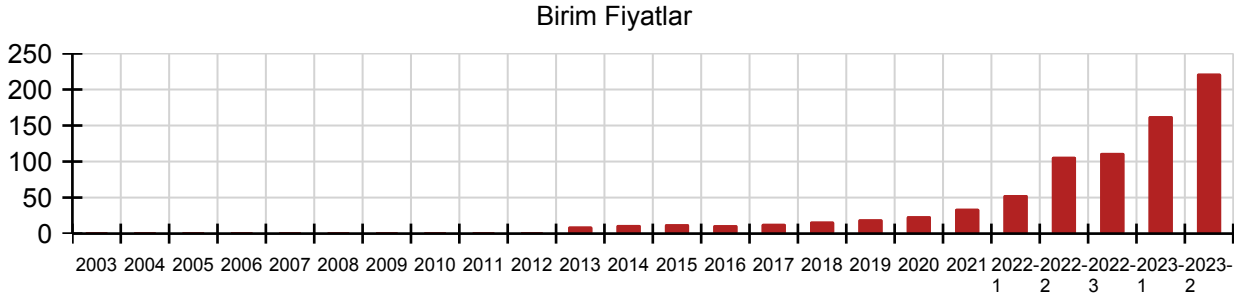
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2017	13,60	6,40	3,20
2015	13,00	4,75	2,38
2018	16,70	7,35	3,68
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	19,80	9,30	4,65
2014	12,00	4,30	2,15
2016	11,70	5,95	2,98
2012	0,00	0,00	0,00
2021	34,50	13,30	6,65
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	106,62	17,30	8,65
2013	9,80	3,90	1,95
2023-2	222,00	56,00	28,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	53,50	17,30	8,65
2022-3	112,00	22,50	11,25
2020	24,10	10,90	5,45
2023-1	163,00	34,80	17,40

35.140.2324 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Galvanizli veya içi ve dışı boyalı vidalı çelik boru (TS-9) içinde NV (NYA) iletkeni ile besleme hattı tesisi.
(Ölçü: m)

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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.140.2324 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.