

35.140.2316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2316 (727-212)

Tanımı 3x35 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 21,13 S

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

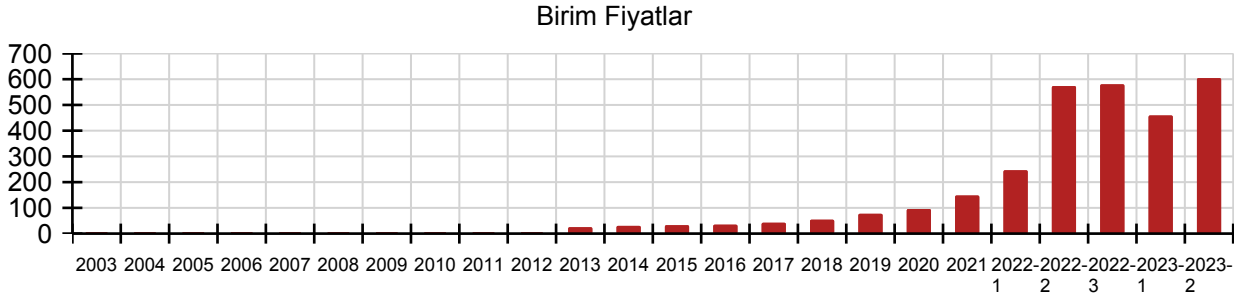
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	42,20	7,75	3,88
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	148,00	16,30	8,15
2020	95,50	13,30	6,65
2010	0,00	0,00	0,00
2014	30,00	5,20	2,60
2015	32,50	5,75	2,88
2013	24,69	4,70	2,35
2022-1	246,00	21,20	10,60
2023-2	604,00	68,50	34,25
2018	54,00	8,90	4,45
2011	0,00	0,00	0,00
2019	77,00	11,30	5,65
2022-2	573,18	21,20	10,60
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	580,00	27,60	13,80
2009	0,00	0,00	0,00
2016	34,70	7,20	3,60
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	459,00	42,70	21,35

35.140.2316 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.

35.140.2316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.