

35.140.2307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2307 (727-203)

Tanımı 2x35 mm² (1 1/4") 32 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

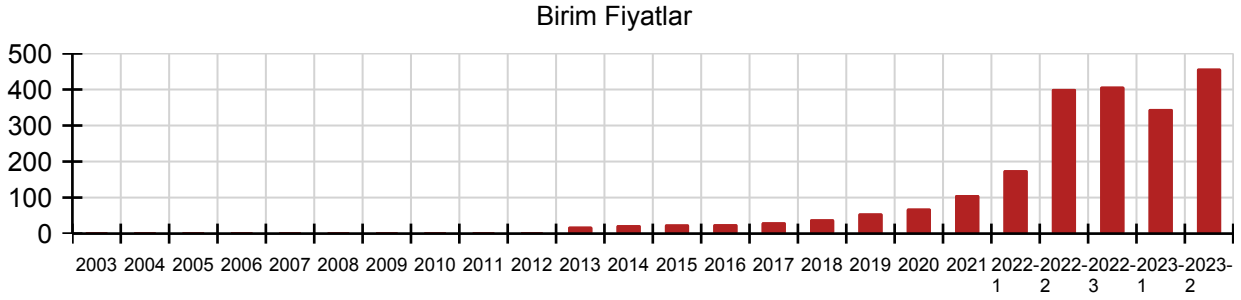
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2014	23,50	5,20	2,60
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	69,50	13,30	6,65
2015	25,50	5,75	2,88
2017	31,40	7,75	3,88
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	176,00	21,20	10,60
2004	0,00	0,00	0,00
2019	56,00	11,30	5,65
2023-2	458,00	68,50	34,25
2022-2	401,58	21,20	10,60
2018	39,70	8,90	4,45
2022-3	408,00	27,60	13,80
2013	19,39	4,70	2,35
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	107,00	16,30	8,15
2023-1	346,00	42,70	21,35
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	26,10	7,20	3,60

35.140.2307 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.

35.140.2307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.