

35.140.2138 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.140.2138 (727-121)

Tanımı 3x25+ 16 mm² P.37, Peşel, Bergman veya PVC boru içinde TS 9756 HD 21.1 S2, TS 9757 HD 21.2 S2, TS 9758 HD 21.3.S3, TS 9759 HD 21.4 S2, TS 9760 HD 21.5 S3, TS IEC 227-6, TS HD 21.7 S2, TS HD 21.8 S1, TS HD 21.13 S1'e uygun, NV (NYA) iletkeni ile kolon ve be

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

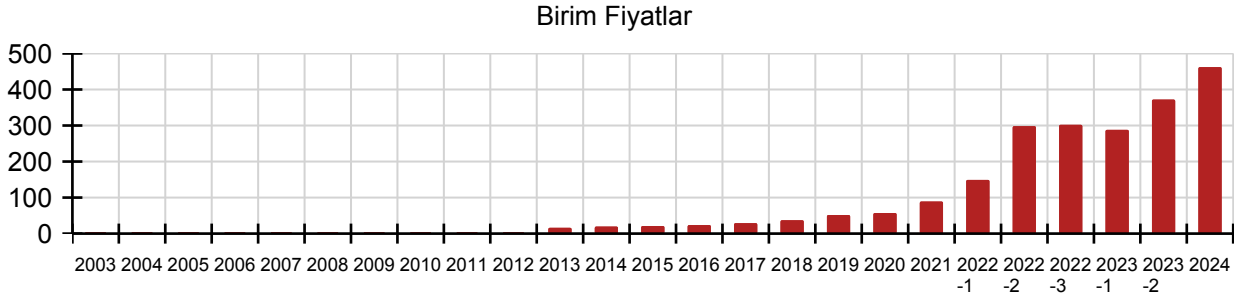
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

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	16,10	2,30	1,15
2014	19,50	2,55	1,28
2015	21,00	2,85	1,43
2016	23,60	3,60	1,80
2017	28,90	3,90	1,95
2018	37,00	4,50	2,25
2019	51,50	5,70	2,85
2020	57,00	6,30	3,15
2021	89,00	7,70	3,85
2022-1	149,00	10,10	5,05
2022-2	298,19	10,10	5,05
2022-3	302,00	13,20	6,60
2023-1	288,00	20,50	10,25
2023-2	372,00	32,80	16,40
2024	462,00	62,50	31,25

35.140.2138 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 21.3 S3, TS 9760 HD 21.5 S3, TS IEC 227-6, TS HD 21.13 S1'e uygun, PVC boru içinde NV (NYA) iletkeni ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi

Ölçü: Buat, dirsek, muf dâhil boru uzunluğu besleme hattı uzunluğudur. Buatlar, dirsekler, muflar ve kroşeler için ayrı bedel ödenmez, 10 m'den fazla uzunluklarda en az her 10 m'ye 1 ara buat konacaktır. Ara kalemler için bir üst dereceden ödeme yapılır

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.

35.140.2138 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.2407		1x 25 mm ² kesitinde / NV (NYA) kablo / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	3,000000
30.140.2406		1x 16 mm ² kesitinde / NV (NYA) kablo / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	1,000000
30.160.6102		25-32 mm PVC boru / BOŞ BORU DÖŞEMESİ / BORULAR VE BAĞLANTI ELEMANLARI (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,220000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,440000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,260000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.