

## 35.140.2507 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.2507 (727-412)

**Tanımı** 3x1,5 mm<sup>2</sup> NVV (NYM) tipi kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi:

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

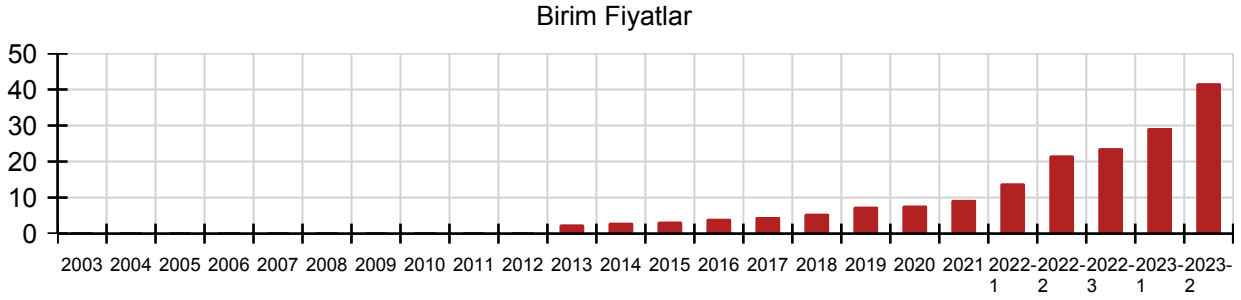
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	4,10	3,15	1,58
2013	2,50	2,10	1,05
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	7,45	4,95	2,48
2014	3,00	2,35	1,18
2020	7,75	5,15	2,58
2018	5,50	3,90	1,95
2023-1	29,30	13,60	6,80
2022-1	13,90	6,70	3,35
2017	4,60	3,40	1,70
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	21,66	6,70	3,35
2023-2	41,70	21,80	10,90
2021	9,35	5,15	2,58
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	23,70	8,75	4,38
2015	3,30	2,60	1,30

## 35.140.2507 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

NVV (NYM) tipi kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi: (Ölçü: m)

TS EN 50525-1, 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 kurşunsuz PVC izoleli NVV (NYM) kablolar ile besleme hattı tesis edilmesi.(boru dahil değildir.)

Not: 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.

## 35.140.2507 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.