

32.21-056 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

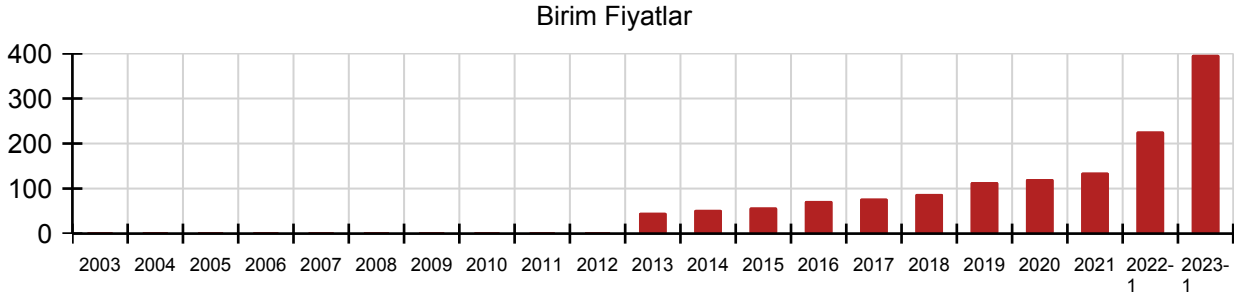
Poz No	32.21-056
Tanımı	1kV, 5x16 mm ² NYY Kablo Başlığı
Birimi	Adet
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	2. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2016	72,50	63,92	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	46,27	40,46	0,00
2019	114,33	101,10	0,00
2015	57,96	49,94	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	135,45	115,96	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	396,97	314,94	0,00
2020	121,14	106,03	0,00
2022-1	226,70	182,28	0,00
2014	52,73	44,79	0,00
2017	77,72	68,65	0,00
2018	88,06	77,44	0,00

32.21-056 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

- a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, imal tarihi ve son kullanım tarihi ambalajında belirlenmiş, AG tesislerinde dahili ve harici tipleri aynı olan, 3.5kV ve daha yüksek gerilimlerde dahili ve harici tipleri ayrı ayrı boyutlandırılmış, kalıbı, izolasyonu sağlayan dolgu maddesi, hususi bantları, temizleyici maddeleri, ekranlı ve zırlı kablolarda topraklama için lüzumlu bilezik, kelepçe ve bakır telleri, 1 kV.'un üzerindeki harici tip başlıklarda izolatörleri, hunisi, özel macunu ve bantı dahil, komple kablo başlığı.
- b) Montaj: Kablo başlığının nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, teknik kurallara uygun olarak ve kablo başlığı katoloğunda belirtilen uzunlukta kablo uçlarının açılması, Ö:G kablolarda üst yarı iletkenin kazınması ve özel temizleyici ile temizlenmesi, ekranlı ve zırlı kablolarda topraklama bileziğinin ve topraklama iletkeninin takılması, kalıbın takılması, işletme gerilimine uygun izole dolgu maddesinin kalıp içine dökülmesi, kalıbın sökülmesi harici tiplerde kablo papuç bağlantı noktalarından kablo içine su sızmasını önleyici tedbirlerin alınması ve işletmeye hazır hale getirilmesi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

32.21-056 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.