

32.21-038 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

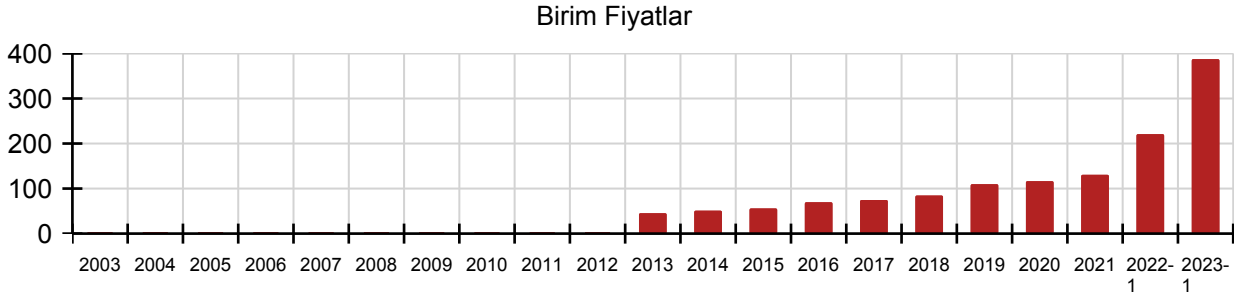
Poz No	32.21-038
Tanımı	1kV, 3x70s mm ² NYY Kablo Başlığı
Birimi	Adet
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	74,56	64,37	0,00
2020	116,37	99,40	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	55,84	46,83	0,00
2023-1	387,32	295,15	0,00
2018	84,53	72,60	0,00
2013	45,19	37,94	0,00
2014	50,93	42,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	109,64	94,78	0,00
2016	69,59	59,94	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	220,76	170,84	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	130,59	108,69	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00

32.21-038 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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.

32.21-038 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.