

## 32.29-011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

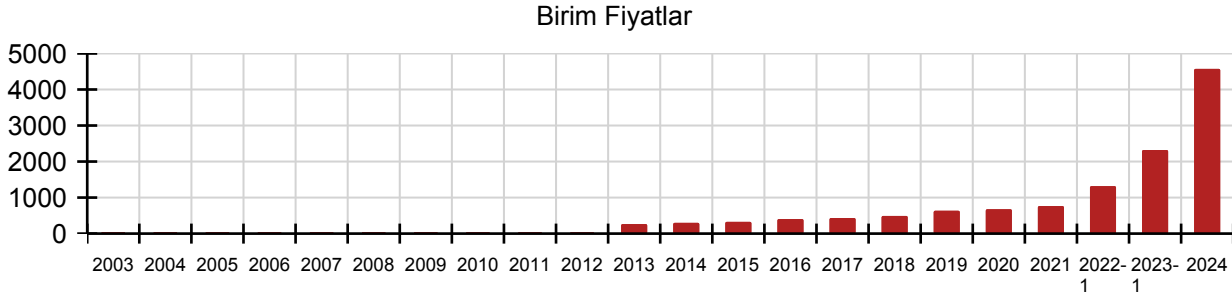
<b>Poz No</b>	<b>32.29-011</b>
<b>Tanımı</b>	10kV, 3x35s/16 mm <sup>2</sup> YVŞV Ek Mufu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	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
2005	0,00	0,00	0,00
2018	489,99	400,58	0,00
2017	431,49	355,15	0,00
2015	325,89	258,36	0,00
2020	675,57	548,39	0,00
2019	634,27	522,92	0,00
2023-1	2319,00	1628,38	0,00
2016	403,00	330,71	0,00
2024	4571,82	2790,30	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	1316,59	942,57	0,00
2014	298,59	231,71	0,00
2013	263,61	209,31	0,00
2021	763,78	599,67	0,00

## 32.29-011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme : Şartnamesine ve standardına uygun imal edilmiş;

AG kablo ekleri : U0 / U (Um) : 0,6/1 kV beyan geriliminde, 50hz anma frekansında, standardına uygun ve sürekli beyan akım ve kısa devre arıza koşullarında çalışmaya uygun, dökme reçine veya standardına uygun malzemeyle doldurulmuş,

YG kablo ekleri :

- U0 / U (Um) : 3,6/6(7,2), 6/10(12), 8,7/15(17,5), 19/33(36) kV beyan gerilimlerinde, 50hz anma frekansında, standardına uygun ve sürekli beyan akım ve kısa devre arıza koşullarında çalışmaya uygun,  
- Açıkta veya yeraltında kullanılmaya ve kullanım yerlerine göre; darbesiz, darbeli ve (-) 20 °C sıcaklıkta darbe dayanımına sahip tiplerde imal edilmiş,

- İmalat özelliğine göre;

- 1) Isı ile büzüşmeli,
- 2) Soğuk büzüşmeli,
- 3) Sıkı geçme,

Tiplerde ve malzemenin üzerine marka, referans kodu, kesiti, imal tarihi (Ay-Yıl) yazılı,

- YG kablo eklerinde; iletkenlerin ve ekran tel veya şeritlerin irtibatı için sıkma tip klemensler, elektrik alan deflektörü, elektriksel yalıtımı, rutubet ve mekanik etkilere karşı dış kılıftan oluşan ana parçalarla birlikte,

- Elektrik alanını kontrol altında tutmak, elektriksel yalıtımı sağlamak, rutubete ve mekanik etkilere karşı korumak için şartnamesinde belirtilen parça ve donanımlara sahip,

- Şartnamesinde belirtilen ambalaj kurallarına uygun kutular içerisinde, Türkçe montaj talimatnamesi ile kutuların üzerinde şartnamesinde belirtilen bilgiler (İmalatçı adı ve ticari unvanı, imal yılı ve son kullanma tarihi, sembolü, dâhili / harici tip olduğu, anma gerilimi, kullanılacağı kablonun sembolü - kesiti - gerilimi, v.s.) yazılı,

Şartnamesinde aranan şartları taşıyan komple kablo eki (Ek mufu) .

b) Montaj : Kablo ekinin (Ek mufu) ; teknik kurallara, Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Teknik şartnamesine, imalat montaj talimatnamesine uygun olarak, kablo ekinin ile birlikte verilen montaj malzemelerinin kullanılarak ekin yapılması, yerine tespiti, şartnamesine göre topraklanması. İletkenlerin ve ekran tel veya şeritlerinin irtibatları sıkmalı tip terminallerle (pabuçlarla) yapılacak, lehimle irtibat yapılmayacaktır. Başlığın tespiti için lüzumlu malzeme (Profil demir, cıvata, kelepçe v.s.) montaj fiyatına dâhildir.

## 32.29-011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.