

## 11.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

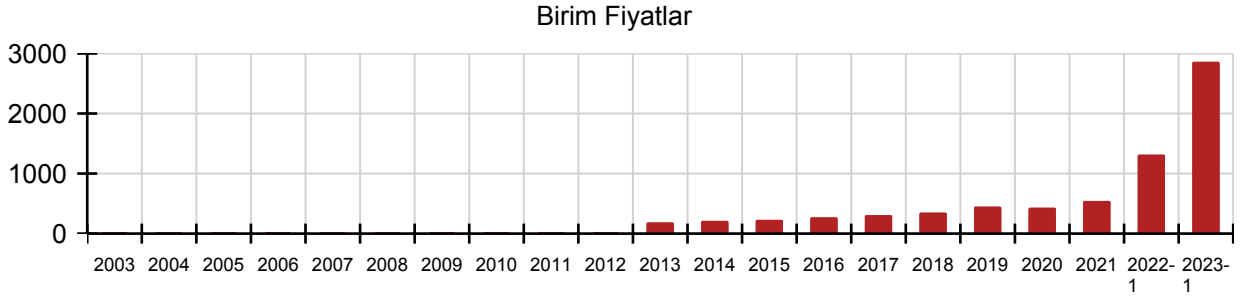
<b>Poz No</b>	<b>11.3-002</b>
<b>Tanımı</b>	7.2kV, 630A, Epoksi, D/H Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	185,31	33,38	13,42
2011	0,00	0,00	0,00
2017	306,43	53,11	21,35
2018	348,62	61,52	24,73
2014	211,98	37,15	14,93
2016	269,46	48,36	19,44
2021	543,95	97,77	39,31
2020	430,79	87,96	35,36
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	1314,44	160,07	64,34
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	228,67	39,65	15,94
2023-1	2861,12	282,76	113,65
2019	448,66	82,44	33,14

## 11.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, madenî flanşı ve soketleri yapıştırılmış vaziyette, izolatörün içinden İletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama civatası ile komple porselenden mamul geçit İzolatörü. Harici kısım normal tiplerde 20mm/kV, sis tiplerinde 25 mm/kV yüzeysel kaçak mesafeli olacaktır.

b) Montaj: izolatörlerin nakli, nakliye İçin gerekli sigorta masrafları, teknik kurallara göre montajı, izolatörü levhaya bağlamak İçin gerekli civatalar, serfil ve serfil civataları ile gerektiğinde kullanılacak Al-Cu adaptör parçasının malzeme ve montaj bedelleri, montaj birim fiyatına dahildir.

## 11.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.