

## 10.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

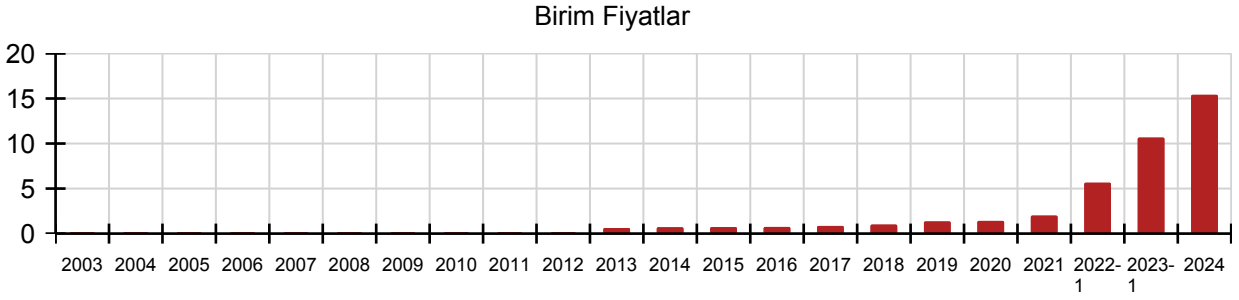
<b>Poz No</b>	<b>10.3-001</b>
<b>Tanımı</b>	40mm <sup>2</sup> Alüminyum Atlama Klemensi
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,72	0,00	0,00
2013	0,62	0,00	0,00
2014	0,70	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	5,65	0,00	0,00
2023-1	10,66	0,00	0,00
2016	0,74	0,00	0,00
2021	2,00	0,00	0,00
2024	15,41	0,00	0,00
2017	0,85	0,00	0,00
2019	1,35	0,00	0,00
2020	1,41	0,00	0,00
2018	1,00	0,00	0,00

## 10.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Şartnamesine ve resimlerine uygun ölçüde, alüminyum ve çelik-alüminyum iletkenler için iletkenliği yüksek alüminyumdan yapılmış bükme ek borusu, içi çelik dışı alüminyum sıkma ek manşonu ve aşağıda ayrıntıları verilen diğer malzemeler. Bu malzemelerin bedeli ve bağlantıda kullanılan sarı macun vb. malzemenin malzeme ve montaj bedelleri iletken montaj bedeline dâhil olduğu için ayrıca bedel ödenmez.

- Al-Bükme Ek borusu :
- Al- Durdurucu Klemensler : özel alüminyum alaşımdan yapılmış.
- Al-Atlama (Branşman) Klemensleri:
- Al-Cu Atlama (Branşman) Klemensleri: :Alüminyum ve çelik - alüminyum iletkenle, bakır iletken arasında elektriki irtibat yapmak için özel klemens.
- Bakır İletken Klemensleri: Bakır kalay alaşımından (piring) yapılmış, çift cıvatalı klemens.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.