

03.2.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 03.2.2-003

Tanımı ø10mm İçi Dolu Alüminyum Bara (0.21 kg/m)

Birimi kg

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

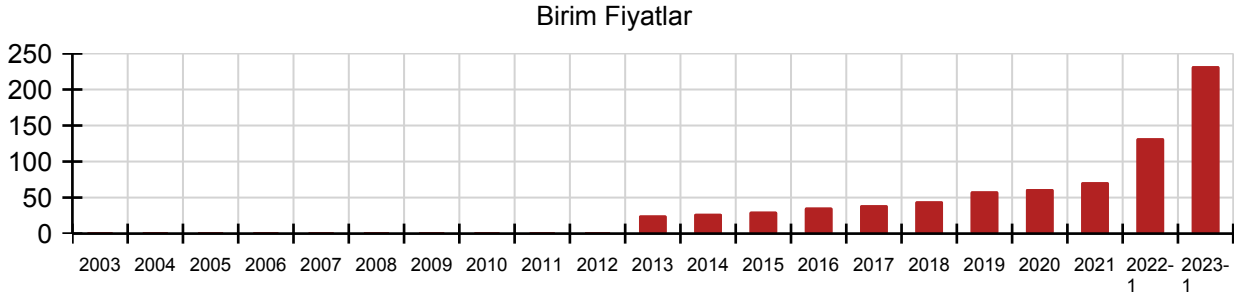
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	30,47	22,48	15,65
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	61,79	46,67	32,49
2003	0,00	0,00	0,00
2018	44,74	34,07	23,73
2022-1	132,28	81,52	56,71
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	39,34	30,03	20,92
2016	36,11	27,93	19,46
2023-1	232,32	140,96	98,04
2019	58,59	44,72	31,13
2014	27,50	20,49	14,26
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	71,30	50,74	35,33
2013	25,15	18,49	12,87
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

03.2.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

a) Malzeme: Dikdörtgen veya daire kesitli içi boş veya dolu olmak üzere her kesitte, şartnamesine ve standardına uygun evsafta alüminyum bara. Gerektiğinde kullanılacak fleksibil ara parçasının malzeme bedeli alüminyum bara malzeme fiyatından ödenir.

b) Montaj: 3.1.b'deki şartlarla. Ayrıca ek bağlantı yerlerinde korozyonu ve pil olayını önleyici tedbirler alınacaktır.

NOT: Poz 3.1. ve 3.2.'deki bakır ve alüminyum baraların malzeme ve montaja ait ödemeleri, Birim Fiyat Cetvelinde verilen birim (kg/m) ağırlıklara göre net bara ağırlığı hesaplanarak yapılır.

03.2.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.