

03.2.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

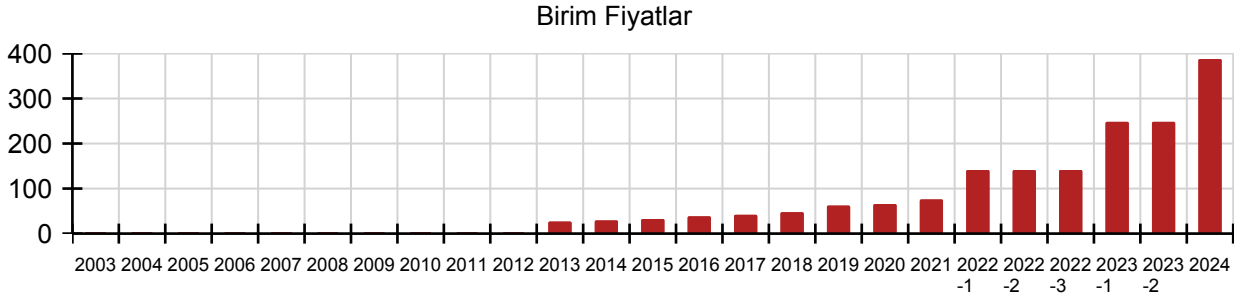
Poz No	03.2.3-001
Tanımı	ø20/16mm İçi Boş Alüminyum Bara (0.310 kg/m)
Birimi	kg
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	1. Bölge (2024 ve Öncesi)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	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
2013	26,73	19,44	13,53
2014	29,22	21,55	15,00
2015	32,39	23,64	16,46
2016	38,31	29,36	20,46
2017	41,75	31,57	21,99
2018	47,49	35,82	24,94
2019	62,19	47,02	32,73
2020	65,60	49,07	34,18
2021	75,83	53,35	37,18
2022-1	141,24	85,74	59,64
2022-2	141,24	85,74	59,64
2022-3	141,24	85,74	59,64
2023-1	248,17	148,27	103,14
2023-2	248,17	148,27	103,14
2024	387,64	257,53	178,95

03.2.3-001 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 evsafıta alüminyum bara. Gerektiğinde kullanılacak fleksibıl 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.

03.2.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.