

25.490.8104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

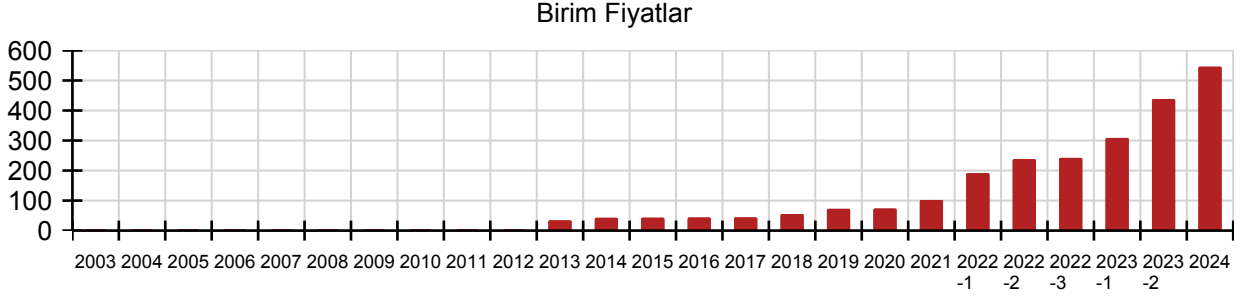
Poz No	25.490.8104 (281-504)
Tanımı	Bakır Boru Grubu 5/8 " 1,0 mm (13 mm İz)
Birimi	m
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	43,00	2,70	1,35
2016	43,70	3,40	1,70
2011	0,00	0,00	0,00
2014	42,70	2,45	1,23
2003	0,00	0,00	0,00
2020	73,50	6,35	3,18
2022-2	238,15	13,61	6,81
2022-3	242,21	17,68	8,84
2019	72,50	5,40	2,70
2022-1	191,11	13,61	6,81
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2024	546,00	73,50	36,75
2008	0,00	0,00	0,00
2021	102,00	7,75	3,88
2023-1	308,63	27,38	13,69
2012	0,00	0,00	0,00
2017	44,00	3,70	1,85
2018	55,00	4,25	2,13
2013	34,10	2,20	1,10
2023-2	438,29	44,54	22,27

25.490.8104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

DEĐİŐKEN SOĐUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAKIR BORULAMA TESİSATI (Ölçü: m)
TS EN 12449'a göre imal edilmiş bakır borulardan boruların ağızları nem ve toza karşı kontrol edilmiş olacak, kaynak işlemi gümüş-bakır alaşımı ile, oksidasyonu önlemek için N2 (Azot) altında yapılacaktır. Bakır boru tesisatında en az her 1 metre mesafede 1 adet taşıyıcı kelepçe kullanılacaktır. Bakır boru tesisatı tamamlanıp ve sistem devreye alınmadan önce N2 (Azot) gazı ile boruların içi süpürülecektir. Bakır boru tesisat işleri tamamlandıktan sonra bakır boru tesisatı N2 (Azot) gazı ile kademeli olarak 41,5 bar basınça çıkarılarak, bu basınç altında en az 24 saat test edilecektir. Değişken Sođutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi tesisatında kullanılmak üzere montaj elemanları ile birlikte, aşağıda en az belirtilen kalınlıklarda ve kauçuk veya elastomerik kauçuk köpüğü veya politeilen ile izole edilip, üzeri sarılarak tesisatının montajı, testlerinin yapılarak işletmeye alınması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.490.8104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.