

Normları

TS EN ISO 17672	: Cu 470
EN ISO 17672	: Cu 470

Kimyasal Bileşimi %(Tipik)

Cu	Sn	Si	Zn
60.0	0.5	0.2	Kalan

Mekanik Değerler


Erime Aralığı (°C)	Yoğunluk (kg/dm ³)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
875-895	8.4	400	30	100

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Çeliklerin, pirinçlerin, nikel ve alaşımlarının, dökme demirlerin ve katılma sıcaklığı 950°C üzerinde olan bakır alaşımların sert lehimleme ile kaplama ve birleştirmesinde kullanılır
- Galvaniz kaplı boruların, çinko kaplamalarına zarar vermeden sert lehimlemeyle birleştirilmesine uygundur.
- Çelik ve bakırlar için normal alev, pirinç bronz ve galvaniz kaplı malzemeler için oksijeni fazla alev seçilmelidir

Kaynak Yöntemi

Gaz Kaynağı - Sert Lehimleme

Diğer Sert Lehim Pirinç Telleri	Kaynak Pozisyonları
GeKaTec S2, S3	

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031100392	1.5 x 1000	5
6031100390	2.0 x 1000	5
6031100355	2.5 x 1000	5
6031100097	3.0 x 1000	5
6031100297	4.0 x 1000	5
6031100355	5.0 x 1000	5