

**Normları**

TS EN ISO 17672	: Cu 681
EN ISO 17672	: Cu 681

**Kimyasal Bileşimi %(Tipik)**

Cu	Sn	Si	Zn
59.0	1.0	0.2	Kalan

**Mekanik Değerler**


Erime Aralığı (°C)	Yoğunluk (kg/dm <sup>3</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Sertlik (HB)
870-890	8.4	430	30	110

**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 S21, S3	

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031100240	2.0 x 1000	5
6031100238	3.0 x 1000	5
6031100356	4.0 x 1000	5

Onaylar: GOST-R, SEPRO