

Normları

AWS A5.6 : E CuSn - C

Kaynak Metalinin Bileşimi % (Tipik)

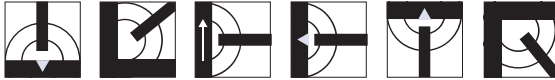
Sn	Cu
7.0-9.0	kalan

Mekanik Değerler

Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
min. 420	min. 25	155

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Kalay bronzundan mamul her tür makina, parça ve dökümlerde, bronz burç, glen ve kaplinlerde, layner ve gemi pervanelerinde, bronz yataklarda, bronz dişlilerde, demir çelik üzerine bronz yüzey kaplamalarında, fan gövde ve kanatlarında kullanılır
- Kalay bronz alaşımlı bir elektrottur
- Bakır ve alaşımlarının birleştirme ve dolgu kaynağında kullanılır
- Çok iyi yataklama özelliği vardır
- Deniz suyu ve asit ortamındaki korozyon etkilerine dayanıklıdır
- Talaş kaldırarak kolayca işlenebilir

Kaynak Pozisyonları**MIG Teli**

GeKa R4 L

TIG Teli

GeKaTec S4 L

Akım Türü

D.C.(+) / AC

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031200023	3.2 x 350	80 -120	5
6031200024	4.0 x 350	120 - 150	5

Onaylar: SEPRO