

Normları

| | |
|-----------------|------------|
| TS EN ISO 17672 | : ~ Cu 773 |
| EN ISO 17672 | : ~ Cu 773 |

Kimyasal Bileşimi %(Tipik)

| | | | | |
|----|-----|-----|-------|----|
| Cu | Ni | Si | Zn | Ni |
| 49 | 8.0 | 0.3 | Kalan | 8 |

Mekanik Değerler


| Erime Aralığı (°C) | Yoğunluk (kg/dm ³) | Çekme Dayanımı (N/mm ²) | Uzama (L ₀ =5d ₀) (%) | Sertlik (HB) |
|-----------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------|
| 890 - 920 | 8.7 | 690 - 785 | 15 | 130 |

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Yeni gümüş alaşımli nikel içeren pirinç kaynak çubuğudur
- Korozyon ve aşınma dayanımı, mekanik özellikleri ve ısılatma kabiliyeti oldukça yüksektir
- Çeliklerin, dökme demirlerin, nikel ve alaşımlarının birleştirilmesinde kullanılır
- Normal alev seçilmelidir

Kaynak Yöntemi

Gaz Kaynağı - Sert Lehimleme

| Diğer Sert Lehim Pirinç Telleri | Kaynak Pozisyonları |
|---------------------------------|---|
| GeKaTec S2, S21 |  |

Ambalaj Bilgileri

| Ürün Kodu | Çap x Boy (mm) | Paket Ağırlığı (Kg) |
|------------|-------------------|------------------------|
| 6031100357 | 2.0 x 1000 | 5 |
| 6031100293 | 3.0 x 1000 | 5 |
| 6031100396 | 4.0 x 1000 | 5 |

Onaylar: SEPRO