



Bakır-Fosfor-Gümüş Alaşımli Sert-Lehim Teli

Genel Özellikleri

Bakır ve bakır esaslı malzemelerin kapiler olarak birleştirilmesinde mükemmel sonuç verir. Demir esaslı malzemelerin ve nikel alaşımlarının birleştirilmesinde kullanılmamalıdır.

"Cu-P" bazlı bir kaynak teli olup, içerdiği gümüş (Ag) sayesinde mükemmel bir akışkanlık elde edilir. Bakır üzerinde gerçekleştirilen uygulamalarda içeriğindeki fosfor (P) sayesinde dekaplan kullanmadan kaynak yapmaya olanak sağlar.

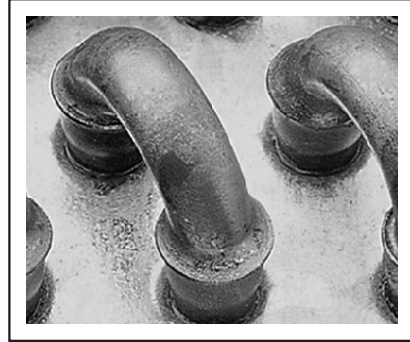
Mekanik Dayanım				
Akışkanlık				
Isı Girdisi				

Mekanik Özellikleri

Çekme Dayanımı : 22 - 28 kg/mm²
Ergime Sıcaklığı : 650 - 810 °C
Çalışma Sıcaklığı : 710 °C
Yoğunluk : 8.2 gr/cm³

Kullanım Alanları ve Uygulamalar

- Isı eşanjörlerindeki bakır dirsekler
- Klima cihazlarının soğutucu üniteleri
- Sıhhi tesisatlar
- Kollektörler ve elektrik motorları
- Bakır tel ve parçalar
- Elektrik donanımları
- Havalandırma donanımları
- Isı pompaları



Gaz Karışımı ve Alev Ayarı

Gaz Karışımı : Oksi-Asetilen
Alev Ayarı : Normal alev kullanılır. Alev oku 1 cm olmalıdır.

Ambalaj ve Çap Bilgileri

Çap	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	Kutu Ağırlığı
Sert-Lehim Teli	-	-	X	-	-	1 kg