

Oerlikon Kaynak

BR 1208

Sert Lehim Telleri / Bakır Fosfor Bazlı Teller

Standartlar

AWS/ASME SFA-5.8	B Cu P - 2
TS 6934 EN ISO 3677	B Cu 92 P 710 - 738
DIN 8513	L - Cu P 8

Belgeler ve Onaylar

* PDF formatlı belgeleri indirmek için onay simgelerine tıklayınız.

Uygulama Alanları ve Özellikleri

Kapiler akma özelliği iyi olan bakır - fosfor alaşımı sert lehim telidir. Bakır ile bakırın birleştirilmesinde en ideal sert lehim telidir ve dekapan gerekmez. Uygulamalarda aşağıdaki dekapanlar kullanılabilir. Pirinç ve bronz malzemelerin kapiler sert lehimine uygundur. Sert lehim bağlantısının çalışma sıcaklığı 200' radyatör, termosifon, klima, buzdolabı, derin dondurucu ve diğer beyaz eşya imalatında boru bağlantılarında kullanılır.

Uygun Dekapan (gerekirse): BF 13

Sert Lehim Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)

Cu	P
92	8

Sert Lehim Alaşımının Tipik Mekanik Özellikleri

Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)
250 (*)	5

(*) Ana metale bağlı olarak.

Sert Lehim Alaşımının Tipik Fiziksel Özellikleri

Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)	Özgül Ağırlığı (gr/cm ³)	Elektrik İletkeni (Sm/mm ²)
710	710 - 738	8.0	2.5

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Kutu Ağırlığı (kg)
8020404W04	2.00	500	10.00

Google Özel Arama