

Normları

TS EN ISO 24373	: ~S Cu1898 (CuSn1)
EN ISO 24373	: ~S Cu1898 (CuSn1)
AWS A5.7	: ER Cu

Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)

Si	Mn	Sn	Cu
0.3	0.3	0.8	kalan

Mekanik Değerler (Tipik)

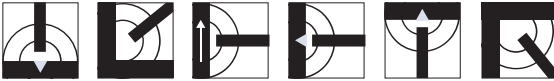
Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
115	200	35	60

Kaynak Edilebilen Çelikler

- OF-Cu, SE-Cu, SW-Cu, SF-Cu, Cu Fe 2P, CuSP, CuTeP, E-Cu C, F-Cu, D-Cu, SD Cu, SB-Cu, SA-Cu.

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Saf bakır ve düşük alaşımli bakır esaslı çeliklerin kaynağında kullanılan bakır kaynak teli, kap ve kazanlar, grafit elektrot tutucuları, curuf banyoları, oksijen tüpleri ve elektrik elemanlarında kullanılır
- Korumucu gaz olarak; Argon, Helyum, Ar+He gazları kullanılır.

Kaynak Pozisyonları**Akım Türü**

MIG D.C. (+)

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)
6031100266	1.0	15
6031100386	1.2	15
6031100267	1.6	15