

Normları

TS EN ISO 24373	: CuSn6 P - CF452K
EN ISO 24373	: CuSn6 P - CF452K
AWS A5.7	: ~ER CuSn-A

Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)

Sn	P	Fe	Cu	Pb
6.0	0.02	<0.1	kalan	<0.02

Mekanik Değerler (Tipik)

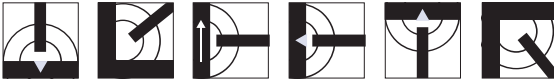
Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
270	410	30	100

Kaynak Edilebilen Çelikler

- CuSn 2, CuSn 4, CuSn 6, CuSn 8, CuSn 6 Zn, G-CuSn 2 ZnPb, G-CuSn 5 ZnPb, G-CuSn 6 ZnNi.

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Kalay bronz (fosfor-kalay)alaşımli MIG kaynak telidir
- Bronz kaynak teli; bronz armatürlerde, boru tabanlarında, haddeleme bantlarında alet yapımında, layner kaynağında, yatak dolgularının kaynağında kullanılır
- Korumucu gaz olarak saf Argon veya Ar+ He gazları kullanılır.

Kaynak Pozisyonları**Akım Türü**

MIG D.C. (+)

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)
6031100272	1.0	15
6031100273	1.2	15
6031100052	1.6	15