

Normları

AWS A5.1 : E 6013

**Kaynak Metalinin Bileşimi %
(Tipik)**

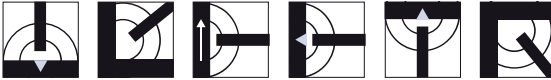
C	Si	Mn
0.05	0.1	0.15

Mekanik Değerler

Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Çentik Darbe Dayanımı			Uzama (Lo=5do) (%)
		(ISO-V/-20°C)	(ISO-V/0°C)	(ISO-V/+20°C)	
390	510	-	55-65	60-70	min.22

Kaynak Edilebilen Çelikler**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Orta kalınlıkta rutil kaplı elektrot.
- Kolay Cüruf Temizleme
- Dikiş görünümü düzgündür
- Kolay tutuşma

Kaynak Pozisyonları**Akım Türü**

D.C.(-) / A.C.

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Çap x Boy (mm) / (inch)	Akım Şiddeti (A)	Ağırlık g / 100 pcs
2,50 x 350	70 - 110	1850
3,20 x 350	110 - 140	2940
4,00 x 350	140 - 180	4430