

Mekanik Değerler

Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Çentik Dayanımı (ISO-V/+20C)	Çentik Dayanımı (ISO-V/-196C)
min. 380	min. 550	min. 30	min. 70J	min. 50J

Kaynak Edilebilen Çelikler

- Yüksek sıcaklık çelikleri, düşük sıcaklığa dayanıklı alaşımli ve alaşımzsız çelikler, nikel ve nikel alaşımli ve çelik birleştirmeler, çelik dökümler.

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Nikel bazlı bazik tip kaynak elektrodudur
- Kaynak edilmesi zor olan malzemeler için kullanılır
- Kaynak stabil bir arka sahiptir ve kaynak metali çatlamaya karşı dirençlidir
- Tüm pozisyonlarda, özellikle aşağıdan yukarı kaynak pozisyonunda kullanılabilir

Kaynak Pozisyonları**Akım Türü**

D.C.(+)

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Paket Ağırlığı (Kg)	Ağırlık g / 100 adet
3030100025	2.5 x 350	70 - 100	5	2640
3030100026	3.2 x 350	80 - 130	5	4620
3030100029	4.0 x 350	130 - 160	5	5420

Onaylar: SEPRO