

Mekanik Değerler

Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Çentik Dayanımı (ISO-V/+20°C)
min. 330	min. 520	min.30	min. 47 J

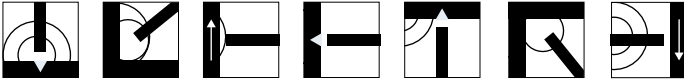
Kaynak Edilebilen Çelikler

- Ferritik Cr ve ostenitik CrNi çelikleri, ostenitik manganez, alaşımsız yüksek dayanımlı çelikler, ısıtım işlem çelikleri

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Ostenitik paslanmaz çeliklerin kaynağında, farklı metallerin birleştirilmesinde, tampon tabakalarda, korozyona dayanıklı paslanmaz çeliklerin birleştirilmesinde ve de bunların düşük alaşımlı çeliklerle birleştirilmesinde ve kaplı çeliklerin kaynağında kullanılır.
- Koruyucu gaz olarak argon kullanılır.

Kaynak Pozisyonları



Akım Türü

TIG D.C. (-)

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Ağırlığı (Kg)	Paketleme Tipi
6031100344	1.6 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100345	2.0 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100346	2.4 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100169	3.2 x 1000	5	Plastik Kutu

Onaylar: CE, SEPRO