

### Mekanik Değerler

Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Çentik Dayanımı (ISO-V/+20°C)
min. 395	545 - 660	min. 35	min. 47 J

### Kaynak Edilebilen Çelikler

- X2CrNi19-11, X5CrNi18-10 , X6CrNiTi18-10 , X6CrNiNb18-10 , X2CrNiNb18-10 , 304, 304 L, 304 LN, 321, 347, A32088C , A32088D

### Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Cr-Ni alaşımlı östenitik paslanmaz grubundaki çeliklerin, 304 ya da stabilize edilmiş 347 ve benzer kalite çeliklerin kullanıldığı ilaç, selüloz, kağıt ve gıda endüstrisinde kullanılır.
- Kaynak metali -196°C'a kadar süneklik.
- +400°C'a kadar da taneler arası korozyona dayanıklıdır.
- Korumucu gaz olarak argon kullanılır

### Kaynak Pozisyonları



### Akım Türü

TIG D.C. (-)

### Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Ağırlığı (Kg)	Paketleme Tipi
6031100160	1.6 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100161	2.0 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100162	2.4 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100163	3.2 x 1000	5	Plastik Kutu

Onaylar: CE, SEPRO