

### 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. 360	520-660	min.35	min. 47 J

### Kaynak Edilebilen Çelikler

- X2 CrNi 19 11, XS CrNi 18 10, X6 CrNiTi 18 10, X6 CrNiNb 18 10, X2 CrNiNb 18 10, 304, 304 L, 304 LN, 321, 347, A 320 B 8 C, A 320 B 8 D

### 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 sünekler
- +400° C'a kadar da taneler arası korozyona dayanıklıdır
- Koruyucu gaz olarak Ar+%2,5 O<sub>2</sub> ya da Ar+%2,5 CO<sub>2</sub> gaz kullanılır

### Kaynak Pozisyonları



### Akım Türü

MIG D.C.(+)

### Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlığı (Kg)	Paketleme Tipi
6031100339	0.8	15	D 300
6031100340	1.0	15	D 300
6031100341	1.2	15	D 300

Onaylar: CE, SEPRO