

# WIG 19-9

## Özelliği :

Östenetik tipte korozyon direnci yüksek Cr-Ni'li çeliklerin TIG kaynağında kullanılan düşük karbonlu kaynak (çubuğudur) telidir. +350°C'ye kadar taneler arası korozyona dirençlidir. (Soğuk -196°C )

Kullanılması Gereken Koruyucu Gaz : DIN EN 439: I1 Argon

## Kaynak Pozisyonu :



## Akım Cinsi / Akım Kutpu :



Şimdi ø 2,4/3,2/4,0/5,0 mm 'de bulunmaktadır.



Stok Nr.	Ürün Tanımı	Ölçü	Paket
350 210	WIG 19-9	1,0 x 1.000 mm	5/10 kg
350 224	WIG 19-9	2,4 x 1.000 mm	5/10 kg
350 232	WIG 19-9	3,2 x 1.000 mm	5/10 kg
350 240	WIG 19-9	4,0 x 1.000 mm	5/10 kg
350 250	WIG 19-9	5,0 x 1.000 mm	5/10 kg

## 1.4316

### Uluslararası standart Sembolleri :

DIN EN ISO 14343: W 19 9 L Si

DIN 8556: SG X 2 Cr Ni 19 9

AWS/ASME SFA - 5.9: ER 308 L Si

### Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

1.4550, 1.4541, 1.4552, 1.4948,

1.4306, 1.4301, 1.4308, 1.6900,

1.6901, 1.6902, 1.6903

### Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı : > 315 Mpa

Çekme Dayanımı : >510 Mpa

Uzama : > % 35

