



Yüksek Korozyona Dayanıklı WIG(TiG) Çubuğu

WIG 35

Özelliği :

Bakır içerikli , tam östenetik tipte içinde yüksek Molibden , düşük karbon içerikli Cr-Ni-Mo'li yüksek alaşımlı çeliklerin TiG kaynağında kullanılan korozyona dayanıklılığı yükseltilmiş kaynaktelidir (çubuğudur) . 400°C'ye kadar işletme ısısına dirençlidir. Kaynak yeri sülfürik asit ve fosfat asidi ve deniz suyuna karşı dayanıklıdır.

Kaynak Pozisyonu :



Akım Cinsi / Akım Kutpu :



Stok Nr.	Ürün Tanımı	Ölçü	Paket
350 635 16	WIG 35	1,6 x 1.000 mm	5/10kg
350 635 20	WIG 35	2,0 x 1.000 mm	5/10kg
350 635 24	WIG 35	2,4 x 1.000 mm	5/10kg

1.4519

Uluslararası standart Sembolleri :

EN 12072: W 20 25 5 Cu L ER 385
DIN 8556: SG X 2 CrNiMoCu 20 25

Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

1.4500, 1.4505, 1.4506,
1.4536, 1.4539, 1.4585

Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı :	350 Mpa
Çekme Dayanımı:	550 Mpa
Uzama :	% 35
Darbe Dayanımı:	55 J (+ 20 °C)