



Cüruf Karekterli , Rutil tipte Özlü (MAG) Gazaltı Kaynak Tel Elektrodu

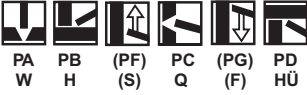
MSG F-208

Özelliği :

Dayanıklı hale getirilmiş ve getirilmemiş , korozyon direnci yüksek CrNi çeliklerin kaynağına uygun özlü gazaltı kaynak telidir.MSG F-208 ile yapılan kaynak ,düşük karbonlu, ince pullu , olağanüstü güzel ve neredeyse çapaksızdır.Köşe kaynaklarında ve sivri açılarda dahi cürufu çok kolay temizlenir. Kaynak dikişi çok güzel görünür.Yassı ve çeltiksizdir. Bu yüzden aşındırma işlemi için çok daha az masraf gider.

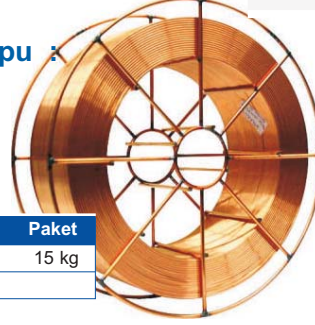
Kullanılması gereken koruyucu gaz : DIN EN 439: M21 yada C1
(Gaz miktarı: 15-20 l)

Kaynak Pozisyonu :



Akım Cinsi / Akım Kutpu :

DC (+)



Uluslararası standart Sembolleri :

DIN EN 12073: T19 9 L R M3 -
T 19 9 L R C 3;
ASMW IIC SFA 5.22/AWS A 5.22:
E 308 LTO-4-E 308LTO-1

Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

1.4300, 1.4301, 1.4306, 1.4311,
1.4312, 1.4303, 1.4541, 1.4550

Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı : 400 Mpa
Çekme Dayanımı: 560 Mpa
Uzama : % 40
Darbe Dayanımı: 35 J (- 110 °C)

Stok Nr.	Ürün Tanımı	Ölçü	Paket
320 312	MSG F-208	1,20 mm	15 kg
370 001	Adaptör		