

Normları

TS EN ISO 3581-A	: E Z 16 8 2 B 2 2
EN ISO 3581-A	: E Z 16 8 2 B 2 2
AWS A5.4	: E16-8-2-15

Kaynak Metalinin Bileşimi % (Tipik)

C	Cr	Ni	Mo
0.05	16.0	8.5	1.3

Mekanik Değerler

Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Çentik Darbe Dayanımı (ISO-V/+20°C)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 410	min. 550	min. 47 J	min. 35

Kaynak Edilebilen Çelikler

- Özellikle yüksek sıcaklık, yüksek basınçlı boru sistemlerindeki 16-8-2, 316 ve 347 gibi paslanmaz çeliklerin kaynağında kullanılan bazik örtülü elektrottur
- Kontrollü kimyasal bileşim ve ferrit içeriğine (<5 FN) sahip kaynak metali, iyi sürünme, oksidasyon ve korozyon direnci sağlar

Kaynak Pozisyonları**Akım Türü**

D.C.(+)

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Paket Adedi	Ağırlık g / 100 adet
3010101614	3.20 X 350	100 - 130	50	3200

Onaylar: CE, SEPRO