

Normları

TS EN ISO 3581-B	: ES310Mo-16
EN ISO 3581-B	: ES310Mo-16
AWS A5.4	: E310Mo-16

Kaynak Metalinin Bileşimi % (Tipik)

C	Cr	Ni	Mo
0.08	25.0	21.0	2.8

Mekanik Değerler

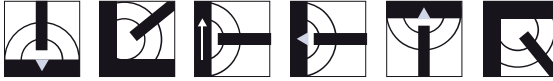
Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 550	min. 30

Kaynak Edilebilen Çelikler

- Ostenitik çelikler, Cr-Mo çelikleri, 316-316 L ve 317 kaplama çelikleri.

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Ostenitik çelikler, Cr-Mo çelikleri, 316-316 L ve 317 tip kaplama çeliklerinde kullanılan rutil bazlı karakterli elektrottur
- Mo ilavesi ile yüksek sıcaklıkta sürünme özelliği artırılmıştır
- Kaynak metali tamamıyla ostenit yapıdadır ve korozyona karşı dirençlidir

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
3010101174	3.20 x 350	80 - 110	50	3510
3010101179	4.00 x 350	110 - 140	50	5140

Onaylar: CE, SEPRO