

Normaları

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

Qaynaq Metalinin Tarkibi %
(Standart)

C	Cr	Ni	Mo
0.08	25.0	21.0	2.8

Mexaniki Deyerler

Gerilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 550	min. 30

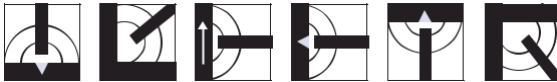
Qaynaq Edilə bilən Poladlar

- Austenit poladlar, Cr-Mo poladları, 316-316 L və 317 örtmə poladları.

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Austenit poladlar, Cr-Mo poladları, 316-316 L və 317 tip örtmə poladlarında istifadə edilən rutil əsas xarakterli elektrodur Mo əlavəsi ilə yüksək temperaturda sürtünmə xüsusiyyəti artırılmışdır. Qaynaq metalı tamamilə ostenit quruluşdadır və korroziyaya qarşı müqavimətlidir.

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

D.C.(+)

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket ədədi	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3010101174	3.20 x 350	80 - 110	50	3510
3010101179	4.00 x 350	110 - 140	50	5140

Təsdiqlər: CE, SEPRO