

Normaları

TS EN ISO 3581-B : ES309-16
EN ISO 3581-B : ES309-16
AWS A5.4 : E309H-16

Qaynaq Metalinin Tarkibi %
(Standart)

C	Si	Mn	Ni	Cr
0.06	0.8	0.8	12.0	23.0

Mexaniki Deyerler

Axin Gücü (N/mm ²)	Gerilme Gücü (N/mm ²)	Çarpi təsir testi üzrə gücü (ISO-V/+20°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 440	550 - 720	min.47 J	min. 30

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

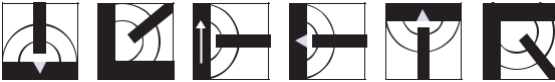
Əsas ərintili, rutil örtüklü Elektroddur

Oxşar ya da fərqli Ərintili austenit Paslanmayan Poladlar, yüksək müqavimətli ərintisiz və istilik əməliyyatlı poladlar, austenit Cr-Ni poladları və austenit Mn poladların qaynağında istifadə edilir

ELOX R 309 L elektroduna görə, yüksək temperaturalarda daha yüksək gerilmə və sürtünmə gücünə malik olur

Yuxarıdan aşağıya qaynaq modeli istisna olmaqla bütün qaynaq modelləri üçün uyğundur

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

D.C.(+) / A.C.

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axin Gücü (A)	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3010102197	2.50 x 250	50-90	1550
3010102198	3.20 x 350	80 - 120	3600

Təsdiqlər:

SEPRO