

Normaları

TS EN ISO 14343-A :W199L
EN ISO 14343-A :W199L
AWS A5.9 : ER308L

Qaynaq Çubuğunun Kimyevi Tərkibi %
(Standart)

C	Si	Mn	Cr	Ni
0.02	0.5	1.7	20.1	9.8

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/+20°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 390	540 - 660	min. 63 J	min. 35

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

X2CrNi19-11, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, X6CrNiNb18-10, X2CrNiN18-10, X10CrNiNb18-10, 304, 304L, 304LN, 347, 321, A320 B 8 C, A320 B 8 D

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

13 %Cr'lu ferritik paslanmayan poladlar, yüksək karbonlu 304 və ya stabiləşdirilmiş 347 markası və oxşar poladların istifadə olunduğu ərzaçılıq, selüloz, kağız və qida sənayesində istifadə olunur.

Qaynaq metalı -196°C temperaturda qədər elastikdir
+400°C temperaturda qədər qranu korroziyaya dayanıqlıdır
TIG metodu üçündür

Qoruyucu qaz olaraq argon istifadə edilir

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

TIG D.C.(-)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
6011100326	1.6 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100327	2.0 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100328	2.4 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100329	3.2 x 1000	5	Plastik Qutu

Təsdiqlər: GOST-R, CE,
SEPRO