

## Normaları

## Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi % (Standart)

AWS A5.9	: ER409Nb
----------	-----------

C	Si	Mn	Cr	Ni	Nb
0.07	1.0	0.8	12.0	0.6	0.5

## Mexaniki Dəyərlər

Axin Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 355	min. 450	min. 20

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Xüsusilə avtomobil sənayesində, egzoz qaynaqlarında istifadə edilən ferritik paslanmayan qaynaq məftilidir.

Korroziya, oksidləşmə və istilik yorulmağa qarşı müqavimətlidir.

Nb əlavə edilərək xrom karbid meydana gəlməsinin qarşısını alaraq ferritik quruluşunu qoruyur.

Qoruyucu qaz olaraq Ar+2.5% O<sub>2</sub> ya da Ar+2.5% CO<sub>2</sub> qaz istifadə edilir.

## Qaynaq Modelleri



## Axın Növü

MIG D.C.(+)

## Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
6011100364	1.2	15	D 300

Təsdiqlər: GOST-R, CE,  
SEPRO