

## Normaları

TS EN ISO 2560-A	:E380RC11
EN ISO 2560-A	:E380RC11
AWS A5.1	: E 6013

## Qaynaq Metalinin Tarkibi % (Standart)

C	Si	Mn
0.06	0.3	0.5

## Mexaniki Deyerler

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gerilme Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çertik Zerbe Gücü (ISO-V/0°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min.390	470-590	min.47 J	min.22

## Qaynaq Edile bilen Poladlar

S 235JR,S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P235 GH, P265 GH, P255NH, P235T1-P355T1,P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, I21 0-L360NB, S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2-S235J2S2

## İstifade Edildiği Yerler Və Xüsusiyyətləri

- Örtüyü elastikdir,qıvrırla bilər
- Nüfuz etməsi olduqca dərindir
- Yuxarıdan aşağı yerləşdirmək üçün uyğundur

## Qaynaq Modelleri



## Axın Növü

D.C.(-) / A.C.

## Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırlıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl.	
3010100127	2.50 x 350	60 - 110	100	600	1850
3010100130	3.20 x 350	90 - 140	100	600	2940
3010100136	4.00 x 350	110 - 180	100	400	4250
3010100139	4.00 x 450	110 - 200	100	200	5460

Təsdiqlər: TSE, CE, GOST-R,  
SEPRO