

Normaları

TS EN ISO 2560-A	:E382RB12
EN ISO 2560-A	:E382RB12
AWS A5.1	:~E6013

**Qaynaq Metalının Tərkibi %
(Standart)**

C	Si	Mn
0.08	0.2	0.5

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Zərbə Gücü (ISO-V/-20°C)	Uzunma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 380	470-570	min.47 J	min.24

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

S 235JR, S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P235 GH, P265 GH, P255NH, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, L210-L360NB, S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2-S235J2S2

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

- Qalın örtüklü Rutil-Əsas elektrodur
- Təzyiqli borular üçün uyğundur
- Çərtiksiz və düz tikişlər təmin edir

Qaynaq Modelleri

Axın Növü

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

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırılıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl.	
3010100100	2.50 x 350	60 - 110	100	600	1930
3010100103	3.20 x 350	90 - 140	100	600	3315
3010100106	4.00 x 350	110 - 200	100	400	4730

Təsdiqlər: TSE, CE, GOST-R,
SEPRO