

## Normaları

TS EN ISO 2560-A :E383C21
EN ISO 2560-A :E383C21
AWS A5.1 : E 6010

## Qaynaq Metalinin Tarkibi % (Standart)

C	Si	Mn
0.12	0.2	0.6

## Mexaniki Deyerler

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gerilme Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çertik Zerbe Gücü (ISO-V/-30°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min.380	470-540	min.47 J	min.22

## Qaynaq Edile bilen Poladlar

S235JR, S275JR, S235J2G3, S275J2G3, S355J2G3, P235GH, P265GH, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, L210-L360NB, L290MB-L360MB, S235JRS1-S235J2S2, P235G1TH, P255G1TH, X42-X52, Əsas elektrod üçün X60-X80.

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

- Neft Məhsulları, təbii qaz və su kimi maye və qazların ötürülməsində istifadə edilən böyük diametrlı boru kəmərlərinin (pipeline) tikintisində, gəmi, tank, qazan, polad konstruksiyalarda koks və doldurma elektrodları üçün istifadə edilir
- Bütün Qaynaq Modellərində dərin nüfuz etmə tikişləri təmin edir
- Xüsusilə yuxarıdan aşağı model (stok) üçün uyğundur
- Bu Elektrod turş qaz tətbiqlərində istifadə edilə bilər (HIC-Test NACE TM-0284 ilə uyğun olaraq)

## Qaynaq Modelləri



## Axın Növü

D.C.(+) / D.C. (-) Əsas elektrod üçün

## Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırlıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl.	
3010100184	2.50 x 350	40-80	100	600	1670
3010100187	3.20 x 350	70 - 125	100	600	2720
3010100190	4.00 x 350	90 - 175	100	400	4110
3010100193	5.00 x 350	140 - 220	50	200	6210

**Təsdiqlər:** TSE, DNV-GL, TÜV, DB, CE, NACE, GOST-R, SEPRO