

### Normaları

TS EN ISO 2560-A : E 46 6 1 Ni B 4 2 H5
EN ISO 2560-A : E 46 6 1 Ni B 4 2 H5
AWS A5.5 :E8018-GH4

### Qaynaq Metalının Tərkibi % (Standart)

C	Si	Mn	Ni
0.07	0.3	1.3	0.9

### Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Zərbə Gücü (ISO-V/-60°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 460	530-680	min. 47 J	min. 20

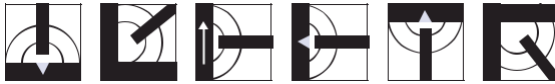
### Qaynaq Edilə bilən Poladlar

E295, E335, S355J2G3, L210-L360NB, L210MB-L360MB, P310GH, P355GH, S380N-S460N, P380NH-P460NH, S380NL-S460NL, S255NL1 - S420NL1, GE260-GE300  
API 5L: X42, X46, X52, X56, X60, X65

### İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Qaynaq metalı -60°C ilə +350°C əməliyyat temperaturlarına və çatlamaya qarşı dayanıqlıdır  
Elektrodlar 300-350°C temperaturda 2 saat qurudulduqdan sonra istifadə edilməlidir

### Qaynaq Modelleri



### Axın Növü

D.C. (+)

### Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırlıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl	
3010100481	2.50 x 350	60 - 100	100	600	2190
3010100484	3.20 x 350	80 - 130	100	400	3570
3010100493	4.00 x 450	120 - 180	100	200	6660
3010100496	5.00 x 450	160 - 240	50	200	10550

Təsdiqlər: TSE, CE, DNV-GL, GOST-R,  
SEPRO