

### Normaları

TS EN ISO 14341-A	: G3Si1
TS EN ISO 636-A	: W3Si1
EN ISO 14341-A	: G3Si1
EN ISO 636-A	: W3Si1
AWS A5.18	: ER70S-6

### Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi % (Standart)

C	Si	Mn
0.08	0.85	1.45

### Mexaniki Deyərlər

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Gücü (ISO-V/-30°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 420	500 - 640	min. 47 J	min. 22

### Qaynaq Edilən bilən Poladlar

E295, E335 , S235J2G3-S355J2G3, P235T1-P355T1, P235T2,P355T2, L210NB-L415NB, L290MB-L415MB, P235G1TH, P255G1TH, P235GH-P355GH, S235JRS1-S235J4S, S315G1S-S355G3S, S255N-S380N, P255NH-P355NH, GE200- GE260

### İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Polad konstruksiyası və maşın düzəldilməsində, gəmi, qazan, çən və boru qaynaqlarında, incə dənəli poladların qaynağında, incə sac, polad mebel, başlıq, egzost və texniki iş qaynaqlarında istifadə edilir

Qoruyucu qaz olaraq TIG qaynağında təmiz Ar, MAG qaynağında CO<sub>2</sub> / Ar+ CO<sub>2</sub> qarışıq qazları istifadə edilir

350°C-400°C temperatura qədərki əməliyyat temperaturlarında istifadə edilə bilər.

### Qaynaq Modelleri



### Axın Növü

TIG D.C.(-) / MAG D.C.(+)

### Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
BS 300	D 300		BS/D 300
3010200691	3010200732	0.8	D 200
3010200693	3010200734	1.0	D 100
3010200695	3010200736	1.2	ECO PACK
3010200697	3010200738	1.6	BIG PACK
	(0,6,0,9, 1,14,1,4)	(1,5,15,18,50,250,400)	
3010300197	1.6 x 1000	5	Karton Qutu
3010300198	2.0 x 1000	5	
3010300199	2.4 x 1000	5	
3010300200	3.2 x 1000	5	
3010300201	4.0 x 1000	5	
3010300202	5.0 x 1000	5	

**Təsdiqlər:** SG2 / M24: BV, DNV-GL, TL, ABS, LR, RS, RINA, NK, GOST-R, DB, TÜV, SEPPO SG2 / CO<sub>2</sub>: TSE, CE, DB. SG2 / TIG : BV,ABS, CE, DB, GOST-R, DNV-GL, SEPPO,TL