

Normaları
Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi % (Standart)

TS EN ISO 21952-A	: G Z CrMo1 Si
EN ISO 21952-A	: G Z CrMo1 Si
TS EN ISO 21952-A	: W Z CrMo1 Si
EN ISO 21952-A	: W Z CrMo1 Si
AWS A5.28	: ER80S-B2

C	Si	Mn	Mo	Cr
0.1	0.6	0.5	0.5	1.2

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/+20°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	İstilik əməliyyatı
min. 470	550 - 670	min. 78 J	min. 19	620°C/1sa. 300°C hava

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

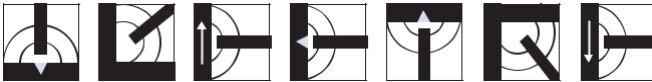
13CrMo4-5, 15CrMo5, 42CrMo4, 16CrMoV4, 25CrMo4, 24CrMo5,
G22CrMo5-4, G17CrMo5-5, A 333Gr; P11

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Yüksək temperatura və təzyiqli Cr-Mo ərintili qazan və boru poladlarının, sementasiya poladlarının və nitrid poladlarının qaynağında istifadə edilir

Qaynaq metalı +570°C'a qədər əməliyyat temperaturlarına dayanıqlıdır

Qoruyucu qaz olaraq TIG qaynağında təmiz Ar, MAG qaynağında 20 % CO₂ + 80 % Ar

Qaynaq Modelləri

Axın Növü

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

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kg)	Paketləmə Növü
BS 300	D 300		
3010201856	3010201879	0.8	BS/D 300
3010201858	3010201881	1.0	D 200
3010201860	3010201883	1.2	D 100
3010201861	3010201885	1.6	ECO PACK BIG PACK
	(0.6,0.9, 1.14,1.4)	(1.5, 15, 18.50, 250, 400)	
3010300355	1.6 x 1000	5	Karton Qutu
3010300356	2.0 x 1000	5	
3010300357	2.4 x 1000	5	
3010300358	3.2 x 1000	5	
3010300359	4.0 x 1000	5	

Təsdiqlər: CE, GOST-R,
SEPRO