

Normaları

Qaynaq Metalının Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)

TS EN ISO 17634-A : T CrMo2 R C 1 / T CrMo2 R M 1
EN ISO 17634-A : T CrMo2 R C 1 / T CrMo2 R M 1
AWS A5.29 : E 91T1 - B3C/B3M

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.05	0.45	1.0	2.4	1.0

Mexaniki Dəyərlər

İstilik Əməliyyatı	Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/+20°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
690°C / 2 sa.	min. 540	620-760	min. 47 J	min. 18

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

- 2.25% Cr - 1% Mo poladları, P21/P22 polad boruları

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Rutil xarakterli bütün qaynaq modellərində istifadə edilən qövsvari qaynaq məftilidir

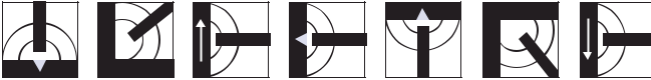
Xüsusilə yuxarıdan aşağı (PG) və yatay tavan (PD) modelində qaynaq qabiliyyəti çox yaxşıdır

Sabit qövsü var.

Qaynaq qabiliyyəti xüsusiyyəti yaxşıdır

Qoruyucu qaz: CO₂ ya da M21

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

FCAW D.C (+)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010500387	1.2	15	D 320

Təsdiqlər: SEPRO, CE