

Normaları

TS EN 14700	: T Fe7
EN 14700	: T Fe7
TS EN ISO 17633-A	: T134MM3
EN ISO 17633-A	: T134MM3
AWS A5.22	: E C 410 NiMo (mod.)

Qaynaq Metalının Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)

c	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0.05	0.35	0.7	12.0	4.0	0.6

Mexaniki Dəyərlər

Sərtlik (Qaynaqdan Sonra) (HB)
400

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

Dartma rulonlar, dəyirman rulonları və 410 paslanmayan klapın və nasos istehsalında istifadə edilə bilər

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Sert doldurma tətbiqetmələrində istifadə edilən Cr-Ni ərintili metal qövsvari məftildir

Eyni zamanda birləşdirmə qaynaqlarında da istifadə edilə bilər

Qoruyucu qaz: M21

Qaynaq Modelleri



Qaynaq Parametrləri

Çap (mm)	Cərəyan Şiddəti (A)	Gərginlik (V)	Sərbəst Məftil Ölçüsü (mm)
1.6	180 - 210	26-31	25-30

Axın Növü

FCAW D.C.(+)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Paket Ağırlığı (Kq)
3030500008	1.6	15

Təsdiqlər: GOST-R, CE, SEPRO