

Normaları

TS EN ISO 17632-A	:T424PC1H5
EN ISO 17632-A	:T424PC1H5
AWS A5.20	: E 71T-1C-J

Qaynaq Metalının Kimyəvi Tərkibi % (Standart)

C	Si	Mn	P	S
0.06	0.5	1.3	0.015	0.015

Mexaniki Dəyərlər*

İstilik əməliyyatı	Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik gücü (ISO-V/-40°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
AW	min. 420	500- 640	min. 50 J	min. 22

*CTOD testi edilmişdir. AW: İstilik əməliyyatsız

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

S235JR, S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P 235T1-P355T1, P235T2-P355T2, L210NB-L415NB, L290MB L415MB , P235G1TH, P255G1TH, P235GH-P355GH , P295GH, S235JRS1-S235J4S, S315G1S-S355G3S, S255N-S380N, S255NL-S355NL, GE200-GE260

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Maşın, gəmi və konstruksiyaların hər modelindəki qaynaqları üçün tez qatılacaq rutil xarakterli qövsvari məftildir.

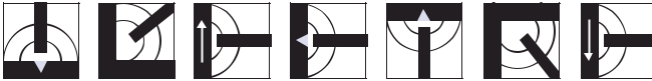
Yüksək mexaniki xüsusiyyətlərə malik, düzgün, çərtiksiz və rentgen təhlükəsiz tikişlər təmin edir.

Hər modeldə yüksək cərəyan şiddətində işləyə bildiyinə görə və ərime gücü yüksək olduğuna görə böyük qənaət yaradır.

Qoruyucu Qaz: CO₂

CTOD testinə malik bir məhsuldur.

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

FCAW / D.C. (+)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010500053	1.2	4.5	D 200
3010500063	1.2	15	D 320
3010500073	1.2	15	BS300
3010500075	1.6	15	BS300
3010500065	1.6	15	D 320
3010500088	1.2	200	BIG PACK

Təşdiqlər: ELCOR R71 (CO₂) : TL, DNV-GL , BV, ABS, LR, RS, DB NK , RINA, CE, GOST-R, HAKC (1.20mm), SEPRO