

## Normaları

TS EN ISO 26304-A : S Z	
EN ISO 26304-A : S Z	
AWS A5.23	: EA2TiB (mod.)

F8A0-EA2TiB(mod)-G

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %  
(Standart)

C	Si	Mn	Mo	Ti	B
0.08	0.25	1.2	0.52	0.14	0.011

## Qaynaq Metalinin Mexaniki Dəyərləri (Standart)

Tozaltı Qaynaq Tozu	AWS A5.23	Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Uzanma (Lo=5do) (%)	Çərtik Gücü ISO-V(J)	
					20°C	-20°C
ELIFLUX PIPE	F8A0-EA2TiB(mod)-G	545	680	26	100	60

Qaynaq Metalinin Kimyəvi Analizi %  
(Standart)

Tozaltı Qaynaq Tozu	C	Si	Mn	Mo
ELIFLUX PIPE	0.06	0.60	1.50	0.40

## Qaynaq Edilə bilən Poladlar

• Boru Poladları: X52, X56, X60, X65, X70, X80, L360MB, L385M, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB

## İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Boru Poladlarının tozaltı qaynağında istifadə edilir

Çoxlu qövs tətbiqetmələrində, cüt elektrod (two-run) texnikasında istifadə edilir  
Yüksək doluluq xüsusiyyətləri lazım olan tətbiqetmələrdə istifadə edilir.

## Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010400264	2.0	25	K 435 *BIG PACK
3010400265	2.4	25	
3010400266	3.2	25	
3010400267	4.0	25	

Təsdiqlər: GOST-R, CE, SEPRO

\* Sifarişlərə bağlı olaraq 30, 100, 400, 600 və 1000 Kq istehsal edilə bilər