

Normaları

TS EN ISO 26304	: S Z
EN ISO 26304	: S Z
AWS A5.23	: EA2TiB

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)

C	Si	Mn	Mo	B	Ti
0.08	0.15	1.1	0.55	0.015	0.15

Qaynaq Metalının Mexaniki Dəyərləri (Standart)

Tozaltı Qaynaq Tozu	AWSA5.17	Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (Lo=5do) (%)	Çərtik Gücü ISO-V(J)		
					0°C	-20°C	-30°C
ELIFLUX BFF	F8A0-EG-G	550	650	21	60	45	---
ELIFLUX BFB	F9A2-EG-G	580	660	28	---	---	60

Qaynaq Metalının Kimyəvi Analizi % (Standart)

Tozaltı Qaynaq Tozu	C	Si	Mn	Mo	Ti
ELIFLUX BFF	0.06	0.65	1.85	0.50	0.06
ELIFLUX BFB	0.06	0.50	1.70	0.50	0.06

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

Boru Poladları: L 485 (X70)

Qazan Dəmirləri : 16 Mo3

İncə Dənəli Poladlar: P 460 N, S 460 N

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

İstiyə dayanıqlı və yüksək müqavimətli aşağı ərintili poladların qaynağında istifadə edilir

Qaynaq metalı 500°C-yə qədər yüksək temperaturlara dayanıqlıdır.

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010400245	2.4	25	K 435
3010400246	3.2	25	
3010400247	4.0	25	*BIG PACK

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

Təsdiqlər: S2 Mo TiB : CE, GOST-R, SEPRO