

**Normları**

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

**Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)**

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

**Kaynak Metalinin Mekanik Değerleri (Tipik)**

Tozaltı Kaynak Tozu	AWSA5.17	Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama (Lo=5do) (%)	Çentik Dayanımı 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

**Kaynak Metalinin Kimyasal Analizi % (Tipik)**

Tozaltı Kaynak 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

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- Boru Çelikleri: L 485 (X70)
- Kazan Sacları: 16 Mo3
- İnce Taneli Çelikler: P 460 N, S 460 N

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Sıcağa dayanıklı ve yüksek mukavemetli düşük alaşımlı çeliklerin kaynağında kullanılır
- Kaynak metali 500°C'ye kadar yüksek sıcaklıklarda dayanıklıdır.

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010400245	2.4	25	K 435 *BIG PACK
3010400246	3.2	25	
3010400247	4.0	25	

Siparişlere bağlı olarak 30, 100, 400, 600 ve 1000 Kg olarak üretilebilir