

Normları

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

F8A0-EA2TiB(mod)-G

Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)

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

Kaynak Metalinin Mekanik Değerleri (Tipik)

Tozaltı Kaynak Tozu	AWS A5.23	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (Lo=5do) (%)	Çentik Dayanımı ISO-V(J)	
					20°C	-20°C
ELIFLUX PIPE	F8A0-EA2TiB(mod)-G	545	680	26	100	60

Kaynak Metalinin Kimyasal Analizi % (Tipik)

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

Kaynak Edilebilen Çelikler

- Boru Çelikleri: X52, X56, X60, X65, X70, X80, L360MB, L385M, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Boru çeliklerinin tozaltı kaynağında kullanılır
- Çoklu ark uygulamalarında, çift pasolu (two-run) tekniğinde kullanılır
- Yüksek tokluk özellikleri gerektiren uygulamalarda kullanılır.

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010400264	2.0	25	K 435 *BIG PACK
3010400265	2.4	25	
3010400266	3.2	25	
3010400267	4.0	25	

Onaylar: CE, SEPRO

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