

**Normları**

TS EN ISO 26304-A	: S3 Ni1Mo
EN ISO 26304-A	: S3 Ni1Mo
AWS A5.23	: EF3

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

C	Si	Mn	Mo	Ni
0.12	0.2	1.75	0.55	0.9

**Kaynak Metalinin Mekanik Değerleri (Tipik)**

Tozaltı Kaynak Tozu	AWS A5.23	Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama (Lo=5do) (%)	Çentik Dayanımı ISO-V(J)	
					-20°C	-40°C
ELIFLUX BFF	F9 A4-EF3-F3	580	650	21	100	60

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

Tozaltı Kaynak Tozu	C	Si	Mn	Mo	Ni
ELIFLUX PIPE	0.09	0.25	1.65	0.55	0.90

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- Boru Çelikleri: X52, X56, X60, X65, X70, XBO, L360MB, L385M, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB
- İnce Taneli Çelikler: S380N, S500N, S380NL, S500NL, S550QL1
- Kazan Sacları: 20 MnMoNi5-5

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Yüksek dayanımlı çelikler ve yapı çeliklerinin tozaltı kaynağı için dizayn edilmiş Ni-Mo alaşımı tozaltı kaynak telidir.

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010400282	2.0	25	K 435 *BIG PACK
3010400283	2.4	25	
3010400284	3.2	25	
3010400285	4.0	25	