

Normları

TS EN ISO 14171-A	: S3 Mo
EN ISO 14171-A	: S3 Mo
AWS A5.23	: EA4

Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)

C	Si	Mn	Mo	Cu
0.1	0.15	1.5	0.5	<0.3 ¹

1 :Bakır kaplı

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)	
					0°C	-40°C
ELIFLUX BFF	F8 A4-EA4-A4	540	630	27	110	65
ELIFLUX PIPE	F8 A4-EA4-A4	530	620	25	100	50

Kaynak Metalinin Kimyasal Analizi % (Tipik)

Tozaltı Kaynak Tozu	C	Si	Mn	Mo
ELIFLUX BFF	0.07	0.50	1.75	0.50
ELIFLUX PIPE	0.06	0.40	1.60	0.45

Kaynak Edilebilen Çelikler

- İnce Taneli Çelikler: P 460N, S 460N

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Molibden alaşımlı çeliklerin ve kazan sacları ile ince taneli çeliklerin yüksek kaliteli kaynaklarında kullanılır.

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010400194	2.4	25	K 435 *BIG PACK
3010400195	3.2	25	
3010400196	4.0	25	

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