

Normları

TS EN ISO 26304-A	: S 3 Ni2.5CrMo
EN ISO 26304-A	: S 3 Ni2.5CrMo
AWS A5.23	: EM4 (mod.)

Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)

C	Si	Mn	Mo	Ni	Cr
0.11	0.17	1.4	0.55	2.4	0.7

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	-40°C	-60°C
ELIFLUX BFF	F11A8-EM4 (mod.)-M4	740	850	20	90	85	min.27
ELIFLUX BAB-S	F11A4-M4 (mod)-M4	735	855	18	70	60	---

Kaynak Metalinin Kimyasal Analizi % (Tipik)

Tozaltı Kaynak Tozu	C	Si	Mn	Mo	Ni	Cr
ELIFLUX BFF	0.06	0.30	1.50	0.50	2.20	0.50
ELIFLUX BAB-S	0.05	0.65	1.80	0.48	2.05	0.35

Kaynak Edilebilen Çelikler

- İnce Telli Çelikler: S550QL1, S690QL1

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Ekstra yüksek dayanımlı çelikler ve temperlenmiş yapı çelikleri ve yüksek dayanımlı su verilmiş yüksek mukavemetli çeliklerin tozaltı kaynağı için dizayn edilmiş bakır kaplı CrNiMo alaşımını teldir.

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010400302	2.4	25	K 435 *BIG PACK * Siparişe bağlı olarak 30, 100, 400, 600 ve 1000 Kg üretilebilir
3010400303	3.2	25	
3010400304	4.0	25	