

Normaları

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

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)

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

Qaynaq Metalının Mexaniki Dəyərləri % (Standart)

Tozaltı Qaynaq Tozu	AWS A5.23	Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (Lo=5do) (%)	Çərtik Gücü 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	---

Qaynaq Metalının Kimyəvi Analizi %
(Standart)

Tozaltı Qaynaq 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

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

- İncə telli poladlar: S550QL1, S690QL1

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Ekstra yüksək gücə malik poladlar və bərkidilmiş struktur poladları və yüksək gücə malik su verilmiş yüksək müqavimətli poladların tozaltı qaynağı üçün dizayn edilmiş mis örtüklü CrNiMo ərintili məftildir.

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010400302	2.4	25	K 435 *BIG PACK * Sifarişlərə bağlı olaraq 30, 100, 400, 600 və 1000 Kq İstehsal edilə bilər
3010400303	3.2	25	
3010400304	4.0	25	

Təsdiqlər: S3NiCrMo2.5 : GOST-R, CE, SEPRO