

Normaları

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

**Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)**

C	Si	Mn	Mo	Ni
0.12	0.2	1.75	0.55	0.9

Qaynaq Metalının Mexaniki Dəyərləri (Standart)

Tozaltı Qaynaq Tozu	AWS A5.23	Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (Lo=5do) (%)	Çertik Gücü ISO-V(J)	
					-20°C	-40°C
ELIFLUX BFF	F9 A4-EF3-F3	580	650	21	100	60

Qaynaq Metalının Kimyəvi Analizi % (Standart)

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

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

- Boru Poladları: X52, X56, X60, X65, X70, XBO, L360MB, L385M, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB
- İncə Dənəli Poladlar: S380N, S500N, S380NL, S500NL, S550QL1
- Qazan Dəmirləri: 20 MnMoNi5-5

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Yüksək gücə malik poladlar və struktur poladlarının tozaltı qaynağı üçün dizayn edilmiş Ni-Mo ərintili tozaltı qaynaq məftilidir.

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010400282	2.0	25	K 435 *BIG PACK
3010400283	2.4	25	
3010400284	3.2	25	
3010400285	4.0	25	

Təsdiqlər: GOST-R, CE, SEPRO

*Sifarişlərə bağlı olaraq 30, 100, 400, 600 və 1000 Kq istehsal edilə bilər