

**Normaları**

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

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

C	Si	Mn	Mo	Cu
0.1	0.15	1.5	0.5	<0.3 <sub>1</sub>

1 : Mis örtüklü

**Qaynaq Metalının Mexaniki Dəyərləri (Standart)**

Tozaltı Qaynaq Tozu	AWS A5.23	Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Uzanma (Lo=5d <sub>0</sub> ) (%)	Çərtik Gücü	
					ISO- 0°C	V(J) -40°C
ELIFLUX BFF	F8 A4-EA4-A4	540	630	27	110	65
ELIFLUX PIPE	F8 A4-EA4-A4	530	620	25	100	50

**Qaynaq Metalının Kimyəvi Analizi % (Standart)**

Tozaltı Qaynaq 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

**Qaynaq Edilə bilən Poladlar**

- İncə Dənəli Poladlar: P 460N, S 460N

**İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

Molibden ərintili poladların və qazan dəmirləri ilə incə dənəli poladların yüksək keyfiyyətli qaynaqlarında istifadə edilir.

**Qablaşdırma Məlumatları**

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010400194	2.4	25	K 435 *BIG PACK
3010400195	3.2	25	
3010400196	4.0	25	

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

Təsdiqlər: S3 Mo: CE, GOST-R,  
SEPRO