

**Normaları**

TS EN 14700	: T Fe 7
EN 14700	: T Fe 7

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

C	Cr	Mn	Si
0.05	17.0	2.0	0.7

**Mexaniki Dəyərlər**

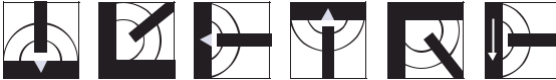
<b>Sərtlilik (HV) Üç Elektrod</b>
200

**İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

17% xrom tərkibli feritik qaynaq metalı dolğusu vardır  
Xüsusilə dəmir polad sənayesində istifadə edilən relslərin SUBCOR 41  
NiMo LH və MH tellərlə sərt doldurmasından əvvəl bufer təbəqə olaraq  
istifadə edilir.

Korroziyaya, sürtünməyə və istiliyə müqavimət vardır  
Fasiləsiz tökmə rulonları, relslər, klapan oturmaqları standart istifadə  
sahələridir.

GeKa ELIFLUX BSS-F ilə istifadə edilir.

**Qaynaq Modelleri****Axın Növü**

D.C (+)

**Qablaşdırma Məlumatları**

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırılıq (Kq)
3010700001	2.4	25
3010700002	2.4	200 (BIG PACK)

Təsdiqlər: GOST-R, CE,  
SEPRO