

**Normları**

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

**Kaynak Metalinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)**

C	Cr	Mn	Si
0.05	17.0	2.0	0.7

**Mekanik Değerler**

<b>Sertlik (HV)</b> Üç Paso
200

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- % 17 krom içeren feritik kaynak metali dolgusu sağlar
- Özellikle demir çelik sektöründe kullanılan rölelerin SUBCOR 41 NiMo LH ve MH tellerle sert dolgu öncesi tampon tabaka olarak kullanılır.
- Korozyona, sürtünmeye ve sıcaklığa dayanım sağlar
- Sürekli döküm merdaneleri, röleler, vana sitleri tipik kullanım alanlarıdır.
- GeKa ELIFLUX BSS-F ile kullanılır.

**Dayanım Seviyesi**

Aşınma Dayanımı



Darbe Dayanımı



Yüksek Sıcaklık



Termal Şok



Korozyon



Çatlama Direnci



İşlenebilirlik

**Akım Türü**

D.C (+)

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)
3010700001	2.4	25
3010700002	2.4	200 (BIG PACK)

Onaylar: SEPRO