

**Normları**

AWS A5.23 : ~ EC 410 NiMo

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

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	V
0.07	0.35	1.5	12.5	2.2	1.0	0.2

**Mekanik Değerler**

Sertlik (HV)	
Tek Paso	Üç Paso
350	400

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- Sürekli döküm merdaneleri, röleler, gaz, su ve buhar ortamında kullanılan valfler, flanşlar ve kompresörler.

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Sıcaklık, termal yorulma, korozyon ve metal metale sürtünmeye maruz kalan parçaların kaynağında kullanılan sert dolgu tozaltı özlü kaynak telidir.
- Martensitik yapıda kaynak metali verir
- Martensitik ve martensitik-ferritik yapıdaki çelik dökümler, hadde ve dövme amaçlı takım çeliklerinin kaynaklarında kullanılır
- GeKa ELIFLUX BSS-F tozaltı tozuyla birlikte 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)
3010700005	2.4	25
3010700006	2.4	200 (BIG PACK)

Onaylar: SEPRO