

**Normları**

TS EN ISO 3581-B	: ES308LMo-16
EN ISO 3581-B	: ES308LMo-16
AWS A5.4	: E308LMo-16

**Kaynak Metalinin Bileşimi % (Tipik)**

C	Mo	Ni	Cr
0.03	2.5	9.5	18.0

**Mekanik Değerler**

Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çentik Darbe Dayanımı (ISO-V/+20°C)	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 500	540 - 700	min. 47 J	min. 35

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- ASTM A351 GrCF3m çelik dökümlerin kaynağında ve tamirinde kullanılır.

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Farklı çeliklerin kaynağında kullanılan rutil örtülü elektrottur
- Tamir kaynağında genel amaçlı olarak kullanılır
- Curufu kolay temizlenir ve kaynak metali görünümü pürüzsüzdür

**Kaynak Pozisyonları****Akım Türü**

D.C.(+) / A.C.

**Ambalaj Bilgileri ve Parametreler**

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Ağırlık g / 100 adet
3010100984	3.20 x 350	80 - 110	3510

**Onaylar:** CE, SEPRO