

**Normları**

TS 3623 EN 12536	: O IV
EN 12536	: O IV
AWS A5.2	: R 60-G

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

C	Si	Mo	Mn
0.07	0.15	0.5	1.0

**Mekanik Değerler**

Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çentik Dayanımı (ISO-V/+20°C)	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 295	440 - 540	min. 39 J	min. 22

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Alaşımız veya Mo alaşımlı çeliklerden yapılan konstrüksiyon, kazan ve boru tesisatlarının yüksek kalitedeki kaynağı içindir
- Fevkalade akış ve kaynak özelliğine sahiptir
- Tesisatçılar için ideal bir teldir
- Nötr alev ile kullanılmalıdır.

**Kaynak Pozisyonları**

**Alev Ayarı**

Nötr Alev

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010300104	1.6 x 1000	5	Karton Kutu
3010300105	2.0 x 1000	5	
3010300106	2.4 x 1000	5	
3010300107	3.2 x 1000	5	
3010300108	4.0 x 1000	5	
3010300109	5.0 x 1000	5	

Onaylar: CE, SEPRO