

**Mekanik Değerler**

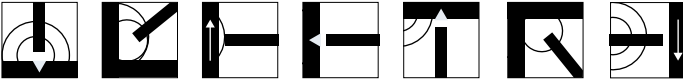
Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Erime Aralığı (°C)
180	270	20	575 - 633

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- AlMg 1, AlMg 2.5, AlMg 3, AlMg 2.7 Mn, AlMg Si 0.5, AlMg 2, AlMg 2 Mn 0.8, AlMgSi 0.7, AlMgSi 0.8, G-AlMg 3, G-AlMg3 (Cu), G-AlMg 3 Si

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Deniz suyuna dayanıklıdır
- 10 mm üzeri kalınlıklar için 150 °C ön tav önerilir
- Maksimum %3 Mg'lı alüminyum alaşımlarının birleştirilmesinde kullanılır
- Koruyucu gaz olarak argon, helyum ve Ar+He gazı kullanılır

**Kaynak Pozisyonları****Akım Türü**

MIG D.C. (+)

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap (mm)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031100011	0.8	7
6031100250	1.0	7
6031100251	1.2	7

Onaylar: CE, SEPRO