

**Normları**

TS EN ISO 2560-A	: E 42 O RC 1 1
EN ISO 2560-A	: E 42 O RC 1 1
AWS A5.1	: E 6013

**Kaynak Metalinin Bileşimi % (Tipik)**

C	Si	Mn
0.07	0.3	0.4

**Mekanik Değerler**

Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çentik Darbe Dayanımı (ISO-V/0°C)	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 420	510-610	min. 47 J	min.22

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- S 235JR, S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P235 GH, P265 GH, P255NH, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, L210-L360NB, S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2-S235J2S2

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Yukarıdan aşağı kaynak için uygundur
- Örtüsü esnek, kıvrılabilir
- Erişilmesi güç yerler için tavsiye edilir
- Orta-kalın örtülüdür

**Kaynak Pozisyonları**

**Akım Türü**

D.C.(-) / A.C.

**Ambalaj Bilgileri ve Parametreler**

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Adet		Ağırlık g / 100 adet
			Paket	Koli	
3010100070	2.50 x 350	60 - 110	100	600	1760
3010100073	3.20 x 350	90 - 140	100	600	2920
3010100079	4.00 x 350	130 - 180	100	200	4290
3010100082	4.00 x 450	130 - 200	100	400	5510
3010100085	5.00 x 350	170 - 240	50	200	6955
3010100088	5.00 x 450	170 - 250	50	200	8800

**Onaylar:** TSE, CE, TL, LR, TÜV, DB, SEPRO