

Mekanik Değerler

Sertlik (Kaynak Sonrası) (HRC)
62 - 65

Kaynak Edilebilen Çelikler

- Fan bıçak ağızları, kazı makinesi kepçeleri, kova uçlarının kaynağı

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Aşırı sertlikte özel kimyasal oranları ile yüksek C, Cr, Nb, B alaşımlı kaynak telidir
- Bu alaşım sayesinde yüksek abrazyon dayanım sağlar
- Bu bileşim sayesinde yüksek abrazyon dayanımı sağlar
- Madencilik ekipmanlarının sert dolgularında, matkaplarda, dişlilerde, çarklarda ve aşınan parçalar uygulama alanlarıdır
- Gaz korumasız sert dolgu özlü kaynak telidir

Dayanım Seviyesi

Aşınma Dayanımı



Darbe Dayanımı



Yüksek Sıcaklık



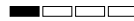
Termal Şok



Korozyon



Çatlama Direnci



İşlenebilirlik



Kaynak Parametreleri

Çap (mm)	Akım Şiddeti (Å)	Gerilim (V)	Serbest Tel Boyu (mm)
1.6	130 - 220	26 - 31	25 - 30

Akım Türü

FCAW / D.C.(+)

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031100375	1.6	15

Onaylar: SEPRO