

FIL MIG ALU ALG5 (ER5356) 1,0MM - BOBINE PLASTIQUE (2KG)

SELECTARC



Classification AWS A5.10 : ER5356 / ISO 18273 : S Al 5356 (AlMg5Cr (A))
Métal d'apport Al-Mg utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type AlMg5, 5056, 5083, 5454, 6005 A
applications : Construction navale et ferroviaire, benne et remorque
gaz de protection (ISO 14175) :
- Ar/He : 18-20 l/min
- Argon : 18-20 l/min
caractéristiques mécaniques du métal déposé :
- Rp0.2 : 120 MPa
- Rm : 280 Mpa
- A5 : 30 %.

Référence

Unité de vente

380702201000

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **conditionnement** : bobine plastique s200
- **poids (kg)** : 2
- **Ø (mm)** : 1.0