

## FIL MIG ALU ALG5 (ER5356) - BOBINE PLASTIQUE (6KG)

SELECTARC



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	Ø (mm)	Unité de vente
380702201500	1.0	L'unité
380702201400	1.2	L'unité

### CARACTÉRISTIQUES

- **conditionnement** : bobine plastique s300
- **poids (kg)** : 6