

# 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 %.

### Caractéristiques

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

Référence		Prix HT
10535402	FIL MIG ALU ALG5 (ER5356) 1,0MM - BOBINE PLASTIQUE (2KG)	-