

**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 |
| poids (kg) | 2 |
| Ø (mm) | 1.0 |

Références**Référence****8722010N**