



SELECTARC

Fil plein de soudage des alliages d'aluminium à 5 % de magnésium excellente résistance à la corrosion en milieu marin bonnes caractéristiques mécaniques nuances d'aciers soudables : AlMg5 et nuances voisines (série 5000) propreté du fil adaptée aux exigences radio excellent état de surface du fil marquage CE constructions navale, ferroviaire, route et aéronautique classification : ISO 18273 : S Al 5356 (AlMg5Cr) // AWS A5.10 : ER5356 gaz de protection :

- Ar : 5-10 l/min ou Argon / He : 5-10 l/min-360
- Caractéristiques mécaniques du métal déposé :
- Rp0.2 : 120 MPa-360
- Rm : 280 Mpa-360
- A5 : 30 %-360

Caractéristiques

| Référence | Ø (mm) | Prix HT |
|-----------|--------|---------|
| 10536435 | 3.2 | - |
| 10536434 | 2.4 | - |
| 10536433 | 2 | - |