



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
 Caractéristiques mécaniques du métal déposé :
 Rp0.2 : 120 MPa
 Rm : 280 Mpa
 A5 : 30 %

Caractéristiques

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