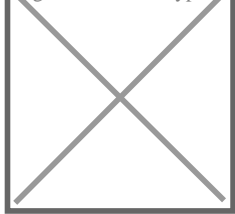


▶ Bobine fil MIG aluminium ER 5356

Image not found or type unknown



p. 8-54



Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Poids (kg)	Diamètre de fil (mm)	Diamètre de la bobine (mm)
193071	2	1	200
193078	6	1	300
193085	6	1.20	300

Descriptif

Bobine fil MIG aluminium pour le soudage des alliages d'aluminium à 5% de magnésium.
Excellente résistance à la corrosion en milieu marin.
Bonne caractéristiques mécaniques.
Propreté du fil adaptée aux exigences radio.
Excellent état de surface du fil.
Secteurs d'activités : construction navale, ferroviaire, route, aéronautique.

Les + produits

Excellent dévidage.

Norme du produit

**Classification : AWS A5.10:
ER5356 ISO 18273: S Al 5356
(AlMg5Cr)**