

▶ Baguettes TIG aluminium ER5356

Image not found or type unknown



p. 8-55



Caractéristiques produits

Poids (kg)	5
Longueur (mm)	1000
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Diamètre (mm)
193050	2
193057	2.40
193064	3.20

Descriptif

Bobine de fil TIG aluminium pour le soudage des alliages d'aluminium à 5% de magnésium.
Utilisation de l'argon pur (100%).
Excellente résistance à la corrosion en milieu marin.
Bonnes 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

Excellente résistance à la corrosion.

Norme du produit

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