

Métal d'apport fil TIG Inox ER 316L

Image not found or type unknown



p. MA-73



Caractéristiques produits

Poids	5
Longueur	1000
Unité de vente	(1 conditionnement)

Norme du produit

Classification : AWS A5.9:
ER316L ISO 14343-A:W 19 12 3 L

Caractéristiques techniques

Code	Diamètre (mm)
192994	1.20
193001	1.60
193008	2
193015	2.40

Descriptif

Baguettes TIG inox ER 316 L pour le soudage des aciers inoxydables.
Excellente résistance à la corrosion.
Propreté du fil adapté aux exigences radio.
Secteurs d'activités : tous types de construction métallique n'excédant pas 400 degrés en service.
Industrie chimique, pétrochimique, alimentaires.