

FIL MIG INOX 16S (ER 316LSI) - BOBINE PLASTIQUE (5KG)

SELECTARC

Métal d'apport utilisé pour le soudage d'acier inoxydable type 316

Taux de silicium plus élevé pour une meilleure fluidité du bain

applications : Assemblages aciers inoxydables courant.

Gaz de protection (ISO 14175) :

Caractéristiques mécaniques du métal déposé :

- Rp0.2 : 350 MPa

- Rm : 510 Mpa

- A5 : 30 %

- KV à +20°C : 80 J

- KV à -120°C : 32 J

bobine plastique S200.

Caractéristiques

conditionnement	bobine plastique s200
poids (kg)	5

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10535399	1.0	-
10535398	0.8	-