

FIL MIG INOX 16S (ER 316LSI) - BOBINE METAL (15KG)

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 métal BS300 avec moyeu de 50 mm.

Caractéristiques

conditionnement	bobine métal bs300
poids (kg)	15

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10535401	1.2	-
10535400	1.0	-