

## 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.

Référence	Ø (mm)	Unité de vente
380702201200	0.8	L'unité
380702201800	1.0	L'unité

## **CARACTÉRISTIQUES**

• conditionnement : bobine plastique s200

• poids (kg): 5