

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.

Référence	Ø (mm)	Unité de vente
380702201600	1.0	L'unité
380702201900	1.2	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

conditionnement : bobine métal bs300

• poids (kg): 15