

Fil à souder MIG LNM 304 LSi

LINCOLN ELECTRIC



Descriptif détaillé

Utilisé pour le soudage des aciers inoxydables de nuance 304 et 304 L.

Le métal soudé présente de bonnes propriétés de résistance à la corrosion contre l'attaque intergranulaire de différents milieux liquides.

Il est utilisé pour un large éventail d'applications, notamment la fabrication de tuyauteries et de tôles, la production de cuves, etc.

Caractéristiques techniques :

- Fil en acier inoxydable à 18% de Cr et 8% de Ni% à bas carbone.
- Il montre une excellente résistance à la corrosion avec de bonnes caractéristiques mécaniques
- La teneur accrue en silicium augmente la fluidité du bain de fusion pour donner un aspect lisse au dépôt
- Meilleure soudabilité et meilleur aspect

En bobine.

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE	POIDS	VENDU PAR
473301	1 mm	15 kg	1

