

Tèl: 03 87 84 43 87 https://www.batifer.com

Fil inox MIG LNM 309LSI





Descriptif détaillé

Fil TIG pour le soudage des aciers inoxydables aux aciers doux et moyennement résistants.

Le produit est utilisé pour déposer des couches intermédiaires sur l'acier avant de déposer l'acier inoxydable de nuance 308.

Caractéristiques techniques :

- Le métal soudé a une teneur en delta-ferrite d'environ 12 %, ce qui lui confère une grande résistance à la fissuration à chaud
- La teneur accrue en silicium augmente la fluidité du bain de fusion pour donner un aspect lisse au dépôt.
- Également utilisé pour le soudage des aciers plaqués lorsque les températures de service sont inférieures à 300 °C

En fût.

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE	POIDS	FORMAT	VENDU PAR
472891	1 mm	250 kg	1 fût	1
472892	1,2 mm	250 kg	1 fût	1

