


Fil MIG alu SUPERGLAZE

LINCOLN ELECTRIC 
Page 1116 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

SuperGlaze 5356 est un alliage d'aluminium et de magnésium couramment utilisé pour le soudage à plus haute résistance des matériaux de base 5XXX et 6XXX. Il a une résistance colonnaire plus élevée et utilise une intensité de courant moindre pour le même WFS que les métaux d'apport 4XXX.

Alliage d'apport à usage général pour les alliages des séries 5XXX et 6XXX.

L'alliage de soudage le plus utilisé.

Métal d'apport à haute résistance.

En bobine.

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE	POIDS	VENDU PAR
472972	1,2 mm	7 kg	1



