

# FLUXOFIL 70

## CARACTÉRISTIQUES

- Fil fourré basique tubulaire cuivré pour l'assemblage et le surfaçage d'outils d'emboutissage et de pressage.
- Le métal déposé est développé pour durcir par la trempe et les caractéristiques mécaniques sont fonction du traitement thermique.

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Maintenance et réparation.

## CLASSIFICATION

AWS A5.29 E120T5-GM-H4  
EN ISO 18276-A T 69 A Z B M21 3 H5

## TYPE DE COURANT

DC+

## POSITIONS DE SOUDAGE

Plat/horizontal

## GAZ DE PROTECTION (SELON EN ISO 14175)

M21 Mélange de gaz Ar+ 15-25% CO<sub>2</sub>

## ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo
0.08	1.1	0.4	1	2.2	1

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Gaz de protection	Condition*	Limite élastique (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J) +20°C
Valeurs typiques	M21	640°C x 2 h	≥745	827-940	≥17	≥50

Gaz utilisé pour les tests : 82% Ar+18% CO<sub>2</sub>

## CONDITIONNEMENT

Diamètre de fil (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
1.4	BOBINE (B300)	16.0	W000281224

## RÉSULTATS DES TESTS

Les résultats des essais concernant les propriétés mécaniques, le dépôt ou la composition de l'électrode et les niveaux d'hydrogène diffusible ont été obtenus à partir d'un moule produit et testé selon les normes prescrites, et ne doivent pas être considérés comme les résultats attendus dans une application soudée particulière. Les résultats varieront en fonction de nombreux facteurs, y compris mais sans s'y limiter, de la procédure de soudage, de la composition chimique et de la température de la tôle, de la configuration de l'assemblage et des méthodes de fabrication. Les utilisateurs sont priés de confirmer, par un test de qualification, ou autre moyen approprié, l'adéquation de tout métal d'apport et procédure de soudage avant de l'utiliser dans l'application prévue.

Les fiches de données de sécurité (SDS) sont disponibles ici:



Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez vous référer à [www.lincolnelectric.fr](http://www.lincolnelectric.fr) pour toute information mise à jour.