

CITOFLEX R00

CARACTÉRISTIQUES

- Fil fourré rutile pour le soudage à l'arc sous protection gazeuse des aciers non alliés.
- Le taux de remplissage optimisé se traduit par une augmentation du taux de dépôt et de la productivité, ce qui permet de réduire le coût total du soudage.
- Le bain de fusion est facilement contrôlable en position avec des propriétés d'arc et des niveaux de qualité exceptionnels.
- Peu de projections et une élimination facile du laitier donnent des cordons lisses et réguliers.
- Peut être utilisé dans des procédés semi-automatique et entièrement automatique. Très bien adapté à l'utilisation sur des lattes en céramique.
- Utiliser de préférence un mélange de gaz. L'emploi de CO₂ est possible.

CLASSIFICATION

AWS A5.20	E71T-1C-H4 E71T-1M-JH4
EN ISO 17632-A	T 42 2 P C1 H5 T 42 3 P M21 1 H5
EN ISO 17632-B	T492T1-1CA-UH5 T493T1-1MA-UH5

TYPE DE COURANT

DC+

POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes positions

GAZ DE PROTECTION (SELON EN ISO 14175)

C1	Gaz actif 100% CO ₂
M21	Mélange de gaz Ar+ 15-25% CO ₂

HOMOLOGATIONS

ABS	LR	BV	DNV	RINA	RMRS	CRS	PRS
+	+	+	+	+	+	+	+

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

C	Mn	Si	P	S
0.05	1.47	0.5	≤0.015	≤0.015

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

Gaz de protection	Condition*	Limite élastique (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J)	
					-20°C	-30°C
Valeurs typiques	M21	AW	min 420	500-640	≥28	≥80 ≥50

* AW = Brut de soudage

Gaz utilisé pour les tests : 82% Ar+18% CO₂

CONDITIONNEMENT

Diamètre de fil (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
1.2	BOBINE (B300)	16.0	W000281147

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 pour toute information mise à jour.