

# Ferrod® 160T

## CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse de soudage très élevée.
- Aspect lisse du cordon, très bon dégrainage du laitier.
- Rendement élevé (160% pour les électrodes de diamètres 4,0 mm et 3,2, et 180% pour les électrodes de diamètre 5,0mm).

## CLASSIFICATION

AWS A5.1 E7024  
EN ISO 2560-A E 42 0 RR 73

## TYPE DE COURANT

AC/DC-

## POSITIONS DE SOUDAGE

Plat/horizontal

## HOMOLOGATIONS

DNV	TÜV
+	+

## ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

C	Mn	Si
0.1	0.9	0.45

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Condition*	Limite élastique (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J) 0°C
Requis : AWS A5.1		min. 400	min. 490	min. 17	non spécifié
EN ISO		min. 420	500-640	min. 20	min. 47
Valeurs typiques	AW	≥ 420	510-610	≥ 22	≥ 47

AW = Brut de soudage

## PARAMÈTRES DE SOUDAGE

Diamètre x Longueur (mm)	Gamme d'intensité (A)
3,2 x 450	105-140
4,0 x 450	160-220
5,0 x 450	240-320

## CONDITIONNEMENT

Diamètre x Longueur (mm)	Conditionnement	Nb d'électrodes/étui	Poids net/étui (kg)	Référence
3,2 x 450	CBOX	76	5,4	588679-1
4,0 x 450	CBOX	51	5,5	588680-1
5,0 x 450	CBOX	39	5,8	588681-1

### 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.