

STARINOX 308L

CARACTÉRISTIQUES

- Électrode enrobée semi-basique adaptée au soudage des aciers austénitiques, des aciers Cr-Ni ou des aciers moulés contenant 16-20% de Cr et 8-12% de Ni
- Peut également être utilisée pour le soudage des aciers inoxydables du même type, qu'ils soient stabilisés ou non, pour des températures de service jusqu'à +350°C
- Le dépôt de soudure a une teneur en carbone inférieure à 0,04 %.
- Amorçage et réamorçage de l'arc faciles.
- Efficacité 100%.
- Soudage en courant AC et DC+

CLASSIFICATION

AWS A5.4 E308L-16
EN ISO 3581-A E 19 9 L R 12

TYPE DE COURANT

AC, DC+

POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes positions

APPLICATIONS TYPIQUES

- Industries alimentaire, nucléaire, chimique et applications associées

HOMOLOGATIONS

ABS	BV	DNV	TÜV	CE
+	+	+	+	+

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Ferrite
0.025	0.9	0.8	≤0.030	≤0.025	19.8	9.5	5-10

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

Requis	Condition*	Limite élastique 0,2% (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J) +20°C
AWS A5.4	AW	non spécifié	≥520	≥30	non spécifié
EN ISO 3581-A	AW	≥320	≥510	≥30	non spécifié
Valeurs typiques	AW	≥320	≥520	≥35	≥60

* AW: brut de soudage

PARAMÈTRES DE SOUDAGE

Diamètre x Longueur (mm)	Gamme d'intensité (A)
2,0 x 300	30-60
2,5 x 350	55-80
3,2 x 350	70-110
4,0 x 450	120-140

CONDITIONNEMENT

Diamètre x Longueur (mm)	Conditionnement	Nb d'électrodes/étui	Poids net/étui (kg)	Référence
2,0 x 300	VPMD	150	1.8	W100288719
2,5 x 350	VPMD	92	2.0	W100288720
3,2 x 350	VPMD	55	1.9	W100288722
4,0 x 450	VPMD	40	2.7	W100288723

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.