SUPRANOX RS 308H

CARACTÉRISTIQUES

- Spécialement conçu pour les applications à haute température (jusqu'à 730°C) - par exemple AISI 304H ou Mat. Nr 1.4948
- Utilisable en courant continu et alternatif
- Aspect très régulier du cordon.

APPLICATIONS TYPIQUES

• Industrie chimique et pétrochimique

CLASSIFICATION

AWS A5.4 E308H-16 EN ISO 3581-A E 19 9 H R 12

TYPE DE COURANT

AC/DC(+/-)

POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes, sauf verticale descendante

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

С	Mn	Si	Cr	Ni	Ferrite
0.05	0.75	0.85	18.50	9.50	3-7

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Condition*	Limite élastique 0,2% (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J) +20°C
AWS A5.4	AW	non spécifié	≥550	≥35	non spécifié
EN ISO 3581-A	AW	≥350	≥550	≥30	non spécifié
Valeurs typiques	AW	400	600	38	65

^{*} AW = Brut de soudage

PARAMÈTRES DE SOUDAGE

1 ARAMETRES DE SOUDAGE				
Diamètre x Longueur (mm)	Gamme d'intensité (A)			
2,5 x 300	50-80			
3,2 x 350	60-120			
4.0 x 350	100-140			

CONDITIONNEMENT

Diamètre x Longueur (mm)	Conditionnement	Nb d'électrodes/étui	Poids net/étui (kg)	Référence
2,5 x 300	VPMD	100	1.7	W100287866
3,2 x 350	VPMD	65	2.1	W100287867
4,0 x 350	VPMD	40	2.1	W100287868



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.

