

Outershield® 91K2-HSR

CARACTÉRISTIQUES

- Outershield 91K2-HSR est un fil fourré rutile faiblement allié spécialement conçu pour les segments industriels tels que le nucléaire, les pipelines et les appareils à pression. Développé pour garantir de bonnes propriétés de résiliences après traitement thermique.
- Soudabilité exceptionnelle, peu de projections, bel aspect du cordon, très apprécié des soudeurs.
- Des propriétés mécaniques exceptionnelles.
- Très bonne stabilité garantissant un transfert régulier des éléments d'alliage.
- Excellent dévidage du fil.
- Supporte très bien les énergies de soudage élevées

APPLICATIONS TYPIQUES

- Soudage des aciers 550Mpa
- Applications nécessitant un traitement thermique après soudage
- Pipelines, oléoducs

CLASSIFICATION

AWS A5.29 E91T1-GM
EN ISO 18276-A T 55 4 1NiMo P M 2 H5

TYPE DE COURANT

DC+

POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes, sauf verticale descendante

GAZ DE PROTECTION (SELON EN ISO 14175)

M21 Mélange de gaz Ar+ 15-25% CO₂
Débit 15-25 l/min

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

Gaz de protection	C	Mn	Si	P	S	Ni	Mo	HDM
M21	0.05	1.4	0.2	0.013	0.010	1.4	0.4	3 ml/100 g

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Gaz de protection	Condition*	Limite élastique (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J) -40°C
Requis : AWS A5.29			min. 540	620-760	min. 17	
EN ISO 18276-A			min. 550	642-820	min. 18	min. 47
Valeurs typiques	M21	AW	640	700	19	60

* AW = Brut de soudage

CONDITIONNEMENT

Diamètre de fil (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
1.2	BOBINE (S200)	5.0	943211
	BOBINE (S300)	15.0	ED034116N
	BOBINE (B300)	16.0	943212N
	BOBINE (S300)	16.0	943210N

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.