

# INOXCORED 316LV

## CARACTÉRISTIQUES

- Fil fourré rutile à solidification rapide pour le soudage en position des aciers Cr-Ni-Mo 316 résistants à la corrosion.
- INOXCORED 316LV présente des propriétés de soudage exceptionnelles, presque sans projections, avec une élimination très facile du laitier. Conçu pour le soudage en position horizontale (PD), au plafond (PE) et verticale (PF).
- Les soudures présentent une résistance élevée à la corrosion en raison de leur faible teneur en carbone et de leur composition chimique équilibrée.
- Soudures d'excellente qualité avec des équipements CV standards permettant de réduire les dépenses d'investissement.
- La productivité élevée génère des économies sur les coûts totaux de soudage. Excellents résultats en soudage semi-automatique avec un facteur de marche élevé. L'utilisation de gaz de protection standard Ar/CO<sub>2</sub> ou CO<sub>2</sub> optimise le coût du soudage.
- Économies sur le coût total du soudage grâce au taux de dépôt élevé, à l'élimination facile du laitier et à l'absence de projections.

## CLASSIFICATION

AWS A5.22	E316LT1-1 E316LT1-1
EN ISO 17633-A	T 19 12 3 L P M21 1 T 19 12 3 L P C1 1
EN ISO 17633-B	TS316L-FB1

## TYPE DE COURANT

DC+

## POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes positions

## GAZ DE PROTECTION (SELON EN ISO 14175)

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

## HOMOLOGATIONS

LR	DNV	RINA	TÜV
+	+	+	+

## ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	Ferrite
≤0.04	1.5	0.6	19	12	2.8	5-10

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

Valeurs typiques	Gaz de protection	Condition*	Limite élastique (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J)	
						+20°C	-110°C
	M21	AW	≥320	≥510	≥30	≥47	≥27

\* AW = Brut de soudage

Gaz utilisé pour les tests : 82% Ar+18% CO<sub>2</sub>

## CONDITIONNEMENT

Diamètre de fil (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
1.2	BOBINE (S200)	4.5	W000281761
	BOBINE (BS300)	15.0	W000281762

### 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.