



# Selectarc Inox 309MoLB

*Electrode inox basique de réparation*

## Classification

AWS A5.4 : E309LMo-15

ISO 3581-A : E 23 12 2 L B 4 2

## Propriétés & Applications

Electrode à enrobage basique déposant un acier austénitique à très bas carbone pour l'assemblage d'aciers inox de type Cr 23 - Ni 12 - Mo 2, ainsi que pour le soudage d'aciers de nuances dissemblables tels qu'aciers inox sur aciers alliés ou non alliés. Utilisée comme sous couche avant un rechargement sur aciers de type 316L et comme couche intermédiaire lors du soudage d'aciers plaqués type 316L. Electrode de réparation universelle pour la maintenance grâce à une teneur en ferrite élevée de ~20%. Excellente résistance à la fissuration. Haute résistance à la corrosion. Fusion douce, bel aspect du cordon.

### Nuances d'aciers soudables

### Aciers inoxydables:

UNS	Aciers	EN 10088	N° de Mat.	UGINE
S31600	316	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	UGINOX 17-10 M
S31603	316L	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	UGINOX 18-11 ML
S31635	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	UGINOX 17-11 MT

+ Assemblage hétérogène, aciers faiblement alliés et inoxydable.

## Analyse Type du Métal Déposé (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Fe
<0.04	0.30	1.3	22.7	12.4	2.4	Base

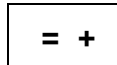
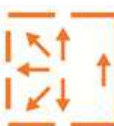
## Caractéristiques Mécaniques du Métal Déposé

$R_{0.2}$ ( MPa )	$R_m$ ( MPa )	$A_5$ ( % )	$KV$ ( J )
>450	>650	>25	+20°C >70 -40°C >50

## Intensités Moyennes & Conditions d'Emploi

Electrode	$\varnothing \times L$ ( mm )	2,0x300	2,5x300	3,2x350	4,0x350	5,0x450
Intensité	( A )	45	70	100	135	180

Etuvage des électrodes : 300°C/1h, si nécessaire. Température entre passes : maxi 150°C.



FT Fr-1A9-180918

**Responsabilité:** Ce document a pour objet d'aider l'utilisateur dans le choix du produit. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le produit choisi est adapté aux applications auxquelles il le destine. La société FSH Welding Group se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. Les descriptions, illustrations et caractéristiques sont fournies à titre indicatif et ne peuvent engager la responsabilité de FSH Welding Group.

**Remarques:** Consultez les informations sur la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

