

# ELECTRODES 316 L

## ELECTRODE INOX AU MOLYBDENE

Très basse teneur en carbone déposant un acier austénitique au molybdène avec une teneur en ferrite moyenne de 8%.

Enrobage à très faible reprise d'humidité, fusion douce sans projection, bon détachement du laitier, très bel aspect du cordon, réamorçage facile.

Utilisée pour le **soudage et le rechargement des inox austénitiques non stabilisés** de type Cr/Ni/Mo et **des aciers plaqués de même composition**.

Appliquée pour des températures de service en milieu corrosif liquide : de -120°C à +400°C dans les industries chimiques, pétrochimiques et maritimes, raffineries, réservoirs, tuyaux, échangeurs de chaleur, industries alimentaires...



<b>Electrode</b>	Ø x L (mm)	2,5 x 350	3,2 x 350
<b>Intensité</b>	( A )	75	110