

## Exaton 21.11.LNb

L'électrode 309LNb est une électrode ruban chrome-nickel utilisée dans le soudage électro-laitier (ESW) pour le dépôt d'une seconde couche d'alliage résistant à la corrosion de composition 19 %Cr/9 %Ni sur les aciers carbone et les aciers faiblement alliés. Elle peut aussi être combinée avec l'électrode 347L pour le surfacage des coulées deux couches.

### Caractéristiques

<b>Classements</b>	EN ISO 14343-A : B 22 11 L Nb SFA/AWS A5.9 : EQ?309LNb?
--------------------	--

### composition du fil

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
<=0.015	1.8	0.2	<=0.020	<=0.020	11	21	<=0.3	<=0.3	-

### composition du fil

<b>Nb</b>	<b>FN WRC-92</b>
0.55	14