

## Exaton 19.9.LNb

L'électrode 347L est une électrode ruban chrome- nickel stabilisée au niobium utilisée dans le soudage électro-laitier (ESW) pour le soudage arc submergé (SAW) 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. La couche tampon est déposée à l'aide d'un consommable fortement allié comme 309LNb ou 309LNb.

### Caractéristiques

<b>Classements</b>	EN ISO 14343-A : B 19 9 Nb SFA/AWS A5.9 : EQ347
--------------------	--

### composition du fil

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
<=0.02	1.8	0.4	<=0.02	<=0.02	10.5	20	<=0.3	<=0.3	-

### composition du fil

<b>Nb</b>	<b>FN WRC-92</b>
0.5	11