

Exaton 19.13.4.L

L'électrode 317/317L est une électrode ruban chrome- nickel-molybdène 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/13 %Ni/4 %Mo sur les aciers carbone et les aciers faiblement alliés. La couche tampon est déposée à l'aide d'un consommable fortement allié comme 309LMo ou 309L.

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14343-A : B 19 13 4 L SFA/AWS A5.9 : EQ317L
--------------------	---

composition du fil

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	FN WRC-92
<=0.02	1.5	0.4	<=0.020	<=0.020	14	19	3.6	<=0.3	7