

Exaton 21.11.LNb

Exaton 21.11.LNb est une électrode en bande chrome-nickel stabilisée au niobium utilisée pour le soudage sous laitier électroconducteur (ESW) pour déposer une couche unique de recouvrement d'alliage stabilisé résistant à la corrosion contenant 19 % de Cr/9 % de Ni sur des aciers au carbone et faiblement alliés. Elle peut également être combinée avec 19.9 LNb pour le rechargement de recouvrements à deux couches. Les flux recommandés sont Exaton 47S et Exaton 49S.

Caractéristiques

Classements	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

Nb	FN WRC-92
0.55	14