

Exaton 24.13.LNb

Le 309LNb est un métal de remplissage surallié stabilisé au niobium qui convient au soudage d'apport des aciers au carbone et des aciers faiblement alliés, lorsqu'un soudage d'apport de type 347 est requis. On l'utilise pour le soudage à l'arc submergé.

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14343-A : S 23 12 Nb SFA/AWS A5.9 : ER309L (mod)
--------------------	--

composition du fil

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
0.01	2.1	0.3	0.001	0.013	12.5	24	0.02	0.01	0.05

composition du fil

Nb	Ti	Co
0.8	0.005	0.02