

Exaton 24.13.LNb

Exaton 24.13.LNb est un consommable de soudage surallié stabilisé au niobium, adapté au soudage par recouvrement des aciers au carbone et faiblement alliés, lorsqu'un recouvrement de type 347 est requis. Il est utilisé pour le soudage à l'arc sous flux et le flux recommandé est Exaton 15W.

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