

Exaton 24.13.LHF

Le fil de soudage Exaton 24.13.LHF est particulièrement adapté au soudage par recouvrement et l'assemblage d'aciers dissemblables, par exemple l'assemblage d'aciers inoxydables austénitiques avec des aciers faiblement alliés ou non alliés. Il présente une excellente résistance à la fissuration à chaud grâce à sa teneur accrue en ferrite. 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 L SFA/AWS A5.9 : ER309L
Agréments	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 03771

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Composition du fil									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	V	Cu
0.01	1.8	0.4	0.001	0.011	13.4	23.8	0.04	0.05	0.03

Composition du fil					
N	Nb	Ti	Co	FN deLong	FN WRC
0.05	0.03	0.004	0.03	14	13