

Exaton 24.13.LHF

Exaton 24.13.LHF welding wire is particularly suitable for overlay welding and joining dissimilar steels, for example austenitic stainless steels to low alloyed or non alloyed steels. It has excellent resistance to hot cracking due to its enhanced ferrite content. It is used for Submerged Arc Welding and recommended flux is Exaton 15W.

Классификация сварочной проволоки	SFA/AWS A5.9 : ER309L EN ISO 14343-A : S 23 12 L
Одобрения	CE EN 13479

Одобрения на материалы выдаются с привязкой к заводу изготовителю. Подробную информацию можно получить в представительствах ESAB.

Хим. состав проволоки

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

Хим. состав проволоки

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