

Exaton 24.13.L

Exaton 24.13.L is a chromium-nickel strip electrode used for submerged arc welding (SAW) and high speed electro-slag welding (ESW) to deposit a buffer overlay of corrosion resistant alloy of 19%Cr/9%Ni composition on carbon- and low alloyed steels. It is combined with Exaton 19.9.L for surfacing of two layer overlays.

Классификации	SFA/AWS A5.9 : EQ309L EN ISO 14343-A : B 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	Cu	Ferrite FN
<=0.015	1.8	0.35	<=0.015	<=0.015	13	23.5	<=0.3	<=0.1	15