

Exaton 22.8.3.L

Exaton 22.8.3.L is a strip electrodes used to obtain a 2209 (SAF 2205) corrosion resistant overlay weld deposit on carbon, carbon-manganese and low-alloy steels using submerged-arc welding (SAW) with 10SW flux or electroslag welding (ESW) with 47S flux. Other combinations and conditions are possible.

Классификации	SFA/AWS A5.9 : EQ2209 EN ISO 14343-A : B 22 9 3 N 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	N	Ferrite FN
<=0.020	1.6	0.5	<=0.015	<=0.020	9	23	3.1	0.15	50