

OK Autrod 309L

Un fil plein chrome-nickel continu résistant à la corrosion pour le soudage des aciers inoxydables aux aciers sans alliage ou faiblement alliés ainsi que pour le soudage des alliages inoxydables austénitiques de types 24 % Cr, 13 % Ni. OK Autrod 309L présente une bonne résistance générale à la corrosion. Lorsqu'il est utilisé pour assembler des matériaux dissimilaires, la résistance est d'importance secondaire. OK Autrod 309L peut être utilisé en combinaison avec OK Flux 10.93.

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14343-A : S 23 12 L SFA/AWS A5.9 : ER309L
Agréments	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 12101

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

Type d'alliage	Austenitic (with approx. 12 % ferrite) 24 % Cr - 13 % Ni - Low C
-----------------------	--

composition du fil

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	N	FN WRC-92
0.02	1.8	0.4	13.4	23.2	0.10	0.1	0.05	10