

OK Autrod 308L

OK Autrod 308 L est un fil plein allié au chrome-nickel et résistant très bien à la corrosion. Cet alliage comporte une faible proportion en carbone ce qui en fait un élément particulièrement recommandable dans les situations où il existe un risque de corrosion intergranulaire. Cet alliage est très largement utilisé dans l'industrie de transformation alimentaire, en chimie ainsi que pour le soudage de pipes, de tubes et de chaudières... L'OK Autrod 308L peut être utilisé en combinaison avec de l'OK Flux 10.93.

Caractéristiques	
Classements	EN ISO 14343-A : S 19 9 L SFA/AWS A5.9 : ER308L
Agréments	CE : EN 13479 DB : 52.039.15 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. 10 % ferrite) 19% Cr - 9% Ni - Low C
----------------	---

Composition du fil					
C	Mn	Si	Ni	Cr	N
0.02	1.9	0.4	9.8	19.8	0.05