

OK Autrod 308H

OK Autrod 308H est un fil massieve pour le soudage en arc submergé des aciers austénitiques du type 18%Cr-8%Ni. Il a une bonne résistance contre la corrosion générale. Son taux de carbone est élevé ce qui fait qu'il peut être utilisé pour des application plus haute température. On trouve des applications dans la chimie et l'alimentaire pour le soudage des tubes par example. OK Autrod 308H peut être utilisé en combinaison avec OK Flux 10.93

Caractéristiques	
Classements	EN ISO 14343-A : S 19 9 H SFA/AWS A5.9 : ER308H
Agréments	VdTÜV : 12101

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

Type d'alliage	Austenitic 19% Cr - 9% Ni - High C
----------------	------------------------------------

Composition du fil									
С	Mn	Si	Ni	Cr	N	Nb	FN WRC-92		
0.05	1.9	0.5	9.2	19.8	0.06	0.01	9		