

OK Autrod 385 SAW

OK Autrod 385 est un fil plein, et résistant à la corrosion, destiné au soudage d'aciers inoxydables austénitiques de type 20%Cr - 25%Ni - 4,5%Mo - 1,5%Cu. Le métal déposé résiste bien à la corrosion sous contrainte et à la corrosion intergranulaire et fait preuve d'une très bonne résistance aux attaques dans les acides non oxydant. La résistance aux piqûres par corrosion et à la corrosion des joints est d'un meilleur niveau comparé aux aciers ordinaires de type 18%Cr - 8%Ni - Mo

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14343-A : S 20 25 5 Cu L SFA/AWS A5.9 : ER385
Agréments	VdTÜV : 12101

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

Type d'alliage	Fully austenitic (20 % Cr - 25 % Ni - 5 % Mo - 1.5 % Cu - Low C)
-----------------------	--

Composition du fil

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	N
0.01	1.7	0.4	25.0	20.0	4.4	1.5	0.05