

## OK Autrod 310 SAW

OK Autrod 310 est un fil plein allié au chrome-nickel résistant à la corrosion, destiné au soudage d'aciers austénitiques supportant la chaleur et de type 25%Cr - 20% Ni. L'OK Autrod 310 résiste bien à l'oxydation en général, grâce à une forte présence de Cr. Cet alliage est totalement austénitique et donc sensible aux fissurations chaudes. Les applications les plus communes sont les suivantes : fours industriels, pièces de chaudières ou encore échangeurs thermiques.

### Caractéristiques

<b>Classements</b>	EN ISO 14343-A : S 25 20 SFA/AWS A5.9 : ER310
--------------------	--------------------------------------------------

<b>Type d'alliage</b>	Fully austenitic (25 % Cr - 20 % Ni)
-----------------------	--------------------------------------

### Composition du fil

C	Mn	Si	Ni	Cr
0.10	1.6	0.4	20.7	25.8