

## OK Tigrod 309L

OK Tigrod 309 L est une baguette TIG en acier inoxydable très bas carbone 24Cr13Ni pour le soudage TIG des aciers similaires forgés ou moulés. Elle convient également au soudage des aciers 18-8 dans les cas de corrosion sévère qui exigent un dépôt plus allié.

### Caractéristiques

<b>Classements</b>	EN ISO 14343-A : W 23 12 L SFA/AWS A5.9 : ER309L
<b>Agréments</b>	CE : EN 13479 CWB : ER309L NAKS/HAKC : 1.6-2.4 mm VdTÜV : 10021

### Type d'alliage

Austenitic (with approx. 10 % ferrite) 24 % Cr - 13 % Ni - Low C

### Propriétés de traction typiques

Condition	Limite élastique	Résistance la traction	Allongement
Brut de soudage	430 MPa ( 62 ksi )	590 MPa ( 86 ksi )	32 %

### Résiliences Charpy-V

Condition	Test de température	Valeur indicative de résilience
Brut de soudage	20 °C ( 68 °F )	160 J ( 118 ft-lb )
Brut de soudage	-60 °C ( -76 °F )	130 J ( 96 ft-lb )
Brut de soudage	-110 °C ( -166 °F )	90 J ( 67 ft-lb )

### Composition du fil

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

### Analyse du métal déposé

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu
0.015	1.7	0.4	0.015	0.020	13.0	24.0	0.1	0.1