

OK 68.17

OK 68.17 est une électrode enrobée destinée au soudage des aciers inoxydables moulés du type 13Cr4NiMo. On peut souder en toutes positions sauf en verticale descendante. Courant de soudage DC+, AC OCV 55 V

Caractéristiques	
Classements	EN 14700 : E Fe7 EN ISO 3581-A : E 13 4 R 3 2 SFA/AWS A5.4 : E410NiMo-16 Werkstoffnummer : 1.4351

Courant de soudage	DC+, AC
Hydrogène diffusible	<8.0 ml/100g
Type d'alliage	Martensitic 13Cr4Ni-Mo type
Type de revêtement	Rutile Basic

Propriétés de traction typiques			
Condition	Limite élastique	Résistance la traction	Allongement
ISO			
Stress relieved+ 8 hour(s) 600 °C	650 MPa	870 MPa	17 %

Résiliences Charpy-V		
Condition	Test de température	Valeur indicative de résilience
ISO		
Stress relieved+	20 °C	45 J
Stress relieved+	-10 °C	45 J
Stress relieved+	-40 °C	40 J

Analyse du métal déposé					
C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo
0.02	0.6	0.4	4.6	12.0	0.6

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
2.5 x 350.0 mm	55-100 A	21 V	62 %	61 sec	0.8 kg/h
3.2 x 350.0 mm	65-135 A	21 V	59 %	66 sec	1.2 kg/h
4.0 x 450.0 mm	90-190 A	24 V	59 %	92 sec	1.7 kg/h