

OK Tubrod 15.19

OK Tubrod 15.19 est un fil rutile, toutes positions, développé pour les aciers HLE (Re min. 550 MPa) avec garantie de résiliences jusqu' -50°C. Taux de dépôt élevé il convient sur des joints ouverts avec support envers céramique. Gaz de protection: Ar + CO2 (20%). Courant de soudage DC+

Caractéristiques			
Classements	SFA/AWS A5.29 : E81T1-Ni1M EN ISO 17632-A : T 50 5 Z P M21 2 H5		
Agréments	MoD : Q1N NAKS/HAKC : 1.2 mm		

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

Courant de soudage	DC+
Hydrogène diffusible	< 5 ml/100g
Type d'alliage	Low alloy steel (1% Ni)
Gaz de protection	M21 (EN ISO 14175)

Propriétés de traction typiques						
Condition Limite élastique Résistance la traction Allongement						
M21 shielding gas						
Brut de soudage	604 MPa	663 MPa	26 %			

Résiliences Charpy-V					
Condition Test de température Valeur indicative de résilience					
M21 shielding gas					
Brut de soudage	-50 °C	106 J			

Analyse du métal déposé									
С	Mn	Si	S	Р	Ni	Cr	Мо	V	Cu
M21 shielding gas									
0.05	1.45	0.41	0.011	0.008	1.00	0.02	0.01	0.02	0.01

Analyse du métal déposé
Nb
M21 shielding gas
0.02

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt	
1.2 mm	100-300 A	21-32 V	3.2-14.5 m/min	1.3-5.8 kg/h	