

OK Autrod 12.51

L'OK Autrod 12.51 est un fil plein cuivré allié en Mn-Si, de type G3Si1/ER70S. Il est réservé au soudage GMAW d'aciers non alliés. Les applications sont les suivantes : le BTP, la fabrication d'appareils pression ainsi que la construction navale. La composition du fil a été soigneusement étudiée et sa surface est dotée d' une technologie unique permettant d'obtenir un métal déposé de meilleure qualité lors d'opérations nécessitant une vitesse de dévidage et un courant de soudage élevés. Le fil peut être soit utilisé avec un mélange gazeux Ar/CO2 ou au moyen de CO2 pur.

Caractéristiques	
Classements	EN ISO 14341-A: G 38 3 C1 3Si1 EN ISO 14341-A: G 42 4 M20 3Si1 EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1 EN ISO 14341-A: G 3Si1 EN ISO 14341-A: G 3Si1 SFA/AWS A5.18: ER70S-6 CSA W48: B-G 49A 3 C1 S6 JIS Z 3312: YGW 12(C1)
Agréments	CWB: B-G 49A 3 C1 S6 JIS: YGW12 PRS: 3YS RINA: 3YS RINA: 3Y S ABS: 3YSA BV: SA3YM (C1,M21) CE: EN 13479 DB: 42.039.06 DNV-GL: III YMS LR: 3YS H15 UKCA: EN 13479 VdTÜV: 00899 RINA: 3YS RINA: 3Y S

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

Type d'alliage	Carbon-manganese steel (Mn/Si-alloyed)
Gaz de protection	M20, M21, C1 (EN ISO 14175)

Propriétés de traction typiques				
Condition	Limite élastique	Résistance la traction	Allongement	
EN M21				
Brut de soudage	460 MPa (67 ksi)	560 MPa (81 ksi)	26 %	
Traitement de relaxation 15 hour(s) 620 °C (1148 °F)	370 MPa (54 ksi)	495 MPa (72 ksi)	28 %	
EN C1				
Brut de soudage	440 MPa (64 ksi)	540 MPa (78 ksi)	25 %	
AWS C1				
Brut de soudage	430 MPa (62 ksi)	530 MPa (77 ksi)	30 %	
EN M20				
Brut de soudage	480 MPa (70 ksi)	590 MPa (86 ksi)	26 %	

Résiliences Charpy-V				
Condition	Test de température	Valeur indicative de résilience		
EN M21				
Brut de soudage	20 °C (68 °F)	130 J (96 ft-lb)		
Traitement de relaxation 15 hour(s) 620 °C (1148 °F)	20 °C (68 °F)	120 J (89 ft-lb)		
Brut de soudage	-20 °C (-4 °F)	120 J (89 ft-lb)		



OK Autrod 12.51

Résiliences Charpy-V			
Condition	Test de température	Valeur indicative de résilience	
Traitement de relaxation 15 hour(s) 620 °C (1148 °F)	-20 °C (-4 °F)	90 J (67 ft-lb)	
Brut de soudage	-30 °C (-22 °F)	100 J (74 ft-lb)	
Brut de soudage	-40 °C (-40 °F)	90 J (67 ft-lb)	
EN C1			
Brut de soudage	20 °C (68 °F)	110 J (81 ft-lb)	
Brut de soudage	-30 °C (-22 °F)	75 J (56 ft-lb)	
AWS C1			
Brut de soudage	-30 °C (-22 °F)	75 J (56 ft-lb)	
EN M20			
Brut de soudage	-40 °C (-40 °F)	100 J (74 ft-lb)	

Analyse du métal déposé				
С	Mn	Si	s	P
C1				
0.08	0.94	0.63	0.012	0.013
M21				
0.10	1.11	0.72	0.012	0.013

Composition du fil		
С	Mn	Si
0.078	1.46	0.85

Caractéristique de dépôt				
Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt
0.6 mm (0.025 in.)	30-100 A	15-20 V	5.5-13.0 m/min (217-512 in./min)	0.7-1.7 kg/h (1.5-3.7 lbs/h)
0.8 mm (0.030 in.)	60-200 A	18-24 V	3.2-10.0 m/min (126-394 in./min)	0.8-2.3 kg/h (1.8-5.1 lbs/h)
0.9 mm (0.035 in.)	70-250 A	18-26 V	3.0-12.0 m/min (118-472 in./min)	0.9-3.5 kg/h (2.0-7.7 lbs/h)
1.0 mm (0.040 in.)	80-300 A	18-32 V	2.7-15.0 m/min (106-591 in./min)	1.0-5.5 kg/h (2.2-12. lbs/h)
1.14 mm (0.045 in.)	100-350 A	18-34 V	2.6-15.0 m/min (102-591 in./min)	1.2-7.0 kg/h (2.6-15. lbs/h)
1.2 mm (0.047 in.)	120-380 A	18-35 V	2.5-15.0 m/min (98-591 in./min)	1.3-8.0 kg/h (2.9-17. lbs/h)
1.32 mm (0.052 in.)	130-400 A	19-35 V	2.4-15.0 m/min (94-591 in./min)	1.5-8.5 kg/h (3.3-18. lbs/h)
1.4 mm (0.055 in.)	150-420 A	22-36 V	2.3-12.0 m/min (91-472 in./min)	1.6-8.7 kg/h (3.5-19. lbs/h)
1.6 mm (1/16 in.)	225-550 A	28-38 V	2.3-10.0 m/min (91-394 in./min)	2.1-9.4 kg/h (4.6-20. lbs/h)