ACIER INOXYDABLE ELECTRODES ENROBÉE (MMA)



OK 63.30











OK 63.30 est une électrode très bas carbone du type 18Cr12Ni2,8Mo pour le soudage des aciers stabilisés de composition similaire sauf dans les cas o il faut respecter la totalité de la résistance au fluage de la pièce souder. LOK 63.30 samorce et se réamorce facilement et le laitier est auto-détachable. Courant de soudage DC+, AC OCV 50 V

Caractéristiques				
Classements	EN ISO 3581-A : E 19 12 3 L R 1 2 SFA/AWS A5.4 : E316L-17 CSA W48 : E316L-17 Werkstoffnummer : 1.4430			
Agréments	ABS: E316L-17 BV: 316L CE: EN 13479 CWB: E316L-17 DB: 30.039.06 DNV-GL: VL 316 L LR: 316L UKCA: EN 13479 VdTÜV: 00262			

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

Courant de soudage	DC+, AC
Teneur en Ferrite	FN 3-10
Type d'alliage	Austenitic CrNiMo
Type de revêtement	Acid Rutile
Min AC OCV	50

Propriétés de traction typiques						
Condition	Limite élastique	Résistance la traction	Allongement			
ISO						
Brut de soudage	460 MPa (67 ksi)	570 MPa (83 ksi)	40 %			

Résiliences Charpy-V						
Condition	Test de température	Valeur indicative de résilience				
ISO						
Brut de soudage	20 °C (68 °F)	60 J (44 ft-lb)				
Brut de soudage	-20 °C (-4 °F)	55 J (41 ft-lb)				
Brut de soudage	-60 °C (-76 °F)	43 J (32 ft-lb)				

Analyse du métal déposé							
С	Mn	Si	Ni	Cr	Мо	N	FN WRC-92
0.02	0.6	0.8	11.0	18.1	2.6	0.10	6

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
1.6 x 300 mm (1/16 x 11.8 in.)	30-45 A	29 V	56 %	37 sec	0.4 kg/h (0.9 lbs/h)
2.0 x 300 mm (5/64 x 11.8 in.)	45-65 A	29 V	60 %	39 sec	0.6 kg/h (1.3 lbs/h)



OK 63.30

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
2.5 x 300 mm (0.098 x 11.8 in.)	45-90 A	29 V	55 %	45 sec	0.9 kg/h (2.0 lbs/h)
3.2 x 350 mm (1/8 x 13.8 in.)	60-125 A	30 V	55 %	57 sec	1.4 kg/h (3.1 lbs/h)
4.0 x 350 mm (5/32 x 13.8 in.)	70-190 A	32 V	56 %	57 sec	2.0 kg/h (4.4 lbs/h)
5.0 x 350 mm (0.197 x 13.8 in.)	100-280 A	32 V	56 %	63 sec	3.0 kg/h (6.6 lbs/h)