

## **OK 61.30**











OK 61.30 est une électrode bi-courant très bas carbone pour le soudage des aciers du type 19Cr10Ni et convient aussi au soudage des aciers inoxydables stabilisés de composition similaire sauf quand on doit respecter la totalité de la résistance au fluage du métal de base. Elle samorce et se réamorce très facilement. Les cordons ont un très bel aspect et le laitier est auto-détachable. Courant de soudage DC+, AC OCV 50 V

Caractéristiques				
Classements	EN ISO 3581-A : E 19 9 L R 1 2 SFA/AWS A5.4 : E308L-17 CSA W48 : E308L-17 Werkstoffnummer : 1.4316			
Agréments	ABS: Stainless CE: EN 13479 CWB: E308L-17 DB: 30.039.02 DNV-GL: VL 308 L UKCA: EN 13479 VdTÜV: 00792			

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 CrNi
Type de revêtement	Acid Rutile
Min AC OCV	50

Propriétés de traction typiques						
Condition Limite élastique Résistance la traction Allongement						
ISO						
Brut de soudage 430 MPa ( 62 ksi ) 580 MPa ( 84 ksi ) 45 %						

Résiliences Charpy-V						
Condition Test de température Valeur indicative de résilience						
ISO						
Brut de soudage	20 °C ( 68 °F )	70 J ( 52 ft-lb )				
Brut de soudage	-60 °C ( -76 °F )	49 J ( 36 ft-lb )				

Analyse du métal déposé						
С	Mn	Si	Ni	Cr	N	FN WRC-92
0.03	0.7	0.9	10.0	19.3	0.09	5

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. )	35-45 A	27 V	55 %	24 sec	0.6 kg/h ( 1.3 lbs/h )
2.0 x 300 mm ( 5/64 x 11.8 in. )	35-65 A	29 V	55 %	29 sec	0.8 kg/h ( 1.8 lbs/h )
2.5 x 300 mm ( 0.098 x 11.8 in. )	50-90 A	31 V	55 %	36 sec	1.1 kg/h ( 2.4 lbs/h )



## OK 61.30

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
3.2 x 350 mm ( 1/8 x 13.8 in. )	70-130 A	31 V	60 %	54 sec	1.4 kg/h ( 3.1 lbs/h )
4.0 x 350 mm ( 5/32 x 13.8 in. )	90-180 A	32 V	60 %	60 sec	2.0 kg/h ( 4.4 lbs/h )
5.0 x 350 mm ( 0.197 x 13.8 in. )	140-250 A	33 V	60 %	60 sec	3.0 kg/h ( 6.6 lbs/h )