

## OK 67.45

OK 67.45 est une électrode inoxydable austénitique 18-8-6Mn qui convient au soudage de l'acier 13%Mn. Elle est recommandée pour le soudage hétérogène, sous couche ou beurrage avant rechargement dur. Soudage des aciers soudabilité médiocre. Courant de soudage DC+

Caractéristiques	
Classements	EN ISO 3581-A : E 18 8 Mn B 2 2 SFA/AWS A5.4 : (E307-15)
Agréments	ABS : Stainless CE : EN 13479 Seproz : UNA 272580 VdTÜV : 01580

Courant de soudage	DC+
Teneur en Ferrite	FN <5
Type d'alliage	Stainless austenitic CrNiMn
Type de revêtement	Lime Basic

Propriétés de traction typiques					
Condition	Limite élastique	Résistance la traction	Allongement		
ISO					
Brut de soudage	470 MPa ( 68 ksi )	605 MPa ( 88 ksi )	35 %		

Résiliences Charpy-V					
Condition Test de température Valeur indicative de résilience					
ISO					
Brut de soudage	-60 °C ( -76 °F )	50 J ( 37 ft-lb )			
Brut de soudage	20 °C ( 68 °F )	85 J ( 63 ft-lb )			

Analyse du métal déposé						
С	Mn	Si	Ni	Cr	N	Ferrite FN
0.09	6.3	0.3	9.1	18.8	0.06	2

Caractéristique de dépôt						
Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Nombre d' Electrodes/métal de soudure	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
2.5 x 300.0 mm ( 0.098 x 11.8 in. )	50-80 A	23 V	58 %	102	50 sec	0.7 kg/h (1.5 lbs/h)
3.2 x 350.0 mm ( 1/8 x 13.8 in. )	70-100 A	24 V	60 %	51	71 sec	1.1 kg/h ( 2.4 lbs/h )
4.0 x 350.0 mm ( 5/32 x 13.8 in. )	80-140 A	24 V	60 %	33	73 sec	1.5 kg/h ( 3.3 lbs/h )
5.0 x 350.0 mm ( 0.197 x 13.8 in. )	150-200 A	25 V	60 %	22	80 sec	2.2 kg/h ( 4.9 lbs/h )