

## **OK Tubrodur 55 O A**

OK Tubrodur 55 OA est un fil fourré de type Cr-carbure fil fourré. Le métal dapport est extrêmement résistant labrasion par matériaux grains fins granuleux tels que la terre, minerai, argile, etc Les applications typiques sont le rechargement des rebords de seau, des points de tarière, léquipement minier et de terrassement, lames de raclage etc Maximum 2-3 couches doivent être déposés.

Caractéristiques	
Classements	EN 14700 : T Z Fe14

Courant de soudage	DC+		
Type d'alliage	Carbide-rich steel weld metal		
Gaz de protection	None		

Analyse du métal déposé						
С	Mn	Si	Cr	Мо	V	
3.6	0.88	0.53	22.5	3.5	0.5	

Caractéristique de dépôt							
Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt			
1.6 mm	150-300 A	25-36 V	5.0-12.6 m/min	2.4-6.8 kg/h			
( 1/16 in. )			( 197-496 in./min )	( 5.3-15. lbs/h )			