

## **OK Tubrodur 35 G M**

OK Tubrodur 15.40 est un fil fourré de rechargement avec gaz CO2, déposant un alliage au Cr-Mn dont la dureté est de 32 40 HRC. Ce fil est recommandé pour le rechargement de galets, de patins, de chenilles, roues et galets de convoyeurs et sous couches avant rechargement dur. Courant de soudage DC+

Caractéristiques	
Classements	EN 14700 : T Fe1

Courant de soudage	DC+	
Type d'alliage	Martensitic steel weld metal	
Gaz de protection	C1 (EN ISO 14175)	

Analyse du métal déposé						
С	Mn	Si	Cr			
C1 shielding gas						
0.21	1.40	1.10	1.47			

Caractéristique de dépôt						
Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt		
1.6 mm	250-350 A	28-34 V	5.0-12.6 m/min	2.4-6.8 kg/h		