

## OK Tubrodur 13Cr S

OK Tubrodur 13Cr S est un fil fourré de rechargement, déposant un acier martensitique 13% Cr qui convient spécialement là où il y a usure à température élevée. Le dépôt présente aussi une assez bonne résistance à la corrosion et à l'usure en milieu corrosif. À utiliser avec le flux OK 1037

### Caractéristiques

Classements	EN 14700 : T Fe7
Agréments	NAKS/HAKC : 3.0mm

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

Courant de soudage	DC+
Type d'alliage	Surfacing alloy: martensitic stainless steel weld metal

### Caractéristique de dépôt

Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt
3.0 mm ( 0.118 in. )	400-700 A	28-36 V	2.5-5.5 m/min ( 98-217 in./min )	5.5-12.0 kg/h ( 12.1-26.5 lbs/h )