

## OK Tubrod 15.34

OK Tubrod 15.34 est un fil fourré poudre métallique de type AISI 307 qui résiste la fissuration chaud, pour le soudage des aciers de blindage, des aciers austénitiques manganèse et des aciers hétérogènes. Conçu pour le soudage plat avec un fort taux de dépôt. Gaz de protection M13 (Ar/2%O<sub>2</sub>)

Caractéristiques	
Classements	EN 14700 : T Fe10 EN ISO 17633-A : T 18 8 Mn M M12 2 EN ISO 17633-A : T 18 8 Mn M M13 2 EN ISO 17633-A : T 18 8 Mn M M21 2
Agréments	CE : EN 13479 DB : 43.039.03 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 04335

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

Courant de soudage	DC+
Type d'alliage	307
Gaz de protection	M12, M13, M21 (EN ISO 14175)

Caractéristique de dépôt				
Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt
1.2 mm ( 0.045 in. )	150-350 A	18-34 V	5.3-16.4 m/min ( 209-646 in./min )	2.2-7.0 kg/h ( 4.9-15. lbs/h )