

OK Tubrodur 30 O M

El OK Tubrodur 15.41 es un hilo tubular autoprotegido, que aporta un metal de soldadura al cromo-manganeso con una dureza de 28-36 HRC. El OK Tubrodur 15.41 es adecuado para la reconstrucción en obra de rodillos, ejes, ruedas y piezas desgastadas de vías férreas, cruces de vías, etc. También es útil como capa tampón para reconstrucción antes de utilizar el material más duro.

Especificaciones		
Clasificaciones	EN 14700 : T Z Fe1	
Aprobaciones	DB: 82.039.09	

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

Corriente de soldadura	DC+	
Tipo de aleación	Martensitic steel weld metal	
Gas de protección	None	

% Análisis metal depositado (valores típicos)							
С	Mn	Si	Cr	Al			
No shielding gas							
0.10	1.41	0.43	2.94	1.37			

Datos aportación					
Diámetro	Amperios	Voltios	Velocidad de alimentación de hilo	Tasa de Deposición	
1.6 mm	150-300 A	25-36 V	5.0-12.6 m/min	2.4-6.8 kg/h	
2.4 mm	250-550 A	26-40 V	2.5-9.0 m/min	3.7-11.4 kg/h	