

OK Tubrodur 13Cr G

El OK Tubrodur 15.73 es un hilo tubular, que deposita un acero martensítico con 13%Cr, indicado para aplicaciones con desgaste a elevadas temperaturas, como, ejes, asientos de válvulas, cilindros y rodillos sometidos a desgaste o corrosión a altas temperaturas y con los que puede emplearse el soldeo MIG/MAG (GMAW). Gas de protección: mezcla de 80% Ar + 20% CO₂.

Especificaciones

Clasificaciones	EN 14700 : T Z Fe7
Aprobaciones	NAKS/HAKC : 1.6 mm

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 stainless steel weld metal
Gas de protección	M12, M13, M21, C1 (EN ISO 14175)

% Análisis metal depositado (valores típicos)

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	V	Nb
M21 shielding gas							
0.15	1.14	0.31	2.23	12.53	1.40	0.23	0.23

Parámetros de soldadura

Amperios	Diámetro del hilo	Voltios
200-260 A	1.6 mm	28-30 V