

## OK Tubrodur 13Cr G

OK Tubrodur 15.73 to uniwersalny drut rdzeniowy do napawania, dający stopiwo z martenzytycznej stali 13 Cr, szczególnie przydatny w zastosowaniach, w których występuje cieranie w podwyższonych temperaturach. Do typowych zastosowań należy napawanie walców, gniazd zaworów, walców hutniczych oraz innych części narażonych na cieranie i/lub korozję w wysokich temperaturach. Jako gaz osłonowy jest zalecana mieszanka 80%Ar+20%CO<sub>2</sub>.

Dane techniczne	
Klasyfikacje	EN 14700 : T Z Fe7

Prd spawania	DC+
Rodzaj stopu	Martensitic stainless steel weld metal
Gaz osłonowy	M12, M13, M21, C1 (EN ISO 14175)

Typowy skład chemiczny stopiwa %							
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

Parametry spawania		
rednica drutu	A	V
1.6 mm	200-260 A	28-30 V