

OK Tubrodur 13Mn O/G

OK Tubrodur 15.60 to samoosonowy drut rdzeniowy dający austenityczne spoiwo manganowe. Charakterystyki utwardzania oraz niezwykle wytrzymałe, odporne na pęknięcia spoiwo powodują, że OK Tubrodur 15.60 idealnie się nadaje do regeneracji i napawania stali 13Mn, typowo stosowanej na szczęki kruszarek, moty wahadłowe i liczne elementy maszyn do prac ziemnych, do prac kopalnianych oraz do prac w kamieniołomach.

Dane techniczne	
Klasyfikacja	EN 14700 : T Fe9

Prd spawania	DC+
Rodzaj stopu	13% manganese steel weld metal
Gaz osłonowy	None, C1 (EN ISO 14175)

Typowy skład chemiczny spoiwa %				
C	Mn	Si	Ni	Al
No shielding gas				
0.85	11.78	0.63	2.95	0.38

Dane wydajności spoiwa				
rednica	A	V	Prdko podawania drutu	Wydajno spoiwa
1.6 mm	150-260 A	24-30 V	2.0-4.2 m/min	2.5-3.2 kg/h