

OK Tubrodur 60 G M (старое название OK Tubrodur 15.50)

A 5%Cr - 1%Mo alloyed metal cored wire for use with carbon dioxide shielding gas.

Классификации	EN 14700 : T Z Fe 2 DIN 8555 : MF6-55-GP (условно)
----------------------	---

Сварочный ток	DC+
Тип сплава	5%Cr 1%Mo
Защитный газ	C1 (EN ISO 14175)

Хим. состав наплавленного металла

C	Mn	Si	Cr	Mo
0.67	0.78	0.71	5.33	1.00

Данные наплавки

Диаметр	Ток	В	Скорость подачи проволоки	Коэфф. наплавки
1.2 mm	150-350 A	18-34 V	5.3-16.4 m/min	2.2-7.0 kg/h
1.6 mm	150-450 A	21-40 V	2.4-11.9 m/min	1.8-9.0 kg/h