

OK Tubrodur 12Cr S (старое название Tubrodur 15.72S)

A cored wire which produces a martensitic 12%-chromium alloy steel deposit with nitrogen addition. Used under flux in the submerged arc process.

Классификации	EN 14700 : T Fe 7
---------------	-------------------

Сварочный ток	DC+/-
Тип сплава	Surfacing alloy martensitic stainless steel weld metal

Хим. состав наплавленного металла

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	V	N	Nb
0.05	0.86	0.51	3.88	11.9	1.02	0.10	0.061	0.11

Данные наплавки

Диаметр	Ток	В	Скорость подачи проволоки	Коэфф. наплавки
3.0 mm	400-700 A	28-36 V	2.5-5.5 m/min	5.5-12.0 kg/h