

Druty rdzeniowe do spawania stali niestopowych, niskostopowych i energetycznych

Nazwa	EN/ISO	SFA/AWS	Strona
OK Tubrod 14.01	T 42 2 Z M M 2 H10/T 42 2 Z M M 2 H10	E70C-GM	E6
OK Tubrod 14.03	T 69 4 Mn2NiMo M M 2 H5	E110C-G	E7
OK Tubrod 14.11	T 42 4 M M 3 H5	E70C-6M H4	E8
OK Tubrod 14.12	T 42 2 M M 1 H10/T 42 2 M C 1 H10	E70C-6M/E70C-6C	E9
OK Tubrod 14.13	T 42 2 M M 2 H5	E70C-6M	E10
OK Tubrod 15.00	T 42 3 B M 2 H5/T 42 3 B C 2 H5	E71T-5M H4/E71T-5C H4	E11
OK Tubrod 15.09	T 69 4 2NiMo P M 2 H5	E111T1-K3MJ-H4	E12
OK Tubrod 15.12	T 42 0 R C 3 H10	E 70T-1C	E13
OK Tubrod 15.14	T 46 2 P M 2 H5/T 46 2 P C 2 H5	E71T-1M/E71T-1C	E14
OK Tubrod 15.17	T 46 3 1Ni P C 2 H5 /T 46 4 1Ni P M 2 H5	E81T1-Ni1M	E15
PZ 6102	T 46 4 M M 2 H5	E70C-6M H4	E16
PZ 6111	T 46 2 1Ni R M 3 H10/T 42 2 1Ni R C 3 H10		E17
PZ 6111HS	T 42 2 1Ni R C 3 H10/T 46 2 1Ni R M 3 H10	E70T-1C H8/ E70T-1M H8	E18
PZ 6113	T 46 2 P M 1 H10/T 42 2 P C 1 H5	E71T 1M H8/E71T 1C H4	E19
PZ 6113S	T 46 3 P C 2 H5	E71T-9C H4	E20
PZ 6114	T 46 4 P M 1 H5	E71T-1MJ H4	E21
PZ 6125	T 42 6 1Ni B M 1 H5	E71T5-K6M H4	E22
PZ 6138	T 50 6 1Ni P M 1 H5	E81T1-Ni1M JH4	E23
PZ 6138SR	T 46 6 1Ni P M 1 H5	E81T1-Ni1M J	E24
Dual Shield MoL	T MoL P M 2 H5	E81T1-A1M	E25
Dual Shield CrMo1	T CrMo1 P M 2 H5	E81T1-B2M	E26
Dual Shield CrMo2	T CrMo2 P M 2 H5	E91T1-B3M	E27
Coreshield 8	T 42 2 Y N 2	E71T-8	E28
Coreshield 15	-	E71T-GS	E29
Coreweld 46 LS	T 46 4 M M 2 H 5	E 70 C-6 M H 4	E30
Pipeweld 91T-1	T 55 4 Z P M 2 H5	E 91T1-G	E31
Pipeweld 101T-1	-	E 101T1-G	E32

Druty rdzeniowe do spawania stali nierdzewnych i wysokostopowych

Nazwa	EN/ISO	SFA/AWS	Strona
Shield-Bright 308L	T 19 9 L P M 2 - US/T 19 9 L P C 2 - US	E308LT1-4/E308LT1-1	E33
Shield-Bright 308L X-tra	T 19 9 L R M 3/T 19 9 L R C 3	E308LT0-4/E308LT0-1	E34
Shield-Bright 309L	T 23 12 L P M 2 - US/T 23 12 L P C 2 - US	E309LT1-4/E309LT1-1	E35
Shield-Bright 309L X-tra	T 23 12 L R M 3/T 23 12 L R C 3	E309LT0-4/E309LT0-1	E36
Shield-Bright 309LMo		E309LMoT1-4/E309LMoT1-1	E37
Shield-Bright 309LMo X-tra	T 23 12 2 L R M 3/T 23 12 2 L R C 3	E309LMoT0-4/E309LMoT0-1	E38
Shield-Bright 316L	T 19 12 3 L P M 2 - US/T 19 12 3 L P C 2 - US	E316LT1-4/E316LT1-1	E39
Shield-Bright 316L X-tra	T 19 12 3 L R M 3/T 19 12 3 L R C 3	E316LT0-4/E316LT0-1	E40
OK Tubrod 14.27	T 22 9 3 N L P M 2/T 22 9 3 N L P C 2	E2209T1-4/E2209T1-1	E41
OK Tubrod 15.30	T 19 9 L M M 2/T Fe12	(E308L)	E42
OK Tubrod 15.31	T 19 9 L M M 2	(E316L)	E43
OK Tubrod 15.34	T Fe10/T 18 8 Mn M M 2	(E307)	E44

Druty rdzeniowe do napraw, regeneracji, połączeń różniamiennych i żeliwa

Nazwa	EN/ISO	SFA/AWS	Strona
OK Tubrodur 14.70	T Z Fe14		E45
OK Tubrodur 14.71	T Fe10		E46
OK Tubrodur 15.40	T Fe1		E47
OK Tubrodur 15.41	T Z Fe3		E48
OK Tubrodur 15.42	T Z Fe2		E49
OK Tubrodur 15.43	T Z Fe3		E50
OK Tubrodur 15.50	T Z Fe2		E51
OK Tubrodur 15.52	T Fe6		E52
OK Tubrodur 15.60	T Fe9		E53
OK Tubrodur 15.65	T Fe9		E54
OK Tubrodur 15.73	T Z Fe7		E55
OK Tubrodur 15.81	T Z Fe6		E56
OK Tubrodur 15.82	T Z Fe16		E57
OK Tubrodur 15.84	T Z Fe3		E58
NICORE 55	TNiFe-1		E59
PZ 6159	T Fe3		E60
PZ 6163	T Fe7		E61
PZ 6166	T Fe7/T 13 4 M M 2		E62