

Międzynarodowe porównanie gatunków materiałów

Numer materiału	DIN	Gatunek	EN	Gatunek	ASTM	Gatunek	NFA	Gatunek	BS	Gatunek
1.0305	17175	St35.8	EN 10216-2	P235GH	A 106	A	49213	TU 37 C	3059: Część 2 3602: Część 1	360 360
1.0405	17175	St45.8	EN 10216-2	P265GH	A 106	B	49213	TU 42 C	3059: Część 2 3602: Część 1	440 430
1.5413	17175	15Mo3	EN 10216-2	16Mo3			49213	TU 15 D 3	3059: Część 2	243
1.5423	17175	16Mo3	EN 10216-2	16Mo3	A 335	P1			3606	245
					A 335	P2	49213	TU 15 CD 2.05		
1.7335	17175	13CrMo44	EN 10216-2	13CrMo4-5	A 335	P12	49213	TU 13 CD 4.04	3059: Część 2 3604	620 620
					A 335	P11	49213	Tu 10 CD 9.10	3604 3606	621 621
1.7380	17175	10CrMo910	EN 10216-2	10CrMo9-10	A 335	P22	49213	Tu 10 CD 9.10	3059: Część 2 3059: Część 2 3604	622-440 622-490 622
1.7362	17176	12CrMo195	EN 10216-2	X11CrMo5	A 335	P5	49213	TU Z 10 CD5-05	3604	625
1.7362	17176	X12CrMo5	EN 10216-2	X11CrMo5	A 335	P5	49213	TU Z 12 CD 05-05	3606	625
1.7386	17176	X12CrMo9-1	EN 10216-2	11CrMo9-10	A 335	P9	49213	TU Z 10 CD 09	3059: Część 2 3604	629-590 629-590
1.4922	17175	X20CrMoV12-1	EN 10216-2	X20CrMoV11-1					3059: Część 2 3604	762 762
1.4903	17175	X10CrMoVNB9-1	EN 10216-2	X10CrMoVNB9-1	A 335	P91	49213	TU Z 10 CDVNB 09.01	3059: Część 2	91
1.1101	17173	TTSt35N/V	EN 10216-4	P215NL/P255QL	A 333	1				
					A 333	6	49215	TU 42 BT	3603:1991	430 LT
1.5637	17173	10Ni14	EN 10222-3	12Ni14	A 333	3	49215	TU 10N 14	3603:1991	503 LT
1.4301	17456/58	X5CrNi1810	EN 10216-5	X5CrNi18-10	A 213/A 312	TP 304	49117	Z 6 CN 18.09	3605	304 S 31
1.4306	17456/58	X2CrNi1911	EN 10216-5	X2CrNi19-11	A213/A312	TP 304 L	49117	Z 2 CN 18.10	3605	304 S 11
1.4401	17456/58	X5CrNiMo17122	EN 10216-5	X5CrNiMo17-12-2	A 213/A 312	TP 316	49117	Z 6 CND 17.11	3605	316 S 31
1.4404	17456/58	X2CrNiMo17132	EN 10216-5	X2CrNiMo17-12-2	A213/A312	TP 316 LN	49117	Z 2 CND 17.12	3605	316 S 11
1.4435	17456/58	X2CrNiMo18143	EN 10216-5	X2CrNiMo18-14-3	A213/A312	TP 316 LN	35572	Z 2 CND 17.13	3606	316 S 13
1.4436	17456/58	X5CrNiMo17133	EN 10216-5	x3CrNiMo17-13-13	A213/A312	TP 316	35572	Z 6 CND 17.12	3606	316 S 33
1.4439	17456	X2CrNiMoN17135	EN 10216-5	X2CrNiMoN17-13-5			35584	Z 2CNDU 17.16		
1.4541	17456/58	X6CrNiTi1810	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	A213/A312	TP 321	49117	Z 6 CNT 18.10	3605	321 S 31
1.4550	17456/58	X6CrNiNb1810	EN 10216-5	X6CrNiNb18-10	A213/A312	TP 347	35572	Z 2 CNNb 18.10	3605	347 S 31
1.4571	17456/58	X6CrNiMoTi17122	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-12-2	A213/A312	TP 316 TI	49117	Z 6 CNDT 17.12	970/4	320 S 17