

Stal nierdzewna

		Odpowiedniki norm						Skład chemiczny %			
		EN 10088 europejska	PN polska	AISI/ASTM amerykańska	DIN niemiecka	GOST rosyjska	SS szwedzka	CSN czeska	C max	Si max	Mn max
stal nierdzewna i kwasoodporna	ferryty	1.4000	0H13	410S	X6Cr13	0Ch13	2301	17020	0,08	1	1
		1.4003	X2CrNi12						0,03	1	1,5
		1.4016	H17	430	C6Cr17	12Ch17	2320	17040	0,08	1	1
		1.4510	0H17T	430Ti439	X3CrTi17	08Ch17T			0,05	1	1
	martenzyty	1.4006	1H13	410	X12Cr13	12Ch13 15Ch13L	2302	17021	0,080,15	1	1,5
		1.4021	2H13	420	X20Cr13	20Ch13	2303	17022	0,160,25	1	1,5
		1.4028	3H13	420F	X30Cr13	30Ch13	2304	17023	0,260,35	1	1,5
		1.4031	4H13	420	X39Cr13	40Ch13		17024	0,360,42	1	1

1.4034	4H13	420	X46Cr13	40Ch13		1702 4	0,4 30,5 0	1	1
1.4122	3H17M		X39CrMo1 7-1				0,3 30,4 5	1	1, 5
1.4301	0H18N9	304	X5CrNi18- 10	08Ch18N1 0	2332	1724 0	0,0 7	1	2

1.4306	00H18N 10	304L	X2CrNi19- 11	03Ch18N1 1	2352	1724 9	0,0 3	1	2
1.4307		(304L)	X2CrNi18- 9				0,0 3	1	2
1.4310	1H18N9	301	X10CrNi18 -8		2331	1724 1	0,0 50,1 5	2	2
1.4311		304LN	X2CrNiN1 8-10		2371		0,0 3	1	2
1.4401	0H17N1 2M2T	316	X5CrNiMo 17-12-2	08Ch16N1 1M3	2347	1734 6	0,0 7	1	2
1.4404	00H17N 14M2	316L	X2CrNiMo 17-12-2		2348	1734 9	0,0 3	1	2
1.4429		316LN	X2CrNiMo N17-13-3		2375	0,03	1	2	
1.4435		316L	X2CrNiMo 18-14-3	03Ch17N1 4M3	2353	1735 0	0,0 3	1	2
1.4539	0H22N2 4 M4TCu	904L N 8904	X1NiCrMo Cu25-20-5		2562		0,0 2	0, 7	2

austeniti

1.4841	H25N20 S2	310 314	X15CrNiSi 25-21	20Ch25N2 0S2			0,2	1, 5- 2, 5	2
1.4843 *	H23N18		X16CrNi25 -20	ChN20JuS			0,2	1, 5- 2, 5	2
1.4845		310S	X8CrNiSi2 5-21	20Ch23N1 8	2361	1725 5	0,1	1, 5	2
1.4864	H16N36 S2	330	X12NiCrSi 35-16			1725 3	0,1 5	1- 2	2

skład chemiczny i właściwości: stal nierdzewna i kwasoodporna wg PN-EN 10088 (blachy zimnowalcowane),
stal żaroodporna wg PN-EN 10095