

LES ACIERS INOXYDABLES

Désignation européenne ou courante	W.-nr.	Anciennes désignations AFNOR	Allemagne DIN	USA AISI/SAE	Japon JIS
Aciers inoxydables					
				201	SUS201
X 12 CrNi17 7	1.4310	Z 12 CN17-07	X 12 CrNi17 7	301	SUS301
X 10 CrNi18 9	1.4319	Z 10 CN18-09	X 5 CrNi18 7	302	SUS302
X 8 CrNiS18 9	1.4305	Z 10 CNF 18-09	X 10 CrNiS18 9	303	SUS303
		Z 10 CNF 18-09		303 Se	SUS303 Se
X 5 CrNi18 10	1.4301 1.4303	Z 6 CN18-09	X 5 CrNi18 10 X5CrNi18 12	304	SUS304
				304 N	SUS 304N1
				304 H	SUS F 304H
X 2 CrNi18 10	1.4306 1.4307	Z 2 CN18-10	X 2 CrNi18 11	304 L	SUS 304L
	1.4311	Z 2 CN 18-10-Az	X 2 CrNiN 18 10		SUS304LN
X 8 CrNi18 12		Z 8 CN 18-12		305	SUS 305
X 6 CrNiCu18 10 4 Kd		Z 6 CNU 18-10			SUS XM7
X 15 CrNi23 13	1.4828	Z 15 CN 24-13	X 15 CrNiS20 12	309	SUH 309
X 6 CrNi22 13				309 S	SUS 309S
	1.4845		X 12 CrNi25 21	310	SUH 310
X 6 CrNi25 20	1.4842	Z 12 CN25-20	X 12 CrNi25 20	310 S	SUS 310S
X 15 CrNiSi 25 20	1.4841	Z 12 CNS25-20	X 15 CrNiSi25 20	314	
X 6 CrNiMo17 12 2	1.4401	Z 6 CND17-11	X 5 CrNiMo 17 12 2	316	SUS316
X 6 CrNiMo17 13 3	1.4436	Z 6 CND17-12	X 5 CrNiMo17 13 3	316	SUS316
	1.4427		X 12 CrNiMoS 18 11	316 F	
				316 N	SUS316N
				316 H	SUS F316H
				316 H	
X 3 CrNiMo17 12 2	1.4404	Z 2 CND 17-12	X 2 CrNiMo17 13 2	316 L	SUS316L
	1.4406	Z 2 CND 17-12-Az	X 2 CrNiMoN17 12 2		SUS316LN
X 3 CrNiMo17 13 3	1.4435	Z 2 CND17-13	X 2 CrNiMo18 14 3	316 L	
	1.4429	Z 2 CND17-13-Az	X 2 CrNiMoN 17 13 3		
X 6 CrNiMoTi 17 12 2	1.4571	Z6 CNDT17-12	X 6 CrNiMoTi 17 12 2		
X 6 CrNiMoTi 17 13 3	1.4573		X 10 CrNiMoTi 18 12		
X 6 CrNiMoNb 17 12 2	1.4580	Z 6 CNDNb 17-12	X 6 CrNiMoNb 17 12 2		
X 6 CrNiMoNb 17 13 3	1.4583		X 10 CrNiMoNb 18 12		
				317	SUS 317

LES ACIERS INOXYDABLES

Désignation européenne ou courante	W.-nr.	Anciennes désignations		Allemagne	USA	Japon
		AFNOR	DIN	AISI/SAE	JIS	
X 3 CrNiMo18 16 4	1.4438	Z 2 CND19-15	X 2 CrNiMo18 16 4	317 L	SUS317L	
X 3 CrNiMo18 16 4	1.4438	Z 2 CND19-15	X 2 CrNiMo18 16 4	317 L	SUS317L	
	1.4864	Z 12NCS35-16	X 12 NiCrSi36 16	330	SUH330	
X 6 CrNiTi18 10	1.4541 1.4878	Z 6 CNT18-10	X 6 CrNiTi18 10 X 12 CrNiTi18 9	321	SUS321	
				321 H	SUS 321H	
	1.4460		X 8 CrNiMo 27 5	329	SUS 329J1	
X 6 CrNiNb18 10	1.4550	Z 6 CNNb 18-10	X 6 CrNiNb 18 10	347	SUS 347	
				347 H	SUS F 347H	
	1.4939	Z 12 CNDV 12-02		904L		
	1.4821		X 20 CrNiSi25 4			
	1.4462		X 2 CrNiMoN22 5	UNS31803		
	1.4501	Z 3 CND25-06Az	X 3 CrNiMoN25 7	UNS32760		
X 10 Cr 13 X 12 Cr 13	1.4000 1.4006 1.4024	Z 12 C 13	X 6 Cr 13X 10 Cr 13 X 15 Cr13	403	SUS 403	
X 6 CrAl 13	1.4002	Z 6 CA 13	X 6 CrAl 13	405	SUS 405	
X 10 CrAl 7	1.4713	Z 8 CA 7	X 10 CrAl 7			
	1.4724		X 10 CrAl 13			
X 10 CrSiAl18	1.4742		X 10 CrAl 18			
X 5 CrTi 12	1.4512	Z 6 CT 12	X 6 CrTi 12	409	SUH 409	
X 12 Cr 13	1.4000 1.4006 1.4024	Z 10 C 13Z12 C 13	X 6 Cr 13X 10 Cr 13 X 15 Cr 13	410	SUS 410	
X 6 Cr 13	1.4000	Z 6 C 13	X 6 Cr 13	410 S	SUS 410S	