

ASTM		DIN	Nr Stali	PN	Zastosowanie
A105		Rst37-2	1.0038	St3S	do +300°C, dopuszczalne, ale nie zalecane stosowanie powyżej +425°C. Nie stosować powyżej +540°C
		C21	10432	20	
		C22.8	1.0402	20	
A181	CL60	C22.3	1.0402		do +420°C
	CL70	St 50-2	1.0532		
A182	F1	15Mo3	1.5415	16M	do +530°C
	F2				
	F5	12 Cr Mo 19 5	17,362	H5M	
	F9	X 12 Cr Mo 91	1.7386		
	F11				
	F12	13 Cr Mo 44	1.7335	15HM	
	F22	10 Cr Mo 910	1.738	10H2M	
A182	F304	X 5 Cr Ni 18 10	1.4301	0H18N9	nie stosować powyżej +425°C
	F304L	X 2 Cr Ni 19 11	1.4306	00H18N10	
	F310	X 15 Cr Ni Si 25 20	1.4841	H25N20S2	
	F316	X 5 Cr Ni Mo 17 13 3	1.4436		
	F316L	X 2 Cr Ni Mo 18 10	1.4404	00H17N14M2	
	F316Ti	X6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	1.4571	H17N13M2T	
	F321	X 6 Cr Ni Ti 18 9	1.4541	1H18N9T	
A350	LF1	TT St 35N	1.0356	18G2A	do pracy w niskich temperaturach, nie stosować powyżej
	LF2	StE 355	1.0562		
	LF3	10 Ni 14	1.5637		

* dopuszcza się, ale nie zaleca do długotrwałego stosowania
powyżej 455 st.C