



"MARWIL s.c.  
ZIELKOWICE 66B  
99 - 400 ŁOWICZ  
[www.marwil.eu](http://www.marwil.eu)

Rury stalowe													Kształtki wg ANSI		
	PN		DIN			ASTM/ASME			EN						
	Standard wymiarowy	Materiał	Standard wymiarowy	Techniczne warunki dostawy	Materiał	Standardy wymiarowe	Techniczne warunki dostawy	Materiał	Standardy wymiarowe	Techniczne warunki dostawy	Materiał	Standardy wymiarowe	Techniczne warunki dostawy	Materiał	
Rury stalowe bez szwu	80/H-74219	R35	2448	1629	St37.0	ANSI B36.10	A106	Gr. A	10220	10216-1	P235T1	ANSI B16.9	A234	GR. WPA	
	80/H-74220	R45			St44.0			Gr. B			P275T1	ANSI B16.28		Gr. WPB	
		18G2A			St52.0										
Rury stalowe ze szwem	79/H-7444	G205	2458	1526	St32-2, St55-2										
		G235 G355													
Rury stalowe kotłowe bez szwu	85/H-74252	K10	2448	17175	St 35.8	ANSI B36.10	A106	Gr. A	10220	10216-2	P235	ANSI B16.9	A234	Gr. WPA	
		K18			St 45.8			Gr. B			P265	ANSI B16.28		Gr. WPB	
		16M			15Mo3		A335	Gr. P1			16Mo3			Gr. WP1	
		15HM			13CrMo44			Gr. P11			13CrMo4-5			Gr. WP11	
		10H2M			10CrMo910			Gr. P22			10CrMo9-10			Gr. WP22	
		13HMF			14MoV63		A405	Gr. P24			14MoV6-3			Gr. WP24	
Rury do pracy w niskich temperaturach			2448	17173	TTSt 35N	ANSI B36.10	A333	Gr. 1	10220	19216-4	P215N	ANSI B16.9	A420	Gr. WPL1	
					TTSt 35V						P255N	ANSI B16.28			
					10Ni14			Gr. 3			12Ni14			Gr. WPL3	
				17179	TSIE 255		A333			10216-3	P275N			Gr. WPL6	
					TSIE 285						P275NL1				
					TSIE 355						P355NL1				
Rury do budowy rurociągów ze szwem i bez szwu	79/H-74244	G205	2448 / 2458	17172	StE 210.7	API 5L	API 5L	A	10220	10208-2	L245	ANSI B16.9	MSS-SP-75		
		G235			StE 240.7			B			L290	ANSI B16.28			
		G295			StE 290.7, StE 290.7 TM			X42			L360			WPHY-42	
		G355			StE 360.7, StE 360.7 TM			X52						WPHY-52	
		G390			StE 385.7, StE 385.7 TM			X56						WPHY-56	
					StE 415.7, StE 415.7 TM			X60				L415			WPHY-60
Rury ze stali nierdzewnej bez szwu	85/H-74242	0H18N9	2462	17458	1.4301	ANSI B36.10	A312	TP304	10220	10216-5	X5CrNi18-10	ANSI B16.9	A403	WP304	
		00H18N10		17456	1.4306			TP304L			X2CrNi19-11	ANSI B16.28		WP304L	
		00H17N14M2			1.4404			TP316L			X2CrNiMo17-12-2			WP316L	
					1.4436			TP316			X3CrNiMo17-13-3			WP316	
		H18N9T			1.4541			TP321			X6CrNiTi18-10			WP321	
		H17N13M2T			1.4571			TP316Ti			X6CrNiMoTi17-12-2			WP316Ti	
Rury ze stali nierdzewnej ze szwem			2463	17457	1.4301	ANSI B36.10	A312	TP304L	10220	10217-7	X5CrNi18-10	ANSI B16.9	A403	WP304	
				17455	1.4306			TP304L			X2CrNi19-11	ANSI B16.28		WP304L	
					1.4404			TP316L			X2CrNiMo17-12-2			WP316L	
					1.4436			TP316			X3CrNiMo17-13-3			WP316	
					1.4541			TP321			X6CrNiTi18-10			WP321	
					1.4571			TP316Ti			X6CrNiMoTi17-12-2			WP316Ti	