

ITEM	NAZWA	GAT	STAN_DOST	STAN_M	JM_EW
INGBUHL00005	Rura Ø219,1x8 EN 10216-2	16Mo3	3.1	3,91	m
MR014ZR	Rura Ø42.4x2.6 EN 10217-7	1.4541	Cert. 3.1	3,52	m
MR017ZL	Rura Ø457x8 ze szwem wzdłużnym	P235GH	3.1	10,68	m
MR022ZL	Rura Ø76,1x3,0 EN 10217-7	1.4541	3.1	2,43	m
MR026ZL	Rura Ø139,7x8,0 PN-EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	4,19	m
MR03005*1	Rura Ø30x5 EN 10305-4	E235 NBK OC	3.1+PED	7,68	m
MR041ZL	Rura Ø21,3x2,6 EN-10216	X6CrNiTi18-10	3.1	3,774	m
MR058ZL	Rura Ø323,9x25 EN 10216-2	16Mo3	3.1	1,59	m
MR061ZL	Rura Ø33,7x3,6 EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	6,68	m
MR100ZL	Rura Ø168,3x11 EN 10216-1	P235TR2	3.1	12,39	m
MR107ZL	Rura Ø57x4,5 EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	1,9	m
MR15922*1	Rura Ø159x22,2 PN-EN 10216-2 TC-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	2,15	m
MR1PF2D11	Rura Ø193,7x7,1 EN 10210-1	S235JRH	3.1	8,69	m
MR5SNZ5L1	Rura Ø273x22,2 PN-H-74252	14MoV6-3	3.1.B	2,84	m
MR81R11407J1	Rura Ø114,3x7,1 ISO 3183	L360NE PSL2	3.1	18,14	m
MR81R21906J1	Rura Ø219,1x6,3 ISO 3183	L360NE PSL2/SMLS	3.1	5,36	m
MR81R21912J1	Rura Ø219,1x12,5 ISO 3183	L360NE PSL2	3.1	3,32	m
MR81R27310J1	Rura Ø273x10 ISO 3183	L360NE PSL2	3.1	8,77	m
MR81SI2K1	Rura Ø323,9x8,8 ISO 3183	L360NE PSL2	3.1	2,43	m
MR81SK3L1	Rura Ø355,6x10 ISO 3183	L360ME -PSL2	3.1	26,56	m
MR81SL508FM1	Rura Ø508x12,5 ISO 3183	L415NE -PSL2	3.1	3,3	m
MR81SN4M2	Rura Ø508x15 ISO 3183	L415NE -PSL2	3.2	6,25	m
MR82TH2J1	Rura Ø323,9x10 EN-10208-2	L360NB	3.1	4,48	m
MR8321912J1	Rura Ø219,1x12,7 API 5L	X80Q PSL2	3.1	2,69	m
MR8B042071N1	Rura Ø42,4x7,1 EN 10216-3	P355NH TC1	3.1	1,54	m
MR8CD1E1	Rura Ø44,5x6,3 EN 10210-1	S235JRH	3.1	1,8	m
MR8D71B1	Rura Ø48,3x3,2 EN 10210-1	S235JR	3.1	12,16	m
MR8EF1D1	Rura Ø57x8 EN 10210-1	S235JRH	3.1	1,16	m
MR8FI3D1	Rura Ø63,5x7,1 EN 10210-1	S235JR	2.1	6,02	m
MR8GA1D1	Rura Ø76,1x4,5 EN 10210-1	S235JR	3.1	7,8	m
MR8GE1E1	Rura v76,1x7,1 EN 10210-1	S235JRH	3.1	6,19	m
MR8HD1N1	Rura Ø88,9x6,3 EN 10210-1	S355J2H	3.1	1,25	m
MR8KXP3N1	Rura Ø127x22,2 EN 10210-1	S355J2H	3.1	2,63	m
MR8NB1E1	Rura Ø159x5 EN 10210-1	S235JRH	3.1	0,79	m
MR8PD1N1	Rura Ø168,3x6,3 EN 10210-1	S355J2H	3.1	10,79	m
MR8SD3NN1	Rura Ø273x6,3 EN 10210-1	S355J2H	3.1	6,1	m
MR8SG3E1	Rura Ø273x12,5 EN 10210-1	S235JRH	3.1	14,67	m
MR8SL1N1	Rura Ø273x16 EN 10210-1	S355J2H	3.1	3,27	m
MR8ZGE4B1	Rura Ø76,1x7,1 EN-10216-1	P235TR2	3.1	7,5	m
MR8ZRT4A1	Rura Ø219,1x32 EN 10216-1	P235TR1	3.1	5,8	m
MR8ZSD4B1	Rura Ø273x6,3 EN-10216-1	P235TR2	3.1	7,91	m
MR9135R3	Rura Ø10,2x2 EN 10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	3,99	m
MR92014035W1	Rura Ø14x3,5 EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	143,4	m
MR9235R3	Rura Ø13,5x2 EN 10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	1,477	m
MR9334R3	Rura Ø17,2x2 EN 10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	2,1	m
MR9355A3	Rura Ø17,2x2,6 EN-10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	6	m
MR9355E3	Rura Ø17,2x2,6 EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	2,3	m
MR9418S3	Rura Ø18,1x1,5 EN-10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	3,99	m
MR9521R3	Rura Ø21,3x1,6 EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	1,2	m

MR9554E11	Rura Ø21,3x2,6	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	11,3	m
MR9555R3	Rura Ø21,3x2,6	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	4,97	m
MR9575A4	Rura Ø21,3x3,2	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.2+PED	5,79	m
MR9575BBX	Rura Ø21,3x3,2	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	6,18	m
MR9584B3	Rura Ø21,3x3,6	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	26,16	m
MR9595F1	Rura Ø21,3x4	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	2,65	m
MR9595P1	Rura Ø21,3x4	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	4,88	m
MR95A5A2	Rura Ø21,3x4,5	EN-10216-2	16Mo3	3.2	6,33	m
MR95A5F1	Rura Ø21,3x4,5	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1	4,28	m
MR95AA5W1	Rura Ø21,3x4,78	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	3,02	m
MR95E5W2	Rura Ø21,3x7,47	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	5,01	m
MR9695T1	Rura Ø25x4	EN-10216-2	X6CrNiTi18-10	3.1	16,98	m
MR9764B1	Rura Ø26,9x2,9	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	48,44	m
MR9765B1	Rura Ø26,9x2,6	EN 10216	P265GH	3.1	9,29	m
MR9785F3	Rura Ø26,9x3,6	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	1,96	m
MR9794E1	Rura Ø26,9x4	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	6,08	m
MR9795A3	Rura Ø26,9x4	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	7,25	m
MR97A4A1	Rura Ø26,9x4,5	EN-10216-2	16Mo3	3.1	12,26	m
MR97A5F1	Rura Ø26,9x4,5	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1.B	2,79	m
MR97C5N3	Rura Ø26,9x5,6	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1 +PED	1,42	m
MR97C5W3	Rura Ø26,9x5,56	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,55	m
MR97F55W2	Rura Ø26,9x7,83	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+UDT	1,85	m
MR98Q75W1	Rura Ø33,4x3,38	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	9,58	m
MR98QD5W2	Rura Ø33,4x6,35	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	6,05	m
MR98QD8W3	Rura Ø33,4x9,09	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1 +PED	1,45	m
MR9943R3	Rura Ø33,7x2	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	5,68	m
MR9954S1	Rura 33,7x2,6	EN-10216-5	1.4571	3.1	2,1	m
MR9974D3	Rura Ø33,7x3,2	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	89,26	m
MR9975N2	Rura Ø33,7x3,2	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.2	3,42	m
MR9984B3	Rura Ø33,7x3,6	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	39,39	m
MR9984B3X	Rura Ø33,7x3,6	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	1,302	m
MR9985F2	Rura Ø33,7x3,6	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.2	6,63	m
MR9994BY	Rura Ø33,7x4	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	3,54	m
MR9995A3	Rura Ø33,7x4	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	26,13	m
MR9995F3X	Rura Ø33,7x4	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	3,69	m
MR9995W1	Rura Ø33,7x4	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	5,05	m
MR9996W3	Rura Ø33,7x4	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	4,9	m
MR99A4B3	Rura Ø33,7x4,5	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	6,06	m
MR99B5A1	Rura Ø33,7x5	EN-10216-2	16Mo3	3.1.B	6,42	m
MR99B5W1	Rura Ø33,7x5	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,1	m
MR99C5N1	Rura Ø33,7x5,6	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1	2,75	m
MR99C5N2	Rura Ø33,7x5,6	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.2	2,28	m
MR99D5N1	Rura Ø33,7x6,3	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1	2,68	m
MR99E4B3	Rura Ø33,7x7,1	EN-10216-2	P235GH-TC2	3.1+PED	5,26	m
MR99G6F3	Rura Ø33,7x8,8	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	5,73	m
MR9AB5F1	Rura Ø38x5,6	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	9,29	m
MR9AG5N3	Rura Ø38x10	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	5,34	m
MR9B51S3	Rura Ø42,4x2	EN 10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	18,82	m
MR9B54E1	Rura Ø42,4x2,6	EN-10216-2	P265GH-TC2	3.1	3,002	m
MR9B74E1	Rura Ø42,4x3,2	EN-10216-2	P265GH	3.1	6,32	m
MR9B75N1	Rura Ø42,4x3,2	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1	2,61	m

MR9BB5F3	Rura Ø42,4x5	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1 PED	4,92	m
MR9BB5W1	Rura Ø42,4x4,85	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1 PED	3,44	m
MR9BB5W2	Rura Ø42,4x4,85	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	2,49	m
MR9BC5W3	Rura Ø42,4x5,6	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	12,09	m
MR9BD5N1	Rura Ø42,4x6,3	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1	9,51	m
MR9BF3C1	Rura Ø42,4x8	EN-10216-2	P265GH-TC2	3.1	100,63	m
MR9BF5N1	Rura Ø42,4x8	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1 PED	3,12	m
MR9BG5N2	Rura Ø42,4x8,8	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.2	15,62	m
MR9BG5W21	Rura Ø42,4x9,7	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	1,02	m
MR9BG6W2	Rura Ø42,4x10	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	27,32	m
MR9CB5A1	Rura Ø44,5x5	EN 10216-2	16Mo3	3.1	6,47	m
MR9CD4D1	Rura Ø44,5x6,3	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1	4,28	m
MR9D43R3	Rura Ø48,3x2	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	7,21	m
MR9D54B3	Rura Ø48,3x2,6	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	18,66	m
MR9D54E3	Rura Ø48,3x2,6	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	0,8	m
MR9D54S1	Rura Ø48,3x2,6	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	6,18	m
MR9D73B1	Rura Ø48,3x3,2	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	9,04	m
MR9D85W1	Rura Ø48,3x3,68	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,5	m
MR9D94BB3	Rura Ø48,3x4	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	26,64	m
MR9D94F3	Rura Ø48,3x4	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	12,77	m
MR9D94N1	Rura Ø48,3x4	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1	4,094	m
MR9D95P1	Rura Ø48,3x4	EN-10216-2	16Mo3	3.1	4,65	m
MR9DA5E3	Rura Ø48,3x4,5	EN 10216-2	P265GH	3.1+PED	6,93	m
MR9DB5A1	Rura Ø48,3x5	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	3,08	m
MR9DC4E3	Rura Ø48,3x5,6	EN 10216-2	P265GH	3.1+PED	16,66	m
MR9DC5F3	Rura Ø48,3x5,6	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1 +PED	2,8	m
MR9DD5A3	Rura Ø48,3x6,3	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	8,68	m
MR9DD5F1	Rura Ø48,3x6,3	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	0,96	m
MR9DD5N1	Rura Ø48,3x6,3	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	0,9	m
MR9DE5P1*M	Rura Ø48,3x7,1	EN-10216-2	P235GH	2.2	2,66	m
MR9DE6W1	Rura Ø48,3x7,14	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	8,28	m
MR9EB5A1	Rura Ø57x5	EN-10216-2	16Mo3	3.1	5,51	m
MR9EB5B1	Rura Ø57x5	EN 10216-2	P235GH -TC1	3.1	2,69	m
MR9ED5W1	Rura Ø57x6,3	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	6	m
MR9F62T3	Rura Ø60,3x2	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	4,82	m
MR9F65A2	Rura Ø60,3x2,9	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.2	1,75	m
MR9F65F3	Rura Ø60,3x2,9	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	2,28	m
MR9F72S3	Rura Ø60,3x3,2	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	5,05	m
MR9F84B1	Rura Ø60,3x3,6	EN 10216-2	P235GH-TC1	3.1	5,44	m
MR9F84B3	Rura Ø60,3x3,6	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	2,98	m
MR9F85A4	Rura Ø60,3x3,6	EN-10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	2,38	m
MR9F85F1	Rura Ø60,3x3,6	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	5,52	m
MR9F85N1	Rura Ø60,3x3,6	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	5,42	m
MR9F85W11	Rura Ø60,3x3,91	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	2,01	m
MR9F85W12	Rura Ø60,3x3,91	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+PED	5,43	m
MR9F95A2	Rura Ø60,3x4	EN-10216-2	16Mo3	3.2	5,11	m
MR9F95B1	Rura Ø60,3x4	EN-10216-2	1.5415	3.1	1,44	m
MR9F95N3	Rura Ø60,3x4	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	2,34	m
MR9FA4B3	Rura Ø60,3x4,5	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	53,38	m
MR9FB4B3	Rura Ø60,3x5	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	10,2	m
MR9FB4C3	Rura Ø60,3x5	EN-10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	1,6	m

MR9FB5A1	Rura Ø60,3x5	EN 10216-2	16Mo3	3.1	4,37	m
MR9FB5A2	Rura Ø60,3x5	EN-10216-2	16Mo3	3.2	5,84	m
MR9FB5A3	Rura Ø60,3x5	EN-10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	20,14	m
MR9FB5W21	Rura Ø60,3x5,54	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	1,47	m
MR9FC4E1	Rura Ø60,3x5,6	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	49,326	m
MR9FC5W12	Rura Ø60,3x5,54	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	4,49	m
MR9FD4CB3	Rura Ø60,3x6,3	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	13,395	m
MR9FD5N1	Rura Ø60,3x6,3	EN 10216-2	10CrMo9-10/1.738	3.1+PED	6,74	m
MR9FE4B3	Rura Ø60,3x7,1	EN 10216-2	P235GH-TC2	3.1 PED	2,69	m
MR9FE4E3	Rura Ø60,3x7,1	EN 10216-2	P265GH	3.1+PED	1,23	m
MR9FE5F1	Rura Ø60,3x7,1	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1 PED	6,53	m
MR9FF4E1	Rura Ø60,3x8	EN-10216-2	P265GH	3.1	3,12	m
MR9FF5N3	Rura Ø60,3x8	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	6,23	m
MR9FF5W1	Rura Ø60,3x8	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	13,88	m
MR9FG5B3	Rura Ø60,3x8,8	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	6,24	m
MR9FK5N2	Rura Ø60,3x14,2	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	10,34	m
MR9G1F5F2	Rura Ø70x8,8	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.2	1,83	m
MR9G207611N3	Rura Ø76,1x11	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	5,36	m
MR9G551R3	Rura Ø76,1x2,6	EN 10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	1,38	m
MR9G551T3	Rura Ø76,1x2,6	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1+PED	2,72	m
MR9G64A3	Rura Ø76,1x2,9	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	2,48	m
MR9G64E1	Rura Ø76,1x2,9	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	1,51	m
MR9G85A1	Rura Ø76,1x3,6	EN-10216-2	16Mo3	3.1	3,04	m
MR9G85A3	Rura Ø76,1x3,6	EN-10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	3,38	m
MR9G95A1	Rura Ø76,1x4	EN 10216-2	16Mo3	3.1	2,28	m
MR9G95F3	Rura Ø76,1x4	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	2,19	m
MR9GA4B2	Rura Ø76,1x4,5	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	3,98	m
MR9GA5W2	Rura Ø76,1x4,5	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	3,98	m
MR9GB4E1	Rura Ø76,1x5	EN 10216-2	P265GH	3.1	6,6	m
MR9GD5B1	Rura Ø76,1x6,3	EN 10216-2	P235GH-TC1	3.1+PED	2,88	m
MR9GE5A1	Rura Ø76,1x7,1	EN 10216-2	16Mo3	3.1	1,7	m
MR9GH5W2	Rura Ø76,1x10	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+UDT	3,93	m
MR9GI5W2	Rura Ø76,1x11	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+UDT	4,11	m
MR9H70S3	Rura Ø88,9x2	EN-10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	5,81	m
MR9H71U1	Rura Ø88,9x2,3	EN 10216-5	1.4571	3.1	12	m
MR9H73WT3	Rura Ø88,9x3,05	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	10,3	m
MR9H75E1	Rura Ø88,9x3,2	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	1,43	m
MR9H94E1	Rura Ø88,9x4	EN-10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	1,85	m
MR9H94G2	Rura Ø88,9x4	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	8,3	m
MR9HB6W2	Rura Ø88,9x5,49	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	14	m
MR9HC4B2X	Rura Ø88,9x5,6	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	3,04	m
MR9HD4E1	Rura Ø88,9x6,3	EN 10216-2	P265GH-TC1	3.1+PED	10,14	m
MR9HE4B1	Rura Ø88,9x7,1	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	4,36	m
MR9HE4B3	Rura Ø88,9x7,1	EN-10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	52,73	m
MR9HF5N2	Rura Ø88,9x8	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.2	4,91	m
MR9HF5W2	Rura Ø88,9x8	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	4,93	m
MR9HG5P3	Rura Ø88,9x8,8	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	6,14	m
MR9HH4B3	Rura Ø88,9x10	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	7,19	m
MR9HH5A3	Rura Ø88,9x10	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	6,1	m
MR9HI5W2	Rura Ø88,9x11,13	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	1,63	m
MR9HJ5N3	Rura Ø88,9x12,5	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	2,32	m

MR9HJ5P1	Rura Ø88,9x12,5	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	6,72	m
MR9HK5W1	Rura Ø88,9x14,2	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	1,7	m
MR9HM5N1	Rura Ø88,9x17,5	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1	5,49	m
MR9IB3A1	Rura Ø101,6x4,5	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	4,91	m
MR9JC4B3	Rura Ø108x5,6	EN 10216-2	P235GH-TC1	3.1+PED	5,26	m
MR9K74UT3	Rura Ø114,3x3,05	EN-10216-5	X5CrNi18-10	3.1+PED	4,56	m
MR9K84E3	Rura Ø114,3x3,6	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1 +PED	6,97	m
MR9K84E3M	Rura Ø114,3x3,6	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	17,98	m
MR9K95A1	Rura Ø114,3x4	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	3,27	m
MR9KE5A3	Rura Ø114,3x7,1	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	1,74	m
MR9KG4B1	Rura Ø114,3x8,8	EN 10216-2	P235GH/1.0425TC1	3.1+PED	11,56	m
MR9KG4B4	Rura Ø114,3x8,8	EN 10216-2	P235GH-TC1	3.1+PED	10,73	m
MR9KG4F1	Rura Ø114,3x8,8	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	13,92	m
MR9KH4E1	Rura Ø114,3x10	EN 10216-2	P265GH-TC1	3.1	5,09	m
MR9KH5A3	Rura Ø114,3x10	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1 +PED	2,96	m
MR9KI5W21	Rura Ø114,3x11,13	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	2,37	m
MR9KJ5N1	Rura Ø114,3x12,5	EN 10216-2	10CrMo9-10/1.738	3.1+PED	13,21	m
MR9KJ7W2	Rura Ø114,3x13,49	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+PED	9,35	m
MR9KK4E3	Rura Ø114,3x14,2	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	12,89	m
MR9KK5A1	Rura Ø114,3x14,2	EN 10216-2	16Mo3	3.1	6,73	m
MR9KK5F3	Rura Ø114,3x14,2	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	2,5	m
MR9KL5W3	Rura Ø114,3x16	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	5,82	m
MR9KN4W3	Rura Ø114,3x19,66	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	7,9	m
MR9KN5V1	Rura Ø114,3x20	EN 10216-2	X10CrWMoVNb9-2	3.1 PED	5,64	m
MR9LJ5A1	Rura Ø133x12,5	EN 10216-2	16Mo3	3.1	3,46	m
MR9MD4B11	Rura Ø139,7x6,3	EN 10216-2	P235GH-TC2	3.1+PED	2,41	m
MR9MD4B3L	Rura Ø139,7x6,3	EN 10216-2	P235GH-TC1	3.1+PED	12,24	m
MR9MD5A1	Rura Ø139,7x6,3	EN 10216-2	16Mo3	3.1	11,41	m
MR9ME5F3	Rura Ø139,7x7,1	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	8,28	m
MR9MG5A3	Rura Ø139,7x8,8	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	6,99	m
MR9MH4E3	Rura Ø139,7x10	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	4,1	m
MR9MH6J1	Rura Ø139,7x10	EN 10216-2	15NiCuMoNb5-6-4	3.1	5,82	m
MR9MJ5W1*M	Rura Ø139,7x11	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1 PED	47,04	m
MR9MN5A1	Rura Ø139,7x20	EN 10216-2	16Mo3	3.1	1,16	m
MR9MN5F3	Rura Ø139,7x20	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	9,68	m
MR9MN5W1	Rura Ø139,7x20	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,21	m
MR9MO5N1	Rura Ø139,7x22,2	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	5,77	m
MR9MZ4W1	Rura Ø141,3x12,7	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	5,4	m
MR9NZA4B3	Rura Ø168,3x4,5	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	14,65	m
MR9NZC4A1	Rura Ø168,3x5,6	EN 10216-2	16Mo3	3.1	6,07	m
MR9NZC4A3	Rura Ø168,3x5,6	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	17,57	m
MR9NZD4B3	Rura Ø168,3x6,3	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	11,2	m
MR9NZD5A3	Rura Ø168,3x6,3	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	5,69	m
MR9NZE4E1	Rura Ø168,3x7,1	EN 10216-2	P265GH	3.1	6,74	m
MR9NZE4E4	Rura Ø168,3x7,1	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	6,8	m
MR9NZE5F1X	Rura Ø168,3x7,1	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	3,9	m
MR9NZE5N3	Rura Ø168,3x7,1	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	5,32	m
MR9NZF5A1	Rura Ø168,3x8	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	3,65	m
MR9NZF5A2	Rura 168,3x8	EN-10216-2	16Mo3	3.2	4,25	m
MR9NZF5N0	Rura Ø168,3x8	EN 10216-2	10CrMo9-10	2.2	2,9	m
MR9NZF5N3	Rura Ø168,3x8	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	1,12	m

MR9NZH4A3	Rura Ø168,3x10	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	9,57	m
MR9NZH4F3	Rura Ø168,3x10	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	3,46	m
MR9NZI5A1*M	Rura Ø168,3x11	EN-10216-2	15NiCuMoNb5-6-4	3.1 PED	10,59	m
MR9NZI5F3X	Rura Ø168,3x11	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	2,14	m
MR9NZI4F3	Rura Ø168,3x12,5	EN 10216-2	13CrMo4-5/1.7335	3.1+PED	6,91	m
MR9NZK5A3	Rura Ø168,3x14,2	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	5,1	m
MR9NZM5W1	Rura Ø168,3x17,5	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	2,12	m
MR9NZN5A3	Rura Ø168,3x20	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	2,86	m
MR9NZN5E3	Rura Ø168,3x20	EN 10216-2	P265GH	3.1+PED	3,33	m
MR9NZO4W3	Rura Ø168,3x21,95	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	1,19	m
MR9NZU1775F2	Rura Ø177,8x8	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	3,82	m
MR9PC5A1	Rura Ø193,7x5,6	EN-10216-2	16Mo3	3.1	4,43	m
MR9PH5N3	Rura Ø193,7x10	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	2,7	m
MR9PS5F2	Rura Ø193,7x32	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.2	2,75	m
MR9QD4B4	Rura Ø219,1x6,3	EN 10216-2	P235GH-TC2	3.1+PED	2,7	m
MR9QD4E3	Rura Ø219,1x6,3	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1 +PED	14,602	m
MR9QD4E4	Rura Ø219,1x6,3	EN 10216-2	P265GH-TC2	3.1+PED	4,4	m
MR9QD5N3	Rura Ø219,1x6,3	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	5,99	m
MR9QE4B1	Rura Ø219,1x7,1	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	7,66	m
MR9QF5A1	Rura Ø219,1x8	EN-10216-2	16Mo3	3.1	5,45	m
MR9QF5A3	Rura Ø219,1x8	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	10,27	m
MR9QF5N3M	Rura Ø219,1x8	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	4,32	m
MR9QG5F1	Rura Ø219,1x8,8	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1	3,55	m
MR9QH5W2	Rura Ø219,1x10,31	EN-10216-2	X10CrMoVb9-1	3.2	8,22	m
MR9QJ5J1	Rura Ø219,1x12,5	EN-10216-2	15NiCuMoNb5-6-4	3.1	8,58	m
MR9QJ5N3	Rura Ø219,1x12,5	EN-10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	3,2	m
MR9QK5N3	Rura Ø219,1x14,2	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	3	m
MR9QK5W1	Rura Ø219,1x14,2	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	10,31	m
MR9QL5F3	Rura Ø219,1x16	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1 +PED	3,12	m
MR9QN5A3	Rura Ø219,1x20	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	2,52	m
MR9QN5W3	Rura Ø219,1x20,62	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	7,93	m
MR9QNZ5W4	Rura Ø219,1x22,2	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	12,71	m
MR9QP421923W	Rura Ø219,1x23,01	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	1,498	m
MR9QP5A3	Rura Ø219,1x25	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	5,79	m
MR9RT4L2	Rura Ø245x30	EN 10216-2	14MoV6-3/1.7715	3.1+PED	1,75	m
MR9SD4B3	Rura Ø273x6,3	EN 10216-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	5,96	m
MR9SD4E2	Rura Ø273x6,3	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	20,16	m
MR9SD4E3	Rura Ø273x6,3	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	3,13	m
MR9SE4B3	Rura Ø273x7,1	EN 10216-2	P235GH-TC2	3.1 +PED	2,7	m
MR9SF5A3	Rura Ø273x8	EN-10216-2	16Mo3	3.1 +PED	2,9	m
MR9SG4E1X	Rura Ø273x8,8 -udarność w -20°C	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	12,4	m
MR9SG4E3	Rura Ø273x8,8	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	8,52	m
MR9SH5A1	Rura Ø273x10	EN 10216-2	16Mo3	3.1	11,11	m
MR9SJ5A2	Rura Ø273x12,5	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.2	3,94	m
MR9SJ5F2	Rura Ø273x12,5	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.2	2,46	m
MR9SK5A3	Rura Ø273x14,2	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	8,936	m
MR9SM5W1	Rura Ø273x17,5	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	9,84	m
MR9SNZ5A3	Rura Ø273x22,2	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	3,73	m
MR9SNZ5F3	Rura Ø273x22,2	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1 +PED	10,91	m
MR9SP5F3	Rura Ø273x25	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1 +PED	8,66	m
MR9SP5N3	Rura Ø273x25	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	4,48	m

MR9SQ5F1	Rura Ø273x28	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1	5,16	m
MR9SQ5W2	Rura Ø273x28	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	1,61	m
MR9ST5L1	Rura Ø273x36	EN-10216-2	14MoV6-3	3.1	1,27	m
MR9T1P4E1	Rura Ø298,5x22,2	EN-10216-2	P265GH-TC1	3.1	9,48	m
MR9T1T7F1	Rura Ø298,5x40	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1	6,1	m
MR9TE5F3	Rura Ø323,9x7,1	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1 +PED	0,48	m
MR9TE5N3	Rura Ø323,9x7,1	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1 +PED	4,65	m
MR9TG5B1	Rura Ø323,9x8,8	EN 10216-2	P235GH-TC1	3.1	8,12	m
MR9TH4E1X	Rura Ø323,9x10 -udarność w -20°C	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC2	3.1+PED	12,96	m
MR9TJ5F2	Rura Ø323,9x12,5	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.2	13,7	m
MR9TJ6W1	Rura Ø323,8x12,7	EN-10216-2	P265GH-TC1	3.1+PED	3,4	m
MR9TK5F1	Rura Ø323,9x14,2	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	1,55	m
MR9TL4W1	Rura Ø323,9x16	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	1,69	m
MR9TN5A3	Rura Ø323,9x20	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	11,49	m
MR9TN6J1	Rura Ø323,9x20	EN-10216-2	15NiCuMoNb5-6-4	3.1	23,05	m
MR9TO5W1	Rura Ø323,9x22,2	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	11,03	m
MR9TP4E2	Rura Ø323,9x25	EN-10216-2	P265GH TC2	3.1	9,48	m
MR9TP5W1	Rura Ø323,9x25	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	7,36	m
MR9TQ5F1	Rura Ø323,9x28	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1	1,18	m
MR9TR5W2	Rura Ø323,9x30	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+UDT	13,45	m
MR9TS5L1	Rura Ø323,9x32	EN 10216-2	14MoV6-3	3.1	2,32	m
MR9TU5L1	Rura Ø323,9x40	EN 10216-2	14MoV6-3	3.1	5,44	m
MR9TU5W3	Rura Ø323,9x40	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1+PED	8,1	m
MR9TV5L3	Rura Ø323,9x45	EN 10216-2	14MoV6-3	3.1+PED	4,12	m
MR9TW32350W2	Rura Ø323,9x50,8	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+UDT	2,35	m
MR9UF4E3	Rura Ø355,6x8	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	5,28	m
MR9UH5A1	Rura Ø355,6x10	EN 10216-2	16Mo3	3.1	4,98	m
MR9UJ5A1	Rura Ø355,6x12,5	EN 10216-2	16Mo3	3.1	13,12	m
MR9UJ5F3	Rura Ø355,6x12,5	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	0,98	m
MR9UK5W2	Rura Ø355,6x14,2	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	3,57	m
MR9UL5A1	Rura Ø355,6x16	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	3,66	m
MR9UL5B1	Rura Ø355,6x16	EN 10216-2	1.5415	3.1	3,84	m
MR9UL5N1	Rura Ø355,6x16	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1	3,39	m
MR9UL5W2	Rura Ø355,6x16	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	5,47	m
MR9UM5A3	Rura Ø355,6x17,5	EN 10216-2	16Mo3/1.5415	3.1+PED	2,25	m
MR9UN5A1	Rura Ø355,6x20	EN 10216-2	16Mo3	3.1	2,61	m
MR9UU5W2	Rura Ø355,6x40	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	2,22	m
MR9UW5F1	Rura Ø355,6x45	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	2,97	m
MR9VG41B3	Rura Ø406,4x8,8	EN 10216-2	P235GH-TC2	3.1+PED	3,39	m
MR9VG4B1*M	Rura Ø406,4x8,8	EN 10216-2	P265GH	3.1 PED	3,48	m
MR9VH4D11	Rura Ø406,4x10	EN 10216-2	P235GH-TC2	3.1	7,97	m
MR9VJA5W1	Rura Ø406,4x12,7	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1	2,24	m
MR9VL5N1	Rura Ø406,4x16	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1	1,45	m
MR9VL5W2	Rura Ø406,4x16	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	12,39	m
MR9VM5W2	Rura Ø406,4x17,5	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	80,75	m
MR9VR5W2*M	Rura Ø406,4x28	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1 PED	16,2	m
MR9VS6J2	Rura Ø406,4x34	EN 10216-2	15NiCuMoNb5-6-4	3.2	11,71	m
MR9VU3J3	Rura Ø406,4x40	EN 10216-2	P265GH	3.1+PED	3,36	m
MR9VZ3L3	Rura Ø406,4x52	EN 10216-2	14MoV6-3	3.1 +PED	0,6	m
MR9VZ5F1	Rura Ø406,4x55	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	1,65	m
MR9WH4E1	Rura Ø457x10	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	13,08	m

MR9WJ4E3	Rura Ø457x12,5	EN 10216-2	P265GH-TC2	3.1+PED	1,43	m
MR9WL5F2	Rura Ø457x16	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.2	5,79	m
MR9WO5F3	Rura Ø457x22,2	EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1 +PED	11,86	m
MR9WP5L1	Rura Ø457x25	EN 10216-2	14MoV6-3	3.1	8,06	m
MR9WU5A1	Rura Ø457x40	EN 10216-2	16Mo3	3.1	2,22	m
MR9WU6A3	Rura Ø457x45	EN 10216-2	16Mo3	3.1 +PED	14,17	m
MR9WZ65YA3	Rura Ø457x60	EN 10216-2	16Mo3	3.1+PED	2,47	m
MR9XI4A1*M	Rura Ø508x11	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.1 PED	10,68	m
MR9XI4E1	Rura Ø508x11	EN 10216-2	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	4,85	m
MR9XK5N1	Rura Ø508x14,2	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1+PED	2,37	m
MR9XN5N1	Rura Ø508x20	EN 10216-2	10CrMo9-10	3.1	4,91	m
MR9XN5W4	Rura Ø508 x 20		X10CrMoVNb9-1	3.2	13,41	m
MR9XU50845W2	Rura Ø508x45	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2+UDT	1,86	m
MR9XX5W3	Rura Ø508x55		X10CrMoVNb-91	3.2	4,3	m
MR9XY1P5W2	Rura Ø559x22,2	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	14,01	m
MR9XYI5F3	Rura Ø610x12,5	EN-10216-2	13CrMo4-5	3.1+PED	1,62	m
MR9XP5W2	Rura Ø610x24,6	EN 10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	27,63	m
MR9XP6W2	Rura Ø610x25	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	7,96	m
MR9XYU5W2	Rura Ø610x40	EN-10216-2	X10CrMoVNb9-1	3.2	2,73	m
MR9XYUZ5A1	Rura Ø610x60	EN-10216-2	16Mo3	3.1	6,7	m
MR9XZ3P5A2	Rura Ø711x25	EN-10216-2	16Mo3	3.2	5,5	m
MR9YBB4L1	Rura Ø42,4x5	EN 10216-3	P355NHTC2	3.1	5,53	m
MR9YH06310L1	Rura Ø63,5x10	EN 10216-3	P355NH-TC1	3.1	0,758	m
MR9YHL4K1	Rura Ø88,9x16	EN 10216-3	P355NH	3.1	3,42	m
MR9YHL4M1	Rura Ø88,9x16	EN 10216-3	P355NL1	3.1	3,48	m
MR9YKD4L1	Rura Ø114,3x6,3	PN-EN 10216-3	P355NH-TC1	3.1+PED	2,92	m
MR9YKJ4L1	Rura Ø114,3x12,5	EN 10216-3	P355N	3.1	4,32	m
MR9YL13306J1	Rura Ø133x6,3	EN 10216-3	S355J2H	3.1	9,81	m
MR9YPF4L3	Rura Ø168,3x8	EN 10216-3	P355NH-TC2	3.1+PED	17,34	m
MR9YRE4L1	Rura Ø219,1x7,1	EN 10216-3	P355NH -TC1	3.1	4,41	m
MR9YRQ4L1	Rura Ø219,1x28	EN 10216-3	P355NH-TC2	3.1	5,21	m
MR9YSF5D1	Rura Ø273x8,8	EN 10216-3	P355NH -TC1	3.1	5,44	m
MR9YTH4D1	Rura Ø323,9x10	EN 10216-3	P355NH -TC1	3.1	4,19	m
MR9YTH6D1L	Rura Ø323,9x12,5	EN 10216-3	P355NH-TC1	3.1	4,81	m
MR9YW50812D1	Rura Ø508x12,5	EN 10216-3	P355NH-TC2	3.1	17	m
MR9YW50814D1	Rura Ø508x14,2	EN 10216-3	P355NH-TC2	3.1	13,11	m
MR9YW50816DL	Rura Ø508x16	EN 10216-3	P355NH-TC1	3.1	4,61	m
MR9YW50816EL	Rura Ø508x16	EN 10216-3	P355NH-TC2	3.1	9,66	m
MR9YZ254B1	Rura Ø16x3	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	6,14	m
MR9YZ254W1	Rura Ø16x3	EN-10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1	0,73	m
MR9YZ337B1	Rura Ø17,2x2	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	4,96	m
MR9YZ345C3	Rura Ø17,2x2,3	EN 10216-5	X2CrNiMo17-12-2	3.1+PED	131,31	m
MR9YZ368W3	Rura Ø17,2x2,9	EN-10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1 PED	2,62	m
MR9YZ5010021	Rura Ø10,2x2	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	1,16	m
MR9YZ5015015	Rura Ø15x1,5	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1	4	m
MR9YZ5018015	Rura Ø18x1,5	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1	4	m
MR9YZ5021016	Rura Ø21,3x1,6	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1	5,92	m
MR9YZ577B1	Rura 21,3x3,2	EN-10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	7,55	m
MR9YZ589W12	Rura Ø22x2,5	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	3,79	m
MR9YZ599W12	Rura Ø22x3	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	3,5	m
MR9YZ71C7B1	Rura Ø26,7x5,56	EN-10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	3,99	m

MR9YZ937T3	Rura Ø33,7x2	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	5,58	m
MR9YZ957B1	Rura Ø33,7x2,6	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	12,9	m
MR9YZA02629M	Rura Ø26,9x2,9	EN 10216-5	X2CrNiMo17-12-2	3.1+PED	5,49	m
MR9YZA03333M	Rura Ø33,4x3,38	EN 10216-5	X2CrNiMo17-12-2	3.1+PED	4,735	m
MR9YZA08854M	Rura Ø88,9x5,49	EN 10216-5	X2CrNiMo17-12-2	3.1+PED	4,67	m
MR9YZA45B1	Rura Ø35x3	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	11,73	m
MR9YZA67B1	Rura Ø38,0x4,0	EN-10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	1,5	m
MR9YZG885T1	Rura Ø76,1x5	EN 10216-5	X15CrNiSi25-21	3.1	2,18	m
MR9YZG89B1	Rura Ø76,1x5	EN 10216-5	1.4541	3.1	11,8	m
MR9YZH56T3	Rura Ø88,9x2,6	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	4,11	m
MR9YZHC9B1	Rura Ø88,9x6,3	EN 10216-5	1.4541	3.1	1,3	m
MR9YZK97B1	Rura Ø114,3x4	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	3,96	m
MR9YZKB9W1	Rura Ø114,3x5,4	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	8,61	m
MR9YZM139071	Rura Ø139,7x7,1	EN 10216-5	1.4541	3.1	6,88	m
MR9YZM97B4	Rura Ø139,7x4	EN 10216-5	1.4571	3.2	3,07	m
MR9YZPA7B1	Rura Ø168,3x4,5	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	5,14	m
MR9YZPA7X3	Rura Ø168,3x4,5	EN 10216-5	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	1,185	m
MR9YZPA8T1	Rura Ø168,3x5	EN 10216-5	X15CrNiSi25-21	3.1	2,94	m
MR9YZRD7C1	Rura Ø219,1x6,3	EN 10216-5	X6CrNiTi18-10	3.1	4,44	m
MR9YZTD7A1	Rura Ø273x6,3	EN 10216-5	1.4571	3.1	1,4	m
MR9Z1YD4B1	Rura Ø508x6,3	EN 10217-1	P235TR2	3.1	21	m
MR9Z216807BL	Rura Ø168,3x7,1	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1	4,84	m
MR9Z221907B1	Rura Ø219,1x7,1	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1+PED	16,21	m
MR9Z227308B1	Rura Ø273x8,8	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1	7,68	m
MR9Z232307BL	Rura Ø323,9x7,1	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1+PED	2,23	m
MR9Z232309BL	Rura Ø323,9x8,8	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1	43,54	m
MR9Z232310BL	Rura Ø323,9x10	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1	4,41	m
MR9Z232312BL	Rura Ø323,9x12,5	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1	42,88	m
MR9Z235505BL	Rura Ø355,6x5,6	EN 10217-2	P235GH-TC1	3.1	9,88	m
MR9Z240606C1	Rura Ø406,4x6,3	EN 10217-2	P235GH/1.0345TC2	3.1	3,1	m
MR9Z240610BL	Rura Ø406,4x10	EN 10217-2	P235GH/1.0345TC1	3.1	4,81	m
MR9Z245710B1	Rura Ø457x10	EN 10217-2	P235GH/1.0345TC1	3.1	2,26	m
MR9Z245710BL	Rura Ø457x10	EN 10217-2	P235GH/1.0345TC1	3.1	3,18	m
MR9Z261007B3	Rura Ø610x7,1	EN 10217-2	P235GH/1.0345TC2	3.1+PED	12,01	m
MR9Z2VD3B1	Rura Ø406,4x8,8	EN 10217-2	P235GH -TC1	3.1	14,12	m
MR9Z2VD4B1X	Rura Ø406,4x6,3	EN 10217-2	P235GH/1.0345TC1	3.1+PED	8,07	m
MR9Z2XD4G1	Rura Ø508x6,3	EN 10217-2	P235GH	3.1+PED	7,61	m
MR9Z2XG4G1	Rura Ø508x12,5	EN 10217-2	P235GH	3.1+PED	8,28	m
MR9Z307605L1	Rura Ø76,1x5,6	EN 10217-3	P355NH -TC1	3.1	3,7	m
MR9Z3KD5L1	Rura Ø114,3x6,3	EN 10217-3	P355NH-TC2	3.1+PED	1,99	m
MR9Z3NKE4L1	Rura Ø168,3x6,3	EN 10217-3	P355NH-TC1	3.1	11,43	m
MR9Z3QD3L1	Rura Ø219,1x6,3	EN 10217-3	P355N-TC1	3.1	6,34	m
MR9Z3QD5L1	Rura Ø219,1x7,1	EN 10217-3	P355NH -TC1	3.1	3,62	m
MR9Z3TF4L1	Rura Ø323,9x8	EN 10217-3	P355NH-TC1	3.1	15,72	m
MR9Z3V40614K	Rura Ø406,4x14,2	EN 10217-3	P355N-TC2	3.1	2,73	m
MR9Z3VG5L1	Rura Ø406,4x8,8	EN 10217-3	P355NH -TC2	3.1	15,52	m
MR9Z3VH4K1	Rura Ø406,4x10	EN 10217-3	P355N-TC1	3.1	6,2	m
MR9Z3XJ2L1	Rura Ø508x12,5	EN 10217-3	P355N-TC1	3.1+PED	15,76	m
MR9Z3XJ3L1	Rura Ø508x12,5	EN 10217-3	P355NH-TC1	3.1+PED	4,54	m
MR9Z3YK4L1	Rura Ø610x14,2	EN 10217-3	P355NH-TC1	3.1	13,46	m
MR9Z3YL5L2	Rura Ø610x16	EN 10217-3	P355NH-TC2	3.2	11,5	m

MR9Z3YS3L1	Rura Ø711x16	EN 10217-3	P355N-TC1	3.1+PED	24,06	m
MR9Z3Z6N3L1	Rura Ø813x20	EN 10217-3	P355N-TC1	3.1+PED	3,92	m
MR9Z5Z1C1E1	Rura Ø508x8 - udarność w -20°C	EN 10217-5	P265GH/1.0425TC1	3.1+PED	12,04	m
MR9Z5Z3D2B3	Rura Ø610x6,3	EN 10217-5	P235GH-TC1	3.1 +PED	8,5	m
MR9Z5Z3H2B3	Rura Ø610x10	EN 10217-5	P235GH-TC1	3.1+PED	5,97	m
MR9Z6C0916B3	Rura Ø914x20	EN 10217-5	10CrMo9-10	3.1 +PED	2,92	m
MR9Z6C1219E3	Rura Ø1219x10	EN 10217-5	P265GH-TC2	3.1 +PED	4,88	m
MR9Z6C1420N3	Rura Ø1422x20	EN 10217-5	10CrMo9-10	3.1 +PED	2,96	m
MR9Z7012015B	Rura Ø12x1,5	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	30,86	m
MR9Z7021016B	Rura Ø21,3x1,6	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	29,57	m
MR9Z702102B1	Rura Ø21,3x2	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	2	m
MR9Z703302A1	Rura Ø33,7x2	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	2,43	m
MR9Z706003B1	Rura Ø60,3x3	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	8,51	m
MR9Z706003C3	Rura Ø60,3x3	EN 10217-7	X6CrNiTi18-10	3.1+PED	48,25	m
MR9Z7088023B	Rura Ø88,9x2,3	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	11,12	m
MR9Z7088040B	Rura Ø88,9x4	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	4,83	m
MR9Z7114040B	Rura Ø114,3x4	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	12,08	m
MR9Z7139026B	Rura Ø139,7x2,6	EN 10217-7	X5CrNi18-10	3.1+PED	9	m
MR9Z7219026B	Rura Ø219,1x2,6	EN 10217-7	X5CrNi18-10	3.1+PED	4	m
MR9Z7219040B	Rura Ø219,1x4	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	5,03	m
MR9Z721904C3	Rura Ø219,1x4	EN 10217-7	X6CrNiTi18-10	3.1+PED	3,97	m
MR9Z727304S1	Rura Ø273x4	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1	2,57	m
MR9Z727304S2	Rura Ø273x4	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.2	1,68	m
MR9Z7273A0S2	Rura Ø273x10	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.2	0,57	m
MR9Z7517B1	Rura Ø21,3x1,6	EN-10217-7	1.4571	3.1	9,29	m
MR9Z7F37B1	Rura Ø60,3x2	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	2,82	m
MR9Z7H04820B	Rura Ø48,3x2	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	4,564	m
MR9Z7H0883B3	Rura Ø88,9x3	EN 10217-7	1.4571	3.1+PED	3,27	m
MR9Z7H57B1	Rura Ø88,9x2,6	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	15,005	m
MR9Z7K1143B3	Rura Ø114,3x3	EN-10217-7	1.4571	3.1+PED	0,99	m
MR9Z7K57B1	Rura Ø114,3x2,6	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	6,12	m
MR9Z7P57B1	Rura Ø168,3x2,6	EN 10217-7	X6CrNiMoTi17-122	3.1+PED	2,737	m
MR9Z7P97B1	Rura Ø168,3x4	EN-10217-7	1.4571	3.1	1,17	m
MR9Z801601W1	Rura Ø16x1,5	EN 10305-1	X6CrNiTi18-10	3.1	9,47	m
MR9Z801702C1	Rura Ø17,2x2	EN 10305-4	E235	3.1	3,51	m
MR9Z9Z3K1G1	Rura z/s wzdłużnym Ø914x14,2	EN 10219	S355J2H	3.1	4	m
MRAHC5W2	Rura Ø88,9x5,49	DIN 17175	X10CrMoVNb9-1	3.2	13,15	m
MRG273125E1	Rura Ø273x12,5	EN 10219-1	S235JRH	3.1	5,39	m
MRG273125L1	Rura Ø273x12,5	EN 10219-1	S355J2H	3.1	6,47	m
MRJFI4E1	Rura Ø60,3x11,07	SA-106/SA-106M	SA106 Grade B	3.1	2,26	m
MRJSRH4E1	Rura Ø273x11,13	ASME B36.10	A106 Grade B	3.1	6,64	m
MRMAP42015S3	Rura Ø42x1,5	MAPRESS	X5CrNiMo17-12-2	2.2	18	m
MRP187B1	Rura 1/2" Sch 160 (Ø21,3x4,78)	ASME B36.10	A312 TP304L	3.1	4,7	m
MRPI87AC1	Rura 3/4" Sch 160 (Ø26,7x5,56)	ASME B36.10	A312 TP304L	3.1	3,8	m
MRPK87B1	Rura Ø60,3x3,91 (2"xSch40S)	ASME B36.19	A312 TP316L	3.1	12	m
MRPKA3A1	Rura 2 1/2"xSch40S (73x5,16)	ASME B36.19	A312 TP304L	3.1	25,41	m
MRPS67A1	Rura 8" Sch 10S (219,1x3,76)	ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	9,3	m
MRPS68A1	Rura 8" Sch 40S (219,1x8,18)	ASME B36.19	A312 TP304L	3.1	3,58	m
MRPT67A1	Rura 10" Sch 10S (273x4,19)	ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	1,32	m
MRPT67B1	Rura 10" Sch 10S (273x4,19)	ASME B36.19	A-312 TP304L	3.1	11,99	m
MRU168F1	Rura Ø168,3x7,11	ASME B36.10	SA335 GrP12	3.1	4,52	m

MRU8I5W2	Rura Ø88,9x5,49	SA 335 Gr.P11	3.1	4,82	m
MRV794E1	Rura Ø26,7x3,91 ASME SA-106M	SA106 Grade B	3.1	1,74	m
MRV8A4E2	Rura 3/4" sch.XS (26,7x3,91) ASME B36.10	A 106 Grade B	3.1	1,7	m
MRV8A5E1	Rura 3/4" sch.STD (26,7x2,87) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	6,1	m
MRV995E1	Rura 1" sch.XS (33,4x4,55) ASME B36.10	A-106 Grade B	3.1	2,62	m
MRV9A4F1	Rura 1" sch.XS ASME B36.10	A-355 P22	3.1	1,92	m
MRV9A5E1	Rura 1" sch.STD (33,4x3,38) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	17,08	m
MRV9A6E1	Rura 1" sch.XS (33,4 x4,55) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	2,46	m
MRV9D5W0	Rura 1" sch.160 (33,4x6,35) ASME B36.10M	A-335-P91	3.1	2,19	m
MRVD100H10	Rura 2 1/2" SCH40S ASME B36.19	A-312 TP316 L	3.1	2,05	m
MRVD110G4	Rura 3" sch.10S (Ø88,9x3,05) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	7,11	m
MRVD130G4	Rura 4" sch.10S (Ø114,3x3,05) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	6,71	m
MRVD140H9	Rura 5" SCH40S ASME B36.19	A-312 TP316 L	3.1	6,56	m
MRVD180G4	Rura 12" Sch.10S (323,8x4,57) ASME B36.19	A-312 TP304 L	3.1	3,04	m
MRVD190G4	Rura 14" Sch.10S (355,6x4,78) ASME B36.19	A-312 TP304 L	3.1	7,61	m
MRVD320G4	Rura 16" sch.10S (406,4x4,78) ASME B36.19	A-312 TP304 L	3.1	1,15	m
MRVD39G3	Rura 1/2" sch.40 (21,3x2,77) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	3,54	m
MRVD40G3	Rura 1/2" sch.160 (21,3x4,78) ASME B36.19	A-312 TP304 L	3.1	13,54	m
MRVD603306G1	Rura 1" sch.160 (Ø33,4x6,35) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	5,9	m
MRVD60H4	Rura 1" SCH40S ASME B36.19	A-312 TP316 L	3.1	5,2	m
MRVD70H4	Rura 1 1/4" SCH40S ASME B36.19	A-312 TP316 L	3.1	2,98	m
MRVD70M1	Rura 1 1/4" SCH.STD (42,2x3,56) ASME B36.10	A 335 P11	3.1	23,311	m
MRVD84X1	Rura 1 1/2" SCH.40S (48,3x3,68) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	12,43	m
MRVD85E1	Rura 1 1/2" sch.STD (48,3x3,68) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	18,07	m
MRVD85F1	Rura 1 1/2" sch.STD (48,3x3,68) ASME B36.10	A-335 P22	3.1	2,12	m
MRVD85W0	Rura 1 1/2" sch.XXS (Ø48,3x10,16) ASME B36.10	A-335 P91	3.1	5,42	m
MRVD85W1	Rura 1 1/2" sch.160 (Ø48,3x7,14) ASME B36.10	A-335 P91	3.1	9,82	m
MRVD86E1	Rura 1 1/2" sch.160 (Ø48,3x7,14) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	4,5	m
MRVDB4E1	Rura 48,3x5,08 ASME SA-106M	SA-106 Grade B	3.1	3,58	m
MRVF95F1	Rura 2" Sch STD (60,3x3,91) ASME B36.10	A-335 P22	3.1	12,16	m
MRVFC4E1	Rura 2" x sch.XS/80 (60,3x5,54) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	0,475	m
MRVGB4E1	Rura 2 1/2" Sch STD (73x5,16) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	6,04	m
MRVHE3E1	Rura 3" Sch STD (88,9x5,49) ASME B36.10	A-106 Grade B	3.1	6,35	m
MRVKE4W1	Rura 4" Sch STD (114,3x6,02) ASME B36.10	A-335 P91	3.1	8,76	m
MRVKE7W1	Rura 4" Sch.160 (114,3x13,49) ASME B36.10	SA-335-P91	3.1	4,34	m
MRVKG4E11	Rura 4" SCH80 (114,3x8,56) ASME B36.10	A-106 Gr.B	3.1	10,7	m
MRVPH5N1	Rura 6" SCH 40 (168,3x7,11) ASME B36.10	SA 106 B	3.1	8,35	m
MRVRL4E1	Rura 219,1x15,09 ASME SA-106M	SA106 Grade B	3.1	2,25	m
MRVTH5E1	Rura 10" SCHSTD (273x9,27) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	11,49	m
MRVTH5M1	Rura 10" Sch.STD (273x9,27) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	3,64	m
MRVTJ5M1	Rura 10" SCHXS (273x12,70) ASME B36.10	A-335 P11	3.1	2,97	m
MRVTL013016Y	Rura 1/4"x Sch.10 (13,7 x1,65) B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	1,89	m
MRVTL013030W	Rura 1/4"x Sch.XS/80 (13,7 x3,02) B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	0,33	m
MRVTL017016Y	Rura 3/8"x Sch.10S (17,1 x1,65) A. B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	11,57	m
MRVTL017023W	Rura 3/8"x Sch.STD (17,1 x2,31) ASME B36.19M	SA-312M TP316	3.1	6,05	m
MRVTL017023Y	Rura 3/8"x Sch.STD (17,1 x2,31) ASME B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	4,04	m
MRVTL017031B	Rura 3/8"x Sch.80S (17,1 x 3,2) A. B36.19M	A-106M Gr.B	3.1	4,07	m
MRVTL021027W	Rura 1/2"x Sch.STD/40S (21,3 x2,77) B36.19M	SA-312M TP316	3.1	13,55	m
MRVTL021027Y	Rura 1/2"x Sch.STD/40S (21,3 x2,77) B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	17,78	m
MRVTL02102C1	Rura 1/2"x Sch.STD/40S (21,3 x2,77) B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	5,4	m
MRVTL02102M1	Rura 1/2"x Sch.STD/40S (21,3 x2,77) B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	4,72	m

MRVTL02104C1	Rura 1/2"x Sch.160 (21,3 x4,78) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	5,8	m
MRVTL02104W1	Rura 1/2"x Sch.160 (21,3 x4,78) ASME B36.19M	SA-312M TP316	3.1	81,33	m
MRVTL026021Y	Rura 3/4"x Sch.10S (26,7x2,11) ASME B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	13,33	m
MRVTL02602B1	Rura 3/4"x Sch.STD/40 (26,7x2,87) A.B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	14,977	m
MRVTL03302J2	Rura 1"x Sch.10S (33,4x2,77) ASME B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	9,95	m
MRVTL03303J1	Rura 1"x Sch.STD/40S(33,4x3,38) ASME B36.19M	A 312 TP316L-SML	3.1	7,08	m
MRVTL03304J3	Rura 1"x Sch.XS/80 (33,4x4,55) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	13,55	m
MRVTL03304M1	Rura 1"x Sch.XS/80 (33,4x4,55) ASME B36.10M	A-335M Gr.P11	3.1	3,67	m
MRVTL03304N2	Rura 1"x Sch.XS/80 (33,4x4,55) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	3,02	m
MRVTL03306B1	Rura 1"x Sch.160 (33,4x6,35) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	10,66	m
MRVTL03306M1	Rura 1"x Sch.160 (33,4x6,35) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	1,23	m
MRVTL03309N1	Rura 1"x Sch.XXS (33,4x9,09) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	5,9	m
MRVTL042027Y	Rura 1.1/4"xSch.10S (42,2x2,77) ASME B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	2,27	m
MRVTL042035Z	Rura 1.1/4"xSch.STD (42,2x3,56) ASME B36.10M	1.4845	3.1	6,342	m
MRVTL04205B1	Rura 1.1/4"xSch.80 (42,2x4,85) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	0,77	m
MRVTL04206N1	Rura 1.1/4"xSch.160 (42,2x6,35) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	19,11	m
MRVTL04209N1	Rura 1.1/4"xSch.XXS (42,2x9,7) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	6,68	m
MRVTL04803J1	Rura 1.1/2"xSch.40S (48,3x3,68) ASME B36.19M	A-312 TP316L-SML	3.1	5,795	m
MRVTL04803N1	Rura 1.1/2"xSch.STD (48,3x3,68) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	5,65	m
MRVTL04805Y1	Rura 1.1/2"xSch.XS (48,3x5,08) ASME B36.19M	SA-312M TP316L	3.1	5,65	m
MRVTL04807M1	Rura 1.1/2"xSch.160 (48,3x7,14) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	5,32	m
MRVTL04807N1	Rura 1.1/2"xSch.160 (48,3x7,14) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	5,38	m
MRVTL06003G1	Rura 2"x Sch.40S (60,3x3,91) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	0,82	m
MRVTL06003M1	Rura 2"x Sch.STD/40 (60,3x3,91) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	29,54	m
MRVTL06005W1	Rura 2"x Sch.XS/80 (60,3x5,54) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	0,57	m
MRVTL06005X1	Rura 2"x Sch.XS/80 (60,3x5,54) ASME B36.19	A 312 TP304L-SML	3.1	4,13	m
MRVTL06008N1	Rura 2"x Sch.160 (60,3x8,74) ASME B36.10M	SA-335M P22	3.1	18,33	m
MRVTL06008W1	Rura 2"x Sch.160 (60,3x8,74) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	9,26	m
MRVTL06011C1	Rura 2"x Sch.XXS (60,3x11,07) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	4,47	m
MRVTL07305B1	Rura 2.1/2"x Sch.STD (73x5,16) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	20,209	m
MRVTL07307M2	Rura 2.1/2"x Sch.XS (73x7,01) ASME B36.10M	A-335 Gr.P11	3.1	5,58	m
MRVTL073140M	Rura 2.1/2"x Sch.XXS (73x14,02) ASME B36.19	SA-335 Gr.P11	3.1	6	m
MRVTL088054G	Rura 3"x Sch.STD/40 (88,9x5,49) ASME B36.19	A 312 TP304L-SML	3.1	6,2	m
MRVTL088054Y	Rura 3"x Sch.STD/40 (88,9x5,49) ASME B36.19	A 312 TP316L-SML	3.1	3,47	m
MRVTL08807B2	Rura 3"x Sch.XS/80 (88,9x7,62) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	5,6	m
MRVTL08807N1	Rura 3"x Sch.XS/80 (88,9x7,62) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	6,93	m
MRVTL08811B1	Rura 3"x Sch.160 (88,9x11,13) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	4,64	m
MRVTL08811M1	Rura 3"x Sch.160 (88,9x11,13) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	9,959	m
MRVTL08811N1	Rura 3"x Sch.160 (88,9x11,13) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	0,72	m
MRVTL08811W1	Rura 3"x Sch.160 (88,9x11,13) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P91	3.1	3,81	m
MRVTL08815C1	Rura 3"x Sch.XXS (88,9x15,24) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	10,49	m
MRVTL08815N1	Rura 3"x Sch.XXS (88,9x15,24) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	5	m
MRVTL08815WX	Rura 3"x Sch.XXS (88,9x15,24) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P91	3.1	5,8	m
MRVTL11403J1	Rura 4"x Sch.10S (114,3x3,05) ASME B36.19M	A-312 TP316L-SML	3.1	0,73	m
MRVTL114060G	Rura 4"x Sch.STD/40 (114,3x6,02)ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	5,32	m
MRVTL114060Y	Rura 4"x Sch.STD/40S (114,3x6,02)ASME B36.19	A-312 TP316L-SML	3.1	5,655	m
MRVTL11408N1	Rura 4"x Sch.XS (114,3x8,56) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	3,69	m
MRVTL11411N1	Rura 4"x Sch.120 (114,3x11,13) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	11,17	m
MRVTL11411W1	Rura 4"x Sch.120 (114,3x11,13) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P91	3.1	4,33	m
MRVTL11417C1	Rura 4"x Sch.XXS (114,3x17,12) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	1,66	m
MRVTL14103X1	Rura 5"x Sch.10S (141,3x3,4) ASME B36.19	A-312 TP304L-SML	3.1	2,94	m

MRVTL14106E1	Rura 5"x Sch.STD (141,3x6,55) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	12,669	m
MRVTL14109B1	Rura 5"x Sch.XS (141,3x9,53) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	1,44	m
MRVTL14109R1	Rura 5"x Sch.XS (141,3x9,53) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	0,31	m
MRVTL14112B1	Rura 5"x Sch.120 (141,3x12,7) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	11,528	m
MRVTL14112C1	Rura 5"x Sch.120 (141,3x12,7) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	1,02	m
MRVTL14115C1	Rura 5"x Sch.160 (141,3x15,88) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	4,42	m
MRVTL14115M1	Rura 5"x Sch.160 (141,3x15,88) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	3,12	m
MRVTL16803X2	Rura 6"xSch.80S (168,3x10,97)	A-312 TP316L	3.1	0,54	m
MRVTL16810B1	Rura 6"x Sch.XS/80 (168,3x10,97)ASME B36.10M	SA-106 Gr.B	3.1	2,18	m
MRVTL16814BX	Rura 6"x Sch.120 (168,3x14,27) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	0,6	m
MRVTL16814N2	Rura 6"x Sch.120 (168,3x14,27) ASME B36.10	SA-335 P22	3.1	3,24	m
MRVTL16818B2	Rura 6"x Sch.160 (168,3x18,26) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	1,83	m
MRVTL16825N1	Rura 6"x Sch.1" (168,3x25,4) ASME B36.10M	A-335M Gr.P22	3.1	5,89	m
MRVTL16825W2	Rura 6"x Sch.1" (168,3x25,4) ASME B36.10	SA-335 Gr.P91	3.1	2,48	m
MRVTL21906B1	Rura 8"x Sch.20 (219,1x6,35) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	4,33	m
MRVTL21908BX	Rura 8"x Sch.STD (219,1x8,18) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	18,57	m
MRVTL21908G1	Rura 8"x Sch.40S (219,1x8,18) ASME B36.19M	A-312 TP304L-SML	3.1	0,381	m
MRVTL21910M1	Rura 8"x Sch.60 (219,1x10,31) ASME B36.10M	SA-335M Gr. P11	3.1	5,12	m
MRVTL21915M1	Rura 8"x Sch.100 (219,1x15,09) ASME B36.10	SA-335 P11	3.1	6,55	m
MRVTL21915N1	Rura 8"x Sch.100 (219,1x15,09) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	0,48	m
MRVTL21918M1	Rura 8"x Sch.120 (219,1x18,26) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	10,66	m
MRVTL21918N1	Rura 8"x Sch.120 (219,1x18,26) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	5	m
MRVTL21925W1	Rura 8"x Sch.160 (219,1x25,4) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P91	3.1	5,57	m
MRVTL27309BX	Rura 10"x Sch.STD (273x9,27) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	7,13	m
MRVTL27309G1	Rura 10"x Sch.STD (273x9,27) ASME B36.19M	SA-312M TP304L	3.1	1,11	m
MRVTL27312B1	Rura 10"x Sch.60 (273x12,7) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	29,51	m
MRVTL27312BX	Rura 10"x Sch.60 (273x12,7) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	91,51	m
MRVTL27315MA	Rura 10"x Sch.80 (273x15,09) ASME B36.10	SA-335 Gr.P11	3.1	10,455	m
MRVTL27315N1	Rura 10"x Sch.80 (273x15,09) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	9,35	m
MRVTL27318R1	Rura 10"x Sch.100 (273x18,26) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P22	3.1	3,96	m
MRVTL27328C1	Rura 10"x Sch.160 (273x28,56) ASME B36.10M	A-106M Gr.C	3.1	2,88	m
MRVTL27331W1	Rura 10"x 31,75mm (273x31,75) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P91	3.1	2,3	m
MRVTL27343CX	Rura 10"x 43,18mm (273x43,18) ASME B36.10M	SA-106M Gr.C	3.1	0,45	m
MRVTL32309B1	Rura 12"x Sch.STD (323,8x9,53) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	4,35	m
MRVTL32309BX	Rura 12"x Sch.STD (323,8x9,53) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	5,405	m
MRVTL35509B1	Rura 14"x Sch.STD (355,6x9,53) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	3,51	m
MRVTL35515B1	Rura 14"x Sch.60 (355,6x15,09) ASME B36.10M	A-106M G.B	3.1	2,15	m
MRVTL35531W1	Rura 14"x Sch.140 (355,6x31,75) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P91	3.1	5,09	m
MRVTL40609G2	Rura 16"x Sch.STD (406,4x9,53) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	9,54	m
MRVTL40612M1	Rura 16"x Sch.40 (406,4x12,70) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	15,57	m
MRVTL40621BX	Rura 16"x Sch.80 (406,4x21,44) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	0,64	m
MRVTL40621C1	Rura 16"x Sch.80 (406,4x21,44) ASME B36.10	SA-106C	3.1	3,3	m
MRVTL457095B	Rura 18"x Sch.STD (457x9,53) ASME B36.10M	A-106M Gr.B	3.1	18,77	m
MRVTL45709BX	Rura 18"x Sch.STD (457x9,53) ASME B36.10M	SA-106M Gr.B	3.1	8	m
MRVTL45709G1	Rura 18"x Sch.STD (457x9,53) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	6,06	m
MRVTL50809G1	Rura 20"x Sch.STD (508x9,53) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	3,68	m
MRVTL50820MX	Rura 20"x Sch.60 (508x20,53) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	10,56	m
MRVTL55909G2	Rura 22"x Sch.STD (558,8x9,53) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	4,09	m
MRVTL55915G1	Rura 22"x Sch.40 (559x15,87) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	2,311	m
MRVTL55915M1	Rura 22"x 15,88 (559x15,88) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	4,25	m
MRVTL61012M1	Rura 24"x Sch.XS (610x12,70) ASME B36.10M	SA-335M Gr.P11	3.1	6,14	m

MRWRG5E1	Rura Ø219,1x8,18	Type S ASTM	A53 Gr.A	3.1	7,39	m
MRZ2025D1	Rura Ø20x2,5		CW004A	3,1	64	m
PPB040JA	Rura 2 1/2" SCH 40	ASME B36.10M	SA-335-P22	3.1	6,75	m
PPB040PA	Rura 2 1/2" SCH 40	ASME B36.10M	SA-335-P91	3.1	1,73	m
PPC040FA	Rura 3" SCH 40	ASME B36.10M	SA-335-P11	3.1	1,4	m
PPE0A0CA	Rura 4" SCH 160	ASME B36.10M	SA-106-C	3.1	4,64	m
PPG040CA	Rura 6" SCH 40	ASME B36.10M	SA-106-C	3.1	58,15	m
PPJ01A00JA	Rura 10" 1.313" AWT	ASME B36.10M	SA-335-P22	3.1	12,99	m
PPK01C0JA	Rura 12" 1.375" AWT	ASME B36.10M	SA-335-P22	3.1	3,45	m
PPK01G0PA	Rura 12" 1.500" AWT	ASME B36.10M	SA-335-P91	3.1	3,5	m
PPK01L00PA	Rura 12" 1.625" AWT	ASME B36.10M	SA-335-P91	3.1	5,08	m
PPK0A0CA	Rura 12" SCH 160	ASME B36.10M	SA-106-C	3.1	5,1	m
PPLO1L00PA	Rura 14" 1.625" AWT	ASME B36.10M	SA-335-P91	3.1	1	m
PPM0A0CA	Rura 16" SCH 160	ASME B36.10M	SA-106-C	3.1	7,93	m
PPN0A0CA	Rura 18" SCH 160	ASME B36.10M	SA-106-C	3.1	7,76	m
PPR0A0CA	Rura 24" SCH 160	ASME B36.10M	SA-106-C	3.1	1,23	m

NAZWA	GAT	STAN_DOST	STAN_M	JM_EW
Rura 114,3 x 2,6	1.4571-X6CrNiMoTi17-122	3.1	1,74	m
Rura 12 x 2,0	1.4571-X6CrNiMoTi17-122	3.1	11,27	m
Rura 16 x 3	1.4571-X6CrNiMoTi17-122	3.1	5,20	m
Rura 2 1/2" Sch 10S (73 x 3,05)	A312 TP304L	3.1	2,52	m
Rura 20 x 3,0	1.4541-X6CrNiTi18-10	3.1	4,00	m
Rura 21,3 x 3,2	1.4541-X6CrNiTi18-10	3.1	7,55	m
Rura 26,7 x 3,91	1.4404	3.1	3,06	m
Rura 3/4" sch,160 (26,7 x 5,56)	A312 TP304L	3.1	5,03	m
Rura 33,7 x 2,6	1.4541-X6CrNiTi18-10	3.1	2,40	m
Rura 101,6 x 17,5	X10CrMoVNb9-1	3.1	24,85	m
Rura 101,6 x 5	P235GH	3.1	251,25	m
Rura 101,6 x 6,3	10CrMo9-10	3.1	6,57	m
Rura 101,6 x 6,3	16Mo3	3.1	68,30	m
Rura 101,6 x 7,1	16Mo3	3.1	6,33	m
Rura 108 x 12,5	13CrMo4-5	3.1	4,56	m
Rura 114,3 x 12,5	16Mo3	3.1	9,42	m
Rura 114,3 x 12,5	X10CrMoVNb9-1	3.1	18,38	m
Rura 114,3 x 17,5	16Mo3	3.1	0,00	m
Rura 114,3 x 20	10CrMo9-10	3.1	4,35	m
Rura 114,3 x 20	P235GH	3.1	6,31	m
Rura 114,3 x 4,5	P235GH	3.1	15,37	m
Rura 114,3 x 4	1.4462	3.1	10,11	m
Rura 114,3 x 6,3	P235GH TC1	3.1	0,58	m
Rura 114,3x20	X10CrWMoVNb9-2	3.1	2,40	m
Rura 114,3x3,6	P235GH	3.1	7,87	m
Rura 12 x 1,6	X6CrNiMoTi17	3.1	36,15	m
Rura 133 x 14,2	X10CrMoVNb9-1	3.1	17,68	m
Rura 139,7 x 17,5	13CrMo4-5	3.1	7,34	m
Rura 139,7 x 20	13CrMo4-5	3.1	7,25	m
Rura 139,7 x 20	16Mo3	3.1	4,25	m
Rura 139,7 x 22,2	X10CrWMoVNb9-2	3.1	8,02	m
Rura 139,7 x 4,5	13CrMo4-5	3.1	6,61	m
Rura 139,7 x 5	P235GH	3.1	11,58	m
Rura 139,7 x 6,3	16Mo3	3.1	13,76	m
Rura 139,7 x 7,1	P235GH	3.1	12,59	m
Rura 139,7 x 8,8	P265GH - TC2	3.1	89,83	m
Rura 168,3 x 11	16Mo3	3.1	3,25	m
Rura 168,3 x 12,5	P265GH TC2	3.1	4,57	m
Rura 168,3 x 14,2	16Mo3	3.1	6,99	m
Rura 168,3 x 17,5	13CrMo4-5	3.1	10,93	m
Rura 168,3 x 20	13CrMo4-5	3.1	8,59	m
Rura 168,3 x 21,95	X10CrWMoVNb9-2	3.1	9,42	m
Rura 168,3 x 22,2	16Mo3	3.1	15,31	m
Rura 168,3 x 28	13CrMo4-5	3.1	2,20	m
Rura 168,3 x 32	X10CrWMoVNb9-2	3.1	9,01	m
Rura 168,3 x 35 (36)	10CrMo9-10	3.1	2,90	m
Rura 168,3 x 7,11	SA106 GR B	3.1	36,87	m
Rura 168,3 x 8,8	13CrMo4-5	3.1	2,51	m

Rura 168,3 x 8,8	16Mo3	3.1	15,92	m
Rura 168,3x12,5	P265GH	3.1	74,81	m
Rura 168,3x17,5	P265GH	3.1	16,10	m
Rura 168,3x6,3	1.4571	3.1	1,87	m
Rura 177,8 x 20	16Mo3	3.1	32,78	m
Rura 193,7 x 16	X10CrMoVNb9-1	3.1	20,81	m
Rura 21,3 x 3,2	P235GH	3.1	94,17	m
Rura 21,3 x 3,73	1.4404	3.1	5,95	m
Rura 21,3 x 3,73	1.4571	3.1	11,84	m
Rura 21,3x3,6	13CrMo4-5	3.1	63,42	m
Rura 21,3x3,6	16Mo3	3.1	13,82	m
Rura 219,1 x 11	16Mo3	3.1	8,30	m
Rura 219,1 x 14,2	P265GH	3.1	11,08	m
Rura 219,1 x 16	P235GH TC2	3.1	55,22	m
Rura 219,1 x 18,26	X10CrMoVNb9-1	3.1	16,06	m
Rura 219,1 x 22,2	P355NH-TC2	3.1	17,81	m
Rura 219,1 x 25	10CrMo9-10	3.1	5,21	m
Rura 219,1 x 25	16Mo3	3.1	4,68	m
Rura 219,1 x 6,3	10CrMo9-10	3.1	3,56	m
Rura 219,1 x 6,3	16Mo3	3.1	12,00	m
Rura 219,1 x 6,3	P235GH TC1	3.1	2,41	m
Rura 219,1 x 8,8	P235GH TC2	3.1	26,27	m
Rura 219,1x12,7	P91	3.1	0,49	m
Rura 219,1x25	13CrMo4-5	3.1	5,36	m
Rura 219,1x32	14MoV6-3	3.1	0,00	m
Rura 244,5x28	P91	3.1	23,65	m
Rura 26,9 x 3,2	1.4571	3.1	12,60	m
Rura 26,9 x 6,3	P235GH TC2	3.1	1,63	m
Rura 273 x 12,5	P235GH TC1	3.1	6,98	m
Rura 273 x 16	P235GH TC2	3.1	7,95	m
Rura 273 x 20	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,59	m
Rura 273 x 22,2	P265GH-TC2	3.1	4,10	m
Rura 273 x 25	10CrMo9-10	3.1	4,20	m
Rura 273 x 36	16Mo3	3.1	3,44	m
Rura 323,9 x 12,5	10CrMo9-10	3.1	1,58	m
Rura 323,9 x 17,5	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,05	m
Rura 323,9 x 25	13CrMo4-5	3.1	3,09	m
Rura 323,9 x 28	10CrMo9-10	3.1	6,16	m
Rura 323,9 x 32	X10CrMoVNb9-1	3.1	17,71	m
Rura 323,9 x 45	16Mo3	3.1	2,58	m
Rura 323,9 x 7,1	P265GH	3.1	11,47	m
Rura 33,3x6,35	X10CrMoVNb9-1	3.1	5,68	m
Rura 33,4 x 4,55	1.4404	3.1	10,51	m
Rura 33,4 x 6,35	X10CrMoVNb9-1	3.1	6,42	m
Rura 33,4x3,38	SA105	3.1	2,69	m
Rura 33,4x4,55	SA 335 P22	3.1	66,77	m
Rura 33,7 x 3,2	P235GH	3.1	412,98	m
Rura 33,7 x 3,6	10CrMo9-10	3.1	2,50	m
Rura 33,7 x 3,6	16Mo3	3.1	6,36	m
Rura 33,7 x 4,5	16Mo3	3.1	1,58	m

Rura 33,7 x 4	16Mo3	3.1	125,29	m
Rura 33,7 x 4	X10CrWMoVNb9-2	3.1	23,43	m
Rura 33,7 x 5,6	13CrMo4-5	3.1	15,94	m
Rura 33,7 x 5	13CrMo4-5	3.1	92,42	m
Rura 33,7 x 6,3	16Mo3	3.1	2,50	m
Rura 33,7 x 6,3	P235GH TC2	3.1	222,40	m
Rura 33,7x2	X6CrNiMoTi17-122	3.1	38,00	m
Rura 33,7x2,6	16Mo3	3.1	1,00	m
Rura 33,7x3,2	1.4571 TC2	3.1	106,90	m
Rura 33,7x3,2	1.4571TC2	3.1	155,08	m
Rura 33,7x3,2	P235GH	3.1	1,40	m
Rura 33,7x3,38	P11	3.1	5,78	m
Rura 33,7x3,38	SA335 / P91	3.1	1,33	m
Rura 33,7x4,5	16Mo3	3.1	6,52	m
Rura 33,7x4,5	P235GH	3.1	2,64	m
Rura 33,7x4,5	P91	3.1	70,44	m
Rura 33,7x5,6	10CrMo9-10	3.1	2,75	m
Rura 33,7x6,3	16Mo3	3.1	3,79	m
Rura 33,7x6,3	P235	3.1	5,07	m
Rura 33,7x6,3	P235GH	3.1	111,20	m
Rura 33,7x8,0	10CrMo9-10	3.1	1,96	m
Rura 33,7x8,0	13CrMo4-5	3.1	3,79	m
Rura 34,0x3,2	16Mo3	3.1	1,55	m
Rura 355,6 x 16	X10CrMoVNb9-1	3.1	5,47	m
Rura 355,6 x 28	10CrMo9-10	3.1	8,96	m
Rura 355,6 x 28	P355NH-TC2	3.1	8,20	m
Rura 355,6 x 36	10CrMo9-10	3.1	6,82	m
Rura 355,6 x 36	13CrMo4-5	3.1	10,19	m
Rura 355,6 x 8	13CrMo4-5	3.1	7,10	m
Rura 38,0x5,0	16Mo3	3.1	13,57	m
Rura 406,4 x 12,7	X10CrMoVNb9-1	3.1	2,24	m
Rura 406,4 x 17,5	P235GH	3.1	1,53	m
Rura 406,4 x 40	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,87	m
Rura 406,4 x 8,8	P235GH TC1	3.1	3,95	m
Rura 42,4 x 4	13CrMo4-5	3.1	6,00	m
Rura 42,4 x 8	13CrMo4-5	3.1	40,11	m
Rura 42,4x2,6	P265GH	3.1	6,31	m
Rura 42,4x4,0	16Mo3	3.1	13,10	m
Rura 42,4x4,5	13CrMo4-5	3.1	4,02	m
Rura 42,4x6,6	P235GH	3.1	3,79	m
Rura 42,4x8,0	16Mo3	3.1	1,40	m
Rura 43,4x6,34	13CrMo4-5	3.1	3,30	m
Rura 44,5 x 10	13CrMo4-5	3.1	5,29	m
Rura 44,5x7,1	13CrMo4-5	3.1	89,69	m
Rura 457 x 12,5	P235GH	3.1	2,38	m
Rura 457 x 12,5	P235GH TC1	3.1	6,56	m
Rura 48,26 x 5,08	1.4301	3.1	1,64	m
Rura 48,3 x 5,08	1.4301	3.1	5,00	m
Rura 48,3 x 5	16Mo3	3.1	21,20	m
Rura 48,3 x 6,3	16Mo3	3.1	0,38	m

Rura 48,3x10,0	P11	3.1	3,79	m
Rura 48,3x2,6	EN 10216-2 P235GH/1.034	3.1	6,02	m
Rura 48,3x3,6	P235GH	3.1	2,40	m
Rura 48,3x4,0	BRAK	3.1	1,99	m
Rura 48,3x4,0	P235TR2	3.1	3,81	m
Rura 48,3x5,0	16Mo3	3.1	1,63	m
Rura 48,3x5,08	P91	3.1	6,20	m
Rura 48,3x5,08	SA106M	3.1	6,10	m
Rura 508 x 11	P235GH	3.1	3,33	m
Rura 60,3 x 11,07	X10CrMoVNb9-1	3.1	5,85	m
Rura 60,3 x 11	10CrMo9-10	3.1	2,50	m
Rura 60,3 x 11	13CrMo4-5	3.1	4,56	m
Rura 60,3 x 3,6	13CrMo4-5	3.1	5,17	m
Rura 60,3 x 3,6	P235GH TC2	3.1	6,42	m
Rura 60,3 x 3,90	1.4301	3.1	12,65	m
Rura 60,3 x 4	P235GH	3.1	12,95	m
Rura 60,3 x 5,6	16Mo3	3.1	5,54	m
Rura 60,3 x 5,6	P265GH / SA106 Gr B/C	3.1	5,90	m
Rura 60,3 x 5	10CrMo9-10	3.1	3,62	m
Rura 60,3 x 7,1	13CrMo4-5	3.1	126,49	m
Rura 60,3x11,8	16Mo3	3.1	5,51	m
Rura 60,3x2,9	1.4571	3.1	5,90	m
Rura 60,3x3,2	P265GH	3.1	9,18	m
Rura 60,3x3,91	SA335M	3.1	7,12	m
Rura 60,3x4,0	16Mo3	3.1	5,60	m
Rura 60,3x5,0	16Mo3	3.1	7,84	m
Rura 60,3x6,0	P11	3.1	1,92	m
Rura 60,3x7,1	13CrMo4-5	3.1	3,79	m
Rura 60,3x8,8	13CrMo4-5	3.1	1,40	m
Rura 610 x 17,5	X10CrMoVNb9-1	3.1	12,47	m
Rura 610 x 25	10CrMo9-10	3.1	1,26	m
Rura 70 x 8,8	16Mo3	3.1	135,48	m
Rura 711 x 25	X10CrMoVNb9-1	3.1	5,01	m
Rura 73,0x7,1	P11	3.1	7,13	m
Rura 76,1 x 12,5	13CrMo4-5	3.1	6,26	m
Rura 76,1 x 4	13CrMo4-5	3.1	7,50	m
Rura 76,1 x 5,6	1.4462	3.1	3,80	m
Rura 76,1 x 5	16Mo3	3.1	3,51	m
Rura 76,1 x 8,8	16Mo3	3.1	0,00	m
Rura 76,1 x 8	10CrMo9-10	3.1	8,94	m
Rura 76,1x14,2	10CrMo9-10	3.1	1,87	m
Rura 76,1x4,5	P91	3.1	6,63	m
Rura 813 x 28	X10CrMoVNb9-1	3.1	3,06	m
Rura 88,9 x 10	P235GH	3.1	4,04	m
Rura 88,9 x 11	13CrMo4-5	3.1	8,81	m
Rura 88,9 x 16	X10CrWMoVNb9-2	3.1	39,58	m
Rura 88,9 x 3,2	16Mo3	3.1	16,78	m
Rura 88,9 x 3,2	P235GH TC2	3.1	2,87	m
Rura 88,9 x 3,6	16Mo3	3.1	19,20	m
Rura 88,9 x 4,05	TP316L	3.1	3,22	m

Rura 88,9 x 4,5	16Mo3	3.1	5,58	m
Rura 88,9 x 4	P235GH TC2	3.1	13,38	m
Rura 88,9 x 5,49	X10CrMoVNb9-1	3.1	7,20	m
Rura 88,9 x 5,6	13CrMo4-5	3.1	5,73	m
Rura 88,9 x 8,8	16Mo3	3.1	34,49	m
Rura 88,9 x 8	16Mo3	3.1	1,35	m
Rura 88,9 x 8	P235GH	3.1	3,04	m
Rura 88,9 x 8	X10CrMoVNb9-1	3.1	10,60	m
Rura 88,9x3,2	ST35.8/3	3.1	12,28	m
Rura 88,9x3,2	ST37	3.1	4,55	m
Rura 88,9x7,1	16Mo3	3.1	10,00	m
Rura 88,9x7,62	P91	3.1	839,59	m
Rura 914 x 25,4	X10CrMoVNb9-1	3.1	2,18	m
Rura ID 200 x 25	X10CrWMoVNb9-2	3.1	6,37	m
Rura ID 450 x 22,2	X10CrWMoVNb9-2	3.1	7,36	m
Rura ID180x28	P91	3.1	8,75	m
Rura ID213 (273) x 30	16Mo3	3.1	6,18	m
Rura ID246 x 57	X10CrWMoVNb9-2	3.1	13,66	m
Rura ID246x57 MWT	P92	3.1	6,79	m
Rura ID610 x 30	X10CrWMoVNb9-2	3.1	4,03	m
Rura ID610 x 36	X10CrMoVNb9-1	3.1	15,63	m
Rura Rura 12"x 43,18 (323,9x43,18) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	2,38	m
Rura Rura 12"x Sch.60 (323,8x14,27) ASME B36.10M	A-335M Gr.P11	3.1	9,96	m
Rura Rura 12"x Sch.XS (323,8x12,7) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	0,60	m
Rura Rura 14"x 48,26 (355,6x48,26) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	0,40	m
Rura Rura 22"x Sch.60 (558,8x22,23) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	0,00	m
Rura Rura 24"x Sch.60 (610x24,61) ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	16,09	m
Rura Rura 3"x Sch.STD/40 (88,9x5,49)ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	6,10	m
Rura Rura 3"x Sch.XXS (88,9x15,24)ASME B36.10M	A-335M Gr.P91	3.1	6,46	m
Rura Rura Ý323,9x7,1 EN 10216-2	13CrMo4-5	3.1	6,77	m
Rura 168,3 x 11	P265GH TC2	3.1	84,47	m