

Wykaz materiałów Fastcom

2.11.2022

LP	Średnica zew.(mm)	Ścianka (mm)	Ilość (m)	Gatunek / odpowiednik	kg/mb	Ilość w kg	Komentarz/odcinki
1	63,5	7,1	195,00	16Mo3 TC2	9,89	1 929	25x7,80m
2	63,5	8,1	30,00		11,11	333	5x6m
3	76,1	7,1	76,91	16Mo3 TC2	12,10	931	7x10,24 + 5,23
4	88,9	6,3	1,49	16Mo3	12,85	19	
5	88,9	7,5	5,57		15,07	84	
6	88,9	8,0	14,00	P265GH	15,98	224	2x6,95 -7
7	88,9	8,0	45,00		15,98	719	2x12,5 +2x10,2
8	88,9	10,0	8,00		19,48	156	1x8m
9	88,9	14,2	0,99		26,19	26	
10	88,9	16,0	44,50	16Mo3	28,80	1 282	28sztx1,29-1,70+0,81m
11	101,6	8,0	100,60	16Mo3	18,49	1 860	6x12,06m +1x9,10m+2x9,60
12	101,6	20,0	4,41		40,29	178	
13	101,6	32,0	2,98	P265GH TC2	54,99	164	
14	101,6	32,0	45,3	P265GH TC2	54,99	2 491	5x7,60+7,30
15	114,3	11,0	1,82	P235GH-TC2	28,06	51	
16	114,3	16,0	2,60	P235GH	38,83	101	sprawdzić
17	114,3	17,5	2,70	16Mo3	41,82	113	1x 2,70m
18	127,0	5,0	2,87	P235GH TC2	15,06	43	1,31+1,56
19	133,0	11,0	1,46	16Mo3	33,13	48	
20	133,0	12,5	0,89	16Mo3	37,19	33	
21	139,7	5,0	3,52	P235GH-TC1	16,63	59	
22	139,7	5,0	4,15		16,63	69	
23	139,7	6,3	2,45	P235GH TC2	20,75	51	
24	139,7	6,3	2,46	P235GH-TC2	20,75	51	
25	139,7	6,3	3,12	P235GH-TC2	20,75	65	
26	139,7	8,0	1,91		26,01	50	
27	139,7	10,0	2,5	16Mo3	32,02	80	
28	139,7	10,0	6,96	16Mo3 TC2	32,02	223	
29	139,7	11,0	4,45		34,95	156	
30	139,7	12,5	1,32	16Mo3	39,26	52	
31	139,7	12,5	1,50	P235GH-TC2	39,26	59	sprawdzić
32	139,7	12,5	1,62	P235GH	39,26	64	
33	139,7	12,5	2,04	16Mo3	39,26	80	
34	139,7	12,5	2,25	P235GH	39,26	88	
35	139,7	12,5	2,53		39,26	99	
36	139,7	12,5	2,70	16Mo3	39,26	106	
37	139,7	12,5	3,17	P235GH	39,26	124	
38	139,7	14,2	1,48	16Mo3	44,00	65	
39	139,7	14,2	3,4		44,00	150	
40	139,7	14,2	5,20		44,00	229	
41	139,7	16,0	1,68	16Mo3	48,87	82	
42	139,7	17,5	4,74	P265GH	52,80	250	
43	139,7	20,0	2,18	16Mo3	59,11	129	
44	139,7	22,2	1,94	15Mo3/16Mo3	64,40	125	
45	139,7	36,0	6,02	16Mo3 TC2	92,17	555	1,63+2,09+2,30
46	141,3	9,5	2,84	P265GH	31,00	88	
47	168,3	10,0	1,31		39,08	51	
48	168,3	10,0	12,00		39,08	469	
49	168,3	12,5	7,21		48,08	347	
50	168,3	12,5	7,21		48,08	347	
51	168,3	12,5	11,2		48,08	538	
52	168,3	14,2	3,59	P265GH	54,03	194	
53	168,3	14,2	8,00		54,03	432	
54	168,3	14,2	8,00		54,03	432	
55	168,3	17,5	1,92	16Mo3	65,16	125	
56	168,3	17,5	2,27	16Mo3	65,16	148	

57	168,3	17,5	2,43	16Mo3 TC2	65,16	158	
58	168,3	17,5	6,81	16Mo3 TC2	65,16	444	
59	168,3	20,0	1,78	16Mo3	73,23	130	
60	168,3	20,0	7,02	16Mo3	73,23	514	
61	168,3	22,0	3,24		79,47	257	
62	168,3	22,2	1,04	16Mo3 TC2	80,08	83	
63	168,3	25,0	0,72		88,45	64	
64	168,3	25,0	1,09	16Mo3	88,45	96	
65	168,3	25,0	1,19	16Mo3	88,45	105	
66	168,3	25,0	2,63	16Mo3	88,45	233	
67	168,3	25,0	3,45	P235GH TC2	88,45	305	
68	168,3	25,0	3,70	16Mo3	88,45	327	
69	168,3	25,0	5,90	16Mo3	88,45	522	
70	168,3	25,0	5,90	16Mo3	88,45	522	
71	168,3	25,0	6,76	16Mo3 TC2	88,45	598	
72	168,3	28,0	2,88	16Mo3	96,99	279	
73	168,3	30,0	0,48	16Mo3	102,44	49	
74	168,3	30,0	2,50	13CrMo4-5	102,44	256	
75	168,3	30,0	2,53	15Mo3/16Mo3	102,44	259	
76	168,3	32,0	1,13	16Mo3	107,69	122	
77	168,3	32,0	3,73	16Mo3	107,69	402	
78	168,3	40,0	1,88		126,71	238	
79	178,0	20,0	0,64		78,02	50	
80	193,7	22,2	0,99	P235GH	94,00	93	
81	193,7	30,0	2,90	16Mo3	121,25	352	
82	193,7	32,0	3,84		127,76	491	
83	203,0	18,0	0,92		82,22	76	
84	203,0	20,0	0,76		90,37	69	
85	203,0	20,0	0,88		90,37	80	
86	203,0	20,0	0,95		90,37	86	
87	219,1	4,5	3,39	P235GH-TC1	23,84	81	
88	219,1	6,3	1,89	P235GH-TC2	33,10	63	
89	219,1	6,3	2,37	P235GH-TC2	33,10	78	
90	219,1	6,3	2,75	P235GH	33,10	91	
91	219,1	6,3	2,83	P235GH-TC2	33,10	94	
92	219,1	6,3	2,87	P235GH	33,10	95	
93	219,1	12,5	3,40		63,76	217	
94	219,1	12,5	25,33		63,76	1 615	12,5+12,83
95	219,1	16,0	2,24	16Mo3	80,23	180	
96	219,1	16,0	2,33	P235GH	80,23	187	
97	219,1	16,0	4,48	15/16mo3	80,23	359	
98	219,1	16,0	5,12	15/16mo3	80,23	411	
99	219,1	17,5	4,06	16Mo3	87,11	354	2,02x2,04m
100	219,1	20,0	0,97		98,32	95	
101	219,1	20,0	1,15	16Mo3	98,32	113	
102	219,1	20,0	1,25	16Mo3	98,32	123	
103	219,1	20,0	1,58		98,32	155	
104	219,1	20,0	1,59	13CrMo4-5	98,32	156	
105	219,1	20,0	1,61		98,32	158	
106	219,1	20,0	1,73	16Mo3	98,32	170	
107	219,1	20,0	1,73	16Mo3	98,32	170	
108	219,1	20,0	1,74	16Mo3	98,32	171	
109	219,1	20,0	1,88	P235GH TC2	98,32	185	
110	219,1	20,0	1,98	16Mo3	98,32	195	
111	219,1	20,0	2,36		98,32	232	
112	219,1	20,0	2,46		98,32	242	
113	219,1	20,0	2,54		98,32	250	
114	219,1	20,0	2,54		98,32	250	

115	219,1	21,0	3,84	16Mo3	102,71	394	
116	219,1	25,0	1,12	P265GH	119,81	134	
117	219,1	25,0	1,19	16M03	119,81	143	
118	219,1	28,0	1,16	16Mo3	132,11	153	
119	219,1	28,0	1,41	16Mo3	132,11	186	
120	219,1	28,0	2,12	16Mo3	132,11	280	
121	219,1	28,0	3,10	16Mo3	132,11	410	
122	219,1	28,0	4,07	16Mo3	132,11	538	
123	219,1	28,0	4,24	X20CrMoV121 / 1.4922	132,11	560	
124	219,1	28,0	4,36	X20CrMoV121 / 1.4922	132,11	576	
125	219,1	28,0	4,38	X20CrMoV121 / 1.4922	132,11	579	
126	219,1	28,0	10,15	P264GH	132,11	1 341	
127	219,1	28,0	10,34	P264GH	132,11	1 366	
128	219,1	30,0	1,47	16Mo3	140,07	206	
129	219,1	30,0	2,35		140,07	329	
130	219,1	30,0	2,36	16Mo3	140,07	331	
131	219,1	30,0	2,70	16Mo3	140,07	378	
132	219,1	30,0	3,30	16Mo3	140,07	462	
133	219,1	30,0	3,55	16M03	140,07	497	
134	219,1	30,0	6,49		140,07	909	
135	219,1	32,0	1,10	13CrMo4-5	147,82	163	
136	219,1	32,0	6,48	13CrMo4-5	147,82	958	
137	219,1	40,0	1,62	16Mo3	176,88	287	
138	244,5	14,2	1,05	P235GH	80,74	85	
139	244,5	25,0	1,54	16Mo3	135,49	209	
140	244,5	25,0	1,58	16M03	135,49	214	
141	244,5	28,0	11,06	16Mo3	149,67	1 655	2,41+2,46+2,84+3,35
142	244,5	32,0	2,51	16Mo3	167,89	421	
143	257,0	30,0	4,73	13CrMo4-5	168,14	795	w200x29
144	273,0	9,3	5,58	P11	60,36	337	
145	273,0	12,5	2,48	13CrMo4-5	80,40	199	
146	273,0	12,5	2,54		80,40	204	
147	273,0	18,3	4,87	SA106B / P265GH	114,85	559	
148	273,0	20,0	1,77	16Mo3	124,93	221	
149	273,0	20,0	3,06	P235GH-TC2	124,93	382	
150	273,0	25,0	1,82	P235GH-TC2	153,08	279	
151	273,0	25,0	1,88	16Mo3	153,08	288	
152	273,0	25,0	2,02	16Mo3	153,08	309	
153	273,0	25,0	2,45	16Mo3	153,08	375	
154	273,0	25,0	2,55	10CrMo9-10	153,08	390	
155	273,0	25,0	12,08	16Mo3	153,08	1 849	6,05+6,03
156	273,0	25,4	1,82	P235GH	155,28	283	
157	273,0	30,0	3,54	16Mo3 TC2	179,99	637	
158	273,0	30,0	4,05	SA 335 P22 / 10CrMo9-10	179,99	729	
159	273,0	32,0	1,83	16Mo3	190,41	348	
160	273,0	32,0	1,91	16Mo3	190,41	364	
161	273,0	36,0	2,55	13CrMo4-5	210,66	537	
162	273,0	36,0	3,29		210,66	693	
163	273,0	38,0	1,62	16Mo3	220,48	357	
164	273,0	40,0	0,85	16Mo3	230,11	196	
165	273,0	40,0	0,92	16Mo3	230,11	212	
166	273,0	40,0	0,95	16Mo3	230,11	219	
167	273,0	40,0	1,25	16Mo3	230,11	288	
168	273,0	40,0	1,32		230,11	304	
169	273,0	40,0	5,19	16Mo3 TC2	230,11	1 194	2,45+2,74
170	273,0	42,0	1,15	13CrMo4-5	239,54	275	
171	273,0	42,0	1,75	16Mo3	239,54	419	
172	273,0	45,0	3,85	16Mo3 TC2	253,32	975	

173	273,0	50,0	3,84	16Mo3 TC2	275,29	1 057	
174	273,0	50,0	8,84	16Mo3 TC2	275,29	2 434	1,47+1,23+1,14+0,98+0,97+0,81+0,79+0,74+0,71
175	323,9	7,1	1,02	16Mo3	55,53	57	
176	323,9	12,5	2,62		96,11	252	
177	323,9	14,2	3,62	ST35.8	108,58	393	
178	323,9	16,0	2,06	13CrMo4-5	121,63	251	
179	323,9	20,0	0,96		150,07	144	
180	323,9	20,0	3,03	15NiCuNb5	150,07	455	1,52+1,51
181	323,9	22,2	1,72	P235GH TC2	165,37	284	
182	323,9	22,2	2,59	16Mo3	165,37	428	
183	323,9	22,2	2,63	16Mo3	165,37	435	
184	323,9	22,2	3,24	16Mo3	165,37	536	
185	323,9	25,0	1,67	16Mo3	184,50	308	
186	323,9	25,0	1,81	16Mo3	184,50	334	
187	323,9	25,0	1,93	16Mo3	184,50	356	
188	323,9	25,0	1,96	16Mo3	184,50	362	
189	323,9	26,0	2,13	10CrMo9-10	191,23	407	
190	323,9	28,0	1,34	16Mo3	204,56	274	
191	323,9	30,0	2,87	16Mo3	217,69	625	
192	323,9	30,0	3,67		217,69	799	
193	323,9	30,0	4,49	13CrMo4-4	217,69	977	
194	323,9	36,0	1,61	16Mo3	255,90	412	
195	323,9	36,0	7,28	16Mo3	255,90	1 863	2,5+2,47+2,31
196	323,9	40,0	0,67	16Mo3	280,38	188	
197	323,9	40,0	0,68	16Mo3	280,38	191	
198	323,9	45,0	7,95	16Mo3 TC2	309,87	2 463	
199	355,6	17,5	1,53	16Mo3	146,08	224	
200	355,6	36,0	1,54	P355NH	284,07	437	
201	355,6	45,0	7,50	16Mo3	345,09	2 588	
202	406,4	25,0	7,68	16Mo3	235,42	1 808	3,65+4,03
203	406,4	28,0	5,53	16Mo3	261,60	1 447	
204	406,4	40,0	7,11	10CrMo910	361,86	2 573	1,57+1,70+1,85+1,99
205	406,4	45,0	0,88	16Mo3	401,53	353	
206	455,0	40,0	2,32	15NiCuNb5	409,85	951	Id375x40 1,15+1,17
207	457,0	12,5	2,42	P235GH-TC1	137,18	332	
208	457,0	25,0	8,90	16Mo3	266,65	2 373	
209	457,0	30,0	1,70	16Mo3	316,28	538	
210	457,0	36,0	2,72	P265GH-TC2	374,20	1 018	
211	457,0	40,0	0,86	16Mo3	411,83	354	
212	457,0	40,0	4,71	X10CrMoVNb9-1/ P91	411,83	1 940	
213	480,0	28,0	2,81	16Mo3	312,48	878	
214	508,0	22,2	1,85	13CrMo4-5	266,28	493	
215	610,0	10,0	4,46		148,14	661	
216	610,0	16,0	3,01	P235GH	234,65	706	
217	644,0	57,0	1,70	15NiCuNb5	826,10	1 404	(Id530x57) 0,455+0,505+0,365+0,375
218	710,0	80,0	1,21	X10CrMoVNb9-1/ P91	1244,38	1 506	w 550x79 P91
219	711,0	55,0	0,75	SA106B / P265GH	890,82	668	
220	711,0	55,0	4,60	SA106B / P265GH	890,82	4 098	Rezerwacja 2,60m
221	914,0	50,0	1,55	15Mo3	1066,61	1 653	
Pozostale							
95 x 510 x 800		2 SZTUKI	WNL odkuwka			590	
pręty						76	
stojaki małe 3szt						286	
pojemnik koleba						588	
pojemnik mały						125	

Fastcom - rury

Kontakt: +48 602 45 69 69

<http://www.rury.katowice.pl>

e-mail: biuro@rury.katowice.pl