

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
1	10 1,5 RBR 00003	10 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	703.57
2	10 2 RBW 00009	10 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	6
3	10 2,5 RBR 00005	10 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	18
4	101,6 4 RBK 00002	101,6 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA GAT. P265GHTC1	5.87
5	101,6 4,5 RBP 00009	101,6 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	30.16
6	101,6 5 RBP 00008	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	88.525
7	101,6 6,3 RBP 00002	101,6 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	9.22
8	108 12,5 RBP 00002	108X12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.82
9	114,3 10 RBP 00002	114,3 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHTC1	2.56
10	114,3 4 RZP 00006	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1  PO 1 MB	15.49
11	114,3 4,5 RBP 00006	114,3 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	48.32
12	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.49
13	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	7.99
14	121 20 RBP 00002	121 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.39
15	121 8,0 RBP 00001	121 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	4.62
16	133 16 RBP 00005	133 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	8.04
17	133 17,5 RBP 00001	133 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.66
18	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.39
19	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.71
20	139,7 10 RBP 00003	139,7 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT.  S355J2H	5.14
21	139,7 20 RBK 00003	139,7 X 20 RURA B/S KOTŁOWA GAT. 16MO3	4.94
22	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S235JRH	3.98
23	139,7 5,0 RBK 00001	139,7 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA GAT. 16MO3	2.67
24	139,7 8 RBP 00003	139,7 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.05
25	15 1,5 RBR 00005	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	45.5
26	159 16 RBP 00001	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.04
27	159 20 RBP 00005	159 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4
28	16 1 RZW 00001	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
29	16 2 RBK 00003	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	61.01
30	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	49.35
31	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
32	16 2,6RBK 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	16.64
33	16 3,2 RBK 00001	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	86.77
34	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	45.1
35	16 3,5 RBR 00001	16 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E355+N	103.3
36	16 4 RBR 00001	16 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	248
37	168,3 16 RBK 00005	168,3 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	4.89
38	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	3.6
39	168,3 22,2 RBP 00001	168,3 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.36
40	168,3 4,5 RBK 00005	168,3 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.21
41	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	39.04
42	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	162.21
43	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	4.06
44	177,8 10 RBK 00001	177,8 x 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	0.6

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
45	177,8 10 RBP 00002	177,8 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	10.12
46	177,8 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	0.62
47	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.31
48	177,8 25 00001	177,8 X 25 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.17
49	177,8 40 RBK 00001	177,8 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	2.56
50	177,8 8 RBP 00002	177,8 X 8,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	3.78
51	18 4 RBK 00001	18 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	1106.31
52	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	11.54
53	180 CEOWNIK 00007	180 CEOWNIK G/W S235JR	127
54	180 DWUTEOWNIK 00001	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
55	180 PG 00002	180 PRĘT OKRĄGŁY S235JR PKWiU 24.10.62.0	815
56	193,7 10 RBP 00005	193,7 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHCT1	2.64
57	193,7 17,5 RBP 00001	193,7 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.43
58	193,7 20 RBP 00002	193,7 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.31
59	193,7 32 RBP 00001	193,7 X 32 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H L-7200MM	1.87
60	193,7 5,6 RBP 00005	193,7 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA GAT.P235TR2	4.4
61	193,7 6,3 RBP 00005	193,7 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHCT1	0.52
62	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	54.32
63	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	54
64	20 2,5 RBR 00003	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	23.65
65	20 3,2 RBP 00002	20 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA R35	5.12
66	200 D 00005	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
67	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	11.95
68	21,3 2,6 RBK 00002	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	72.02
69	21,3 2,9 RBK 00001	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	710.42
70	21,3 2,9 RBK 00005	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	1078.69
71	21,3 3,2 RBK 00003	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	1252.73
72	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1485.03
73	21,3 3,2 RBK 00006	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	155.9
74	21,3 4 RBK 00005	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	48.36
75	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.32
76	219,1 10 RBP 00007	219,1 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHCT1	10.66
77	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	3.99
78	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	8.73
79	219,1 16 RBP 00005	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.17
80	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHCT1	13.54
81	219,1 8,8 RBP 00002	219,1 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHCT1	1.14
82	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	113.93
83	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1144.5404
84	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.47
85	244,5 12,5 RBP 00002	244,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. S235JRH	11.23
86	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.06

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
87	244,5 22,2 RBP 00002	244,5 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.69
88	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2/P235GHCT1	12.02
89	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT2	22.96
90	25 2,9 RBK 00006	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT2 dł 0,7-1,5 mb	6.75
91	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
92	25 4 RBK 00005	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
93	25 4 RBP 00005	25 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	36.58
94	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	48.44
95	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	71.63
96	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
97	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.5
98	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	26.57
99	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	120.81
100	26,9 3,2 RBK 00001	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	48.36
101	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	417.63
102	26,9 4 RBP 00005	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.86
103	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.25
104	26,9 5,6 RBK 00005	26,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	12.18
105	26,9 6,3 RBP 00002	26,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	31.85
106	273 12,5 RBP 00005	273 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHCT1	0.62
107	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.32
108	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2 BADANIA MIN 27J	4.24
109	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1 UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	1.48
110	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
111	273 7,1 RBP 00005	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.26
112	28 3 RBR 00003	28 X 3 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	71.11
113	298,5 14,2 RBP 00001	298,5 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	11.43
114	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	16.82
115	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
116	31,8 4 RBK 000005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
117	31,8 4 RBK 00002	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	581.33
118	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	601.96
119	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	258.89
120	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	1.25
121	323,9 12,5 RBP 00004	323,9 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHCT1	3.19
122	323,9 17,5 RBK 00001	323,9 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1 UDARMOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.2
123	323,9 17,5 RBP 00002	323,9 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.06
124	323,9 20 RBP 00001	323,9 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	4.58
125	323,9 7,1 RBK 00004	323,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA GAT. P265GHCT1	1.71
126	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
127	33,7 2,6 RBK 00005	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	124.2
128	33,7 2,9 RBK 00005	33,7 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	12.25
129	33,7 2,9 RBP 00007	33,7 X 2,9 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.1
130	33,7 3,2 RBP 00005	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	11.98
131	33,7 3,2 RBP 00012	33,7 X 3,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA P355NH/L360	24.35

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
132	33,7 3,6 RBK 00002	33,7 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	19.1
133	343 25 RBP 00001	343 X 25 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1
134	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
135	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.26
136	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1/P235TR2	3.76
137	355,6 8 RBK 00007	355,6 X 8,0 RURA B/S KOTŁOWA GAT. P265GHTC1	2.13
138	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
139	38 2,6 RBK 00001	38 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.42
140	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.56
141	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	793.53
142	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
143	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	102.33
144	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.48
145	38 4 RBP 00006	38 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.3
146	38 4,0 RBK 00010	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA GAT. P265GHTC1	125
147	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	173.11
148	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	46.9
149	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1/S35JRH	12.01
150	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	362.27
151	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	17.31
152	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1663.5
153	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	82.07
154	406,4 10 RBP 00003	406,4 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.58
155	406,4 10 RBP 00004	406,4 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	7.66
156	406,4 12,5 RBK 00005	406,4 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	0.1
157	406,4 12,5 RBP 00005	406,4 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	3.55
158	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA P355NHTC1/ S355J2H	1.61
159	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.57
160	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	59.97
161	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	115
162	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	18.44
163	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	148.96
164	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
165	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.44
166	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
167	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
168	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	19.6
169	44,5 8 RBP 00005	44,5 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.52
170	457 10 RBK 00002	457 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.2
171	457 14,2 RBP 00001	457 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.48
172	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	151.3
173	48,3 3,2 RBK 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA GAT. P265GHTC1	5.3
174	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	146.93
175	48,3 4 RBK 00002	48,3 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	94.43
176	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
177	48,3 5,0 RBP 00001	48,3 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	326
178	48,3 5,6 RBK 00005	48,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	42.44
179	48,3 5,6 RBP 00001	48,3 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	60.06
180	48,3 8,0 RBP 00001	48,3 X 8,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	42.56
181	48,3 8,8 RBP 00002	48,3 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	84.82
182	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	622
183	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
184	508 11 RBK 00003	508 X 11 RURA B/S KOTŁOWA GAT. P265GHTC1	1.4
185	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.52
186	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	23.66
187	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
188	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	25.34
189	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	17.25
190	54 4,0 RBK 00001	54 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	44.4
191	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
192	57 4 RBK 00008	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	28.47
193	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
194	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	32.45
195	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	181.06
196	57 6,3 RBP 00003	57 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	58.43
197	57 8,0 RBP 00001	57 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.06
198	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
199	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
200	60,3 2,9 RBP 00001	60,3 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	45.06
201	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	51.99
202	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	35.54
203	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	896.28
204	60,3 3,6 RBP 00006	60,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	20.67
205	60,3 4 RBK 00001	60,3 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	67.57
206	60,3 6,3 RBK 00006	60,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	6.46
207	60,3 8 RBK 00009	60,3 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.05
208	63,5 4,0 RBK 00001	63,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.15
209	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	217.25
210	70 12,5 RBP 00004	70 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.15
211	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.09
212	70 3,2 RBP 00004	70 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.77
213	70 4 RBP 00007	70 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.98
214	76,1 11 RBP 00001	76,1 X11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHTC1	8.62
215	76,1 20 RBP 00002	76,1 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	8.35
216	76,1 3,2 BP 00005	76,1 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH/P235GHTC1	3.42
217	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P235TR2	3.52
218	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	63.43
219	76,1 5 RBK 00001	76,1 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.73
220	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	64.51
221	76,1 6,3 RBP 00006	76,1 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	4
222	76,1 8 RBP 00003	76,1 x 8,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	0.16
223	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
224	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	0.44
225	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	1.2
226	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	55.99
227	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	73.14
228	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	19.09