

Lista towarów

Lp	Nazwa towaru	Stan bieżący
1	10 X 1,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4571	152.48
2	10 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	6
3	10 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	144
4	10,2 X 2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	71.2
5	100 DWUTEOWNIK S235JRH HEB	125
6	101,6 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	6.16
7	101,6 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	137.63
8	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	227.12
9	108 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.77
10	108 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI +20 STOPNI 27J	21.77
11	108 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	10
12	114,3 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.35
13	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 PO 1 MB	15.49
14	114,3 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	7.07
15	114,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	78.35
16	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	206
17	114,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIA UDARNOŚCI +20 STOPNI C 27J	17.51
18	12 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	176.63
19	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	80.57
20	12 X 2000 X 4000 BLACHA KOTŁOWA P265GH	574
21	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	608.74
22	13,5 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	219.85
23	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	247.9
24	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	185.88
25	133 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	1
26	133 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.95
27	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.89
28	133 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.68
29	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.96
30	139,7 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.41
31	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	15.01
32	14 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	47.36
33	14 X 3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	15.15
34	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	110.5
35	159 X 10 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3 , Z	2.5
36	159 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.5
37	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.45
38	159 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA S235JRH	18
39	159 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	52.2
40	159 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.02
41	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
42	16 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	398
43	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
44	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	96.62
45	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	73.5
46	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	339.94
47	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	90.7
48	16 x 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	44.55
49	168,3 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.36
50	168,3 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2, Z	12.9
51	168,3 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.69
52	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	13.03
53	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA ST35.8 I ,Z	8.74
54	168,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.41
55	168,3 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	4.7
56	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
57	168,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	72.36
58	17,2 X 1,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	34.37
59	17,2 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	41.37
60	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	374.66
61	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	486.6
62	177,8 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	58.12
63	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	2.2
64	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	77.65
65	180 CEOWNIK G/W S235JR	435
66	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
67	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	128.78
68	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246

Lista towarów

Lp	Nazwa towaru	Stan bieżący
69	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E NBK + N	55.18
70	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.2
71	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.16
72	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.45
73	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
74	21,3 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	1157.28
75	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	71.47
76	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	1414.89
77	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	43.76
78	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	1202.15
79	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1290.88
80	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	48.96
81	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	197.2
82	21,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	357.94
83	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	648.2
84	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.99
85	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
86	219,1 X 15,09 RURA B/S KOTŁOWA SA106 GRADE B ,Z	25.26
87	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	34.75
88	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 , Z	5.94
89	219,1 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3 , Z	6.56
90	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	81.55
91	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H/P355NH	3.61
92	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.07
93	219,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	14.05
94	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	168
95	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
96	244,5 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	12.12
97	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.97
98	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.26
99	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.85
100	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	29.96
101	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 dł 0,7-1,5 mb	7.49
102	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
103	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.75
104	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.13
105	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
106	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 TC2	80.55
107	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA CIĄGNIONA 16MO3	34.04
108	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	93.81
109	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	138.35
110	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	156.57
111	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
112	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	200.18
113	26,9 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.35
114	26,9 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	278.19
115	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	170.41
116	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI - 20 STOPNI	219.24
117	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	29.86
118	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.72
119	26,9 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA ST35.8 ,Z	177.6
120	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	604.2
121	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.86
122	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.25
123	26,9 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	61.62
124	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.04
125	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	45.74
126	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	8.16
127	273 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	6.61
128	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.87
129	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHTC1	2.35
130	273 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	41.58
131	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	54.42
132	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 TC2	3.24
133	273 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	106.53
134	298,5 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.09
135	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	42.2
136	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	47.25
137	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	212.07

Lista towarów

Lp	Nazwa towaru	Stan bieżący
138	31,8 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	96.88
139	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	624
140	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5 , Z	520.16
141	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	101
142	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1 , Z	3961.32
143	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 ,Z	568.77
144	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	2.83
145	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	627
146	31,8 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.7
147	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	299.56
148	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	27.01
149	323,9 X 45 RURA B/S KOTŁOWA 10H2M , Z	2.9
150	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
151	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	37.64
152	33,7 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	10.56
153	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	36.2
154	33,7 X 3,2 X 6000 RURA Z/S PRZEWODOWA S195T	6
155	33,7 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI - 20 STOPNI	16.55
156	33,7 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.42
157	33,7 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	7.83
158	33,7 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.76
159	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	127.38
160	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	210.52
161	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	18.3
162	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	10.27
163	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.76
164	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
165	355,6 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.69
166	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
167	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA R35	11.56
168	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1015.03
169	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
170	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	81
171	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	33.99
172	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	144.5
173	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	130
174	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	24
175	38 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 , Z	102.17
176	38 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA R35	3.45
177	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	272.09
178	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	202.3
179	38 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.85
180	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
181	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	521.33
182	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	49.4
183	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1725.35
184	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	150.26
185	4 X 1000 X 2000 BLACHA G/W CZARNA S235JR	64
186	40 X 5 PRET PŁASKI	10
187	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.5
188	406,4 X 6,3 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.4
189	42,4 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA R35	1.87
190	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
191	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.89
192	42,4 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA R35	2.8
193	42,4 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI - 20 STOPNI 27J	52.49
194	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.6
195	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	165.21
196	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
197	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910 , Z	174.92
198	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	27.39
199	44,5 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.9
200	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
201	44,5 X 4,57 RURA B/S KOTŁOWA SA210A1	2.7
202	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
203	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	351.86
204	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910 BA	22.6

Lista towarów

Lp	Nazwa towaru	Stan bieżący
205	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.68
206	44,5 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	38.32
207	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	228.8
208	48,3 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA R35	6.3
209	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.26
210	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	373.44
211	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.75
212	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 POW 1 MB	15.45
213	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	130.76
214	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	299.21
215	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	34.03
216	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
217	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
218	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
219	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
220	508,0 X 10,0 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/P235GH	1.5
221	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	1.35
222	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GH	4.69
223	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	74.12
224	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	192.71
225	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	98.2
226	51 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11.08
227	52 X 9 RURA B/S PRECYZYJNA S355J2H	72.02
228	54 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	76.6
229	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
230	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	711
231	57 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.19
232	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
233	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	43.64
234	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	42.32
235	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	38.89
236	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	63.69
237	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
238	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
239	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	108
240	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
241	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	36
242	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	4.79
243	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	1164
244	60,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	66.61
245	60,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	25.06
246	60,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	305.38
247	60,3 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	120.12
248	60,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	61.86
249	60,3 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	241.68
250	60,3 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.08
251	60,3 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA ST37.0	1.07
252	60,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNIC 27 J	50.2
253	60,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	30.72
254	63,5 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	6.07
255	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	260.15
256	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3/16MO3 TC2 , Z	89.09
257	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
258	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
259	70 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.15
260	70 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.16
261	76,1 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.57
262	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.08
263	76,1 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.69
264	76,1 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 dl 1,4 mb	5.05
265	76,1 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	228
266	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	59.08
267	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	100.35
268	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	61.49
269	76,1 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.22
270	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	204.71
271	76,1 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA L360NB	6.52
272	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	41.25
273	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	151.04

Lista towarów

Lp	Nazwa towaru	Stan bieżący
274	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	4.78
275	76,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1
276	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2/P235GHTC1	2.93
277	76,1 X 8 URA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	41.02
278	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	146.2
279	80 CEOWNIK G/W S235JR	386
280	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
281	82,5 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.18
282	82,5 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.46
283	88,9 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	30.15
284	88,9 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.3
285	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3
286	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	24.8
287	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	16.97
288	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	216.52
289	88,9 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNI C 27J	7.8
290	88,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.18
291	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	113.4