

Remanent bieżący

Rodzaj elementu (dowolny), grupa (dowolna), cecha (dowolna), towar (dowolny), cena (brak dodatkowej ceny), magazyn (dowolny), grupowanie elementów wg ceny magazynowej

Lp	Nazwa	Stan	jm
1	Blacha g/w 110x1000x1300 gat.40H	1,123	Mg
2	Blacha g/w 2x1000x2000 gat.S235JR+N	1 088,000	kg
3	Blacha g/w 2x1500x3000 gat.S235JR+N	1 296,000	kg
4	Blacha g/w 3x1000x2000 gat.DD11 trawiona	806,000	kg
5	Blacha g/w 3x1000x2000 gat.S235JR+N	1 891,000	kg
6	Blacha g/w 3x1250x2500 gat.S235JR	375,000	kg
7	Blacha g/w 3x1500x3000 gat.S235JR+N	3 180,000	kg
8	Blacha g/w 4x1000x2000 gat.DD11	1 038,000	kg
9	Blacha g/w 4x1000x2000 gat.S235JR+AR	896,000	kg
10	Blacha g/w 4x1500x3000 gat.S235JR+N	275,000	kg
11	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JRC+N	1 270,000	kg
12	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JRC+N	170,000	kg
13	Blacha g/w 5x1100x2000 gat.DD11	775,000	kg
14	Blacha g/w 5x1250x2500 gat.S235JR+N	3 125,000	kg
15	Blacha g/w 5x1500x3000 gat.S235JR+N	272,000	kg
16	Blacha g/w 5x1500x3000 gat.S235JR+N	2 880,000	kg
17	Blacha g/w 6x1500x3000 gat.S235	976,000	kg
18	Blacha ocynk 1,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	283,000	kg
19	Blacha ocynk 1,5x1000x2000 gat.DX51D+Z275	2 390,000	kg
20	Blacha ocynk 2,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	1 560,000	kg
21	Blacha ocynk 2,0x1250x2500 gat.DX51D+Z275	916,000	kg
22	Blacha ocynk 2,0x1500x3000 gat.DX51D+Z275	2 220,000	kg
23	Blacha ocynk 2.5x1250x2500 gat.DX51D	312,000	kg
24	Blacha ocynk 3,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	44,000	kg
25	Blacha ocynk 3,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	2 506,000	kg
26	Blacha z/w 0,8x1250x2500 gat.DC01	12,000	kg
27	Blacha z/w 0,8x1500x3000 gat.DC01	1 086,000	kg
28	Blacha z/w 1,0x1000x2000 gat.DC01	278,000	kg
29	Blacha z/w 1,0x1250x2500 gat.DC01	750,000	kg
30	Blacha z/w 1,0x1500x3000 gat.DC01	133,000	kg
31	Blacha z/w 1,5x1000x2000 gat.DC01	583,000	kg
32	Blacha z/w 1,5x1250x2500 gat.DC01	1 690,000	kg
33	Blacha z/w 1,5x1500x3000 gat.DC01	1 400,000	kg
34	Blacha z/w 2,0x1000x2000 gat.DC01	353,000	kg
35	Ceownik g/w 100 gat.S235JR+AR	1 969,000	kg
36	Ceownik g/w 160 gat.S235JR+AR	562,000	kg
37	Ceownik g/w 180 gat.S235JR	258,000	kg
38	Ceownik g/w 180 gat.S235JR	228,000	kg
39	Ceownik g/w 200 gat.S235JR	518,000	kg
40	Ceownik g/w 50 gat.S235JR+M	278,000	kg
41	Ceownik półzamknięty 70x70x22,5x4,0 gat.S235JR	1 020,000	kg
42	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	1 800,000	kg
43	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	116,000	kg
44	Ceownik z/g 40x40x3 gat.S234JR	2 009,000	kg
45	Ceownik z/g 80x40x3 gat.S235JR	278,000	kg
46	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
47	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
48	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
49	Kątownik g/w 100x100x10 gat.S235/S275 JR+AR	1 013,000	kg
50	Kątownik g/w 100x100x10 gat.S235JR	93,000	kg
51	Kątownik g/w 100x100x8 gat.S235/S275 JR+AR	103,000	kg
52	Kątownik g/w 20x20x3 gat.S235JR	116,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
53	Kątownik g/w 25x25x3 gat.S235JR	65,000	kg
54	Kątownik g/w 30x30x3 gat.S235JR+AR	285,000	kg
55	Kątownik g/w 30x30x4 gat.S235/S275 JR+AR	30,000	kg
56	Kątownik g/w 40x40x3 gat.S235JR	278,000	kg
57	Kątownik g/w 40x40x3 gat.S235JR	688,000	kg
58	Kątownik g/w 40x40x4 gat.S235/S275 JR+AR	1 244,000	kg
59	Kątownik g/w 40x40x5 gat.S235/S275JR+AR	407,000	kg
60	Kątownik g/w 50x50x4 gat.S235/S275JR+AR	37,000	kg
61	Kątownik g/w 50x50x4 gat.S235JR+AR	308,000	kg
62	Kątownik g/w 50x50x5 gat.S235/S275JR+AR	355,000	kg
63	Kątownik g/w 50x50x6 gat.S235/S275 JR+AR	812,000	kg
64	Kątownik g/w 50x50x6 gat.S235/S275JR+AR	89,000	kg
65	Kątownik g/w 50x50x6 gat.S235JR	104,000	kg
66	Kątownik g/w 60x60x5 gat.S235/S275JR+AR	883,000	kg
67	Kątownik g/w 60x60x6 gat.S235/S275JR+AR	858,000	kg
68	Kątownik g/w 75x50x8 gat.S235JR	804,000	kg
69	Kątownik g/w 80x80x6 gat.S235/S275JR+AR	689,000	kg
70	Kątownik g/w 80x80x8 gat.S235/S275 JR+AR	824,000	kg
71	Kątownik z/g 20x20x2 gat.S235JR	85,000	kg
72	Kątownik z/g 30x30x2 gat.S235JR	6,000	kg
73	Kątownik z/g 30x30x2 gat.S235JR	82,000	kg
74	Kątownik z/g 40x40x2 gat.S235JR	154,000	kg
75	Kęs kwadrat 45 x 45 gat.S235JR	0,605	Mg
76	Kostka kuta gat.WNL	0,137	Mg
77	Kostka kuta 90 x 50 x 330 gat.1H13	0,058	Mg
78	Odkuwka Fi 210 x 73 gat.SW7M	0,291	Mg
79	Pal. po bet.kom.	18,000	szt.
80	PALETY DREWNIANE M(100x120)	21,000	szt.
81	Płaskownik 100 x 10 gat.S235JR/S275JR	646,000	kg
82	Płaskownik 100 x 15 gat.S235JR	36,000	kg
83	Płaskownik 100 x 20 gat.S235JR	138,000	kg
84	Płaskownik 100 x 30 gat.St7	0,995	Mg
85	Płaskownik 100 x 6 gat.S235JR/S275JR	755,000	kg
86	Płaskownik 100 x 8 gat.S235/S275JR+AR	155,000	kg
87	Płaskownik 12 x 6 gat.S235JR	60,000	kg
88	Płaskownik 12 x 6 gat.S235JR	550,000	kg
89	Płaskownik 120 x 10 gat.S235JR	41,000	kg
90	Płaskownik 120 x 10 gat.S235JR	512,000	kg
91	Płaskownik 120 x 8 gat.S235JR	1 127,000	kg
92	Płaskownik 150 x 8 gat.S235JR+AR	544,000	kg
93	Płaskownik 20 x 10 gat.NZ3	0,279	Mg
94	Płaskownik 20 x 10 gat.S235JR+AR	66,000	kg
95	Płaskownik 20 x 4 gat.S235JR	425,000	kg
96	Płaskownik 20 x 6 gat.S235JR	85,000	kg
97	Płaskownik 20 x 6 gat.S235JR+AR	310,000	kg
98	Płaskownik 24 x 18 gat.SW12C	0,096	Mg
99	Płaskownik 25 x 5 gat.S235JR/S275JR	414,000	kg
100	Płaskownik 25 x 6 gat.S235/S275 JR+AR	335,000	kg
101	Płaskownik 25 x 6 gat.S235JR	180,000	kg
102	Płaskownik 25 x 8 gat.S235JR	90,000	kg
103	Płaskownik 25 x 8 gat.S235JR/S275JR	425,000	kg
104	Płaskownik 30 x 10 gat.2H13	0,209	Mg
105	Płaskownik 30 x 10 gat.2H13	0,439	Mg
106	Płaskownik 30 x 10 gat.S235/S275JR	165,000	kg
107	Płaskownik 30 x 12 gat.S235/S275JR	474,000	kg
108	Płaskownik 30 x 14 gat.1H13	0,133	Mg
109	Płaskownik 30 x 14 gat.1H13	0,700	Mg
110	Płaskownik 30 x 4 gat.S235/S275JR	481,000	kg
111	Płaskownik 30 x 5 gat.S235/S275 JR+AR	145,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
112	Plaskownik 30 x 6 gat.S235/S275JR+AR	34,000	kg
113	Plaskownik 30 x 6 gat.S235JR+AR	750,000	kg
114	Plaskownik 30 x 6 gat.St52.3	3 050,000	kg
115	Plaskownik 30 x 8 gat.S235JR	163,000	kg
116	Plaskownik 30 x 8 gat.S235JR/S275JR	59,000	kg
117	Plaskownik 30 x 8 gat.S235JR+M	830,000	kg
118	Plaskownik 35 x 10 gat.S235JR	155,000	kg
119	Plaskownik 35 x 20 gat.1H13	0,514	Mg
120	Plaskownik 35 x 20 gat.1H13	0,430	Mg
121	Plaskownik 35 x 6 gat.S235JR	41,000	kg
122	Plaskownik 40 x 10 gat.St52.3	3 660,000	kg
123	Plaskownik 40 x 12 gat.S235/S275JR	501,000	kg
124	Plaskownik 40 x 15 gat.S235JR/S275JR	24,000	kg
125	Plaskownik 40 x 16 gat.SW7M	0,012	Mg
126	Plaskownik 40 x 4 gat.S235/S275JR	277,000	kg
127	Plaskownik 40 x 6 gat.S235JR+AR	488,000	kg
128	Plaskownik 40 x 6 gat.St52.3	3 820,000	kg
129	Plaskownik 45 x 16 gat.2H13	0,567	Mg
130	Plaskownik 45 x 16 gat.2H13	0,902	Mg
131	Plaskownik 45 x 5 gat.S235JR	442,000	kg
132	Plaskownik 50 x 10 gat.S235/S275 JR+AR	1 652,000	kg
133	Plaskownik 50 x 25 gat.S235JR+M	234,000	kg
134	Plaskownik 50 x 4 gat.S235JR	37,000	kg
135	Plaskownik 50 x 4 gat.S235JR+M	315,000	kg
136	Plaskownik 50 x 8 gat.S235JR+AR	3 261,000	kg
137	Plaskownik 55 x 10 gat.St52.3	10 960,000	kg
138	Plaskownik 55 x 10 gat.St52.3	1 420,000	kg
139	Plaskownik 55 x 10 gat.St52.3	3 250,000	kg
140	Plaskownik 60 x 10 gat.S235JR/S275JR	706,000	kg
141	Plaskownik 60 x 12 gat.S235JR	958,000	kg
142	Plaskownik 60 x 25 gat.RPST37.2(S235JRG2)	0,404	Mg
143	Plaskownik 60 x 5 gat.S235/S275JR+AR	292,000	kg
144	Plaskownik 60 x 6 gat.S235/S275JR+AR	339,000	kg
145	Plaskownik 60 x 8 gat.S235JR/S275	637,000	kg
146	Plaskownik 70 x 12 gat.S235JR+M	710,000	kg
147	Plaskownik 70 x 15 gat.St52.3	8 610,000	kg
148	Plaskownik 70 x 15 gat.St52.3	2 790,000	kg
149	Plaskownik 70 x 15 gat.St52.3	3 000,000	kg
150	Plaskownik 70 x 5 gat.S235JR	26,000	kg
151	Plaskownik 70 x 5 gat.S235JR/S275JR	1 048,000	kg
152	Plaskownik 70 x 8 gat.S235JR	351,000	kg
153	Plaskownik 80 x 10 gat."45"	0,695	Mg
154	Plaskownik 80 x 15 gat.S235JR	422,000	kg
155	Plaskownik 80 x 20 gat.S235JR+AR	0,111	Mg
156	Plaskownik 80 x 30 gat.30HGS	0,010	Mg
157	Plaskownik 80 x 5 gat.S235JR/S275JR	370,000	kg
158	Plaskownik 80 x 6 gat.S235JR/S275JR	96,000	kg
159	Plaskownik 80 x 8 gat.S235/S275 JR+AR	1 005,000	kg
160	Plaskownik 80 x 8 gat.S235/S275JR+AR	90,000	kg
161	Plaskownik 90 x 10 gat.S235JR	0,738	Mg
162	Plaskownik ciąg. 20 x 7 gat."45"	0,688	Mg
163	Plaskownik ciąg. 26 x 16 gat.St5	0,153	Mg
164	Plaskownik kuty 150 x 30 gat.WWV	0,165	Mg
165	Pręt kwadrat 12 x 12 gat.S235/275JR	1 616,000	kg
166	Pręt kwadrat 14 x 14 gat.S235JR+AR	385,000	kg
167	Pręt kwadrat 16 x 16 gat.S235/S275JR+AR	316,000	kg
168	Pręt kwadrat 16 x 16 gat.S235JR	218,000	kg
169	Pręt kwadrat 20 x 20 gat.S235JR+AR	719,000	kg
170	Pręt kwadrat 25 x 25 gat.WWV	0,114	Mg

Lp	Nazwa	Stan	jm
171	Pręt kwadrat 30 x 30 gat.NC10	0,009	Mg
172	Pręt kwadrat 70 x 70 gat.20H	0,151	Mg
173	Pręt kwadrat ciąg. 18 x 18 gat."55"	0,028	Mg
174	Pręt kwadrat ciąg. 20 x 20 gat.St5	0,036	Mg
175	Pręt okr. ciąg. Fi 10 gat.S235JR	725,000	kg
176	Pręt okr. ciąg. Fi 10,2 gat."45"	0,158	Mg
177	Pręt okr. ciąg. Fi 11 gat.S235JR	194,000	kg
178	Pręt okr. ciąg. Fi 12 gat.S235JR	185,000	kg
179	Pręt okr. ciąg. Fi 14 gat.H17	0,177	Mg
180	Pręt okr. ciąg. Fi 18 gat.S235JR	407,000	kg
181	Pręt okr. ciąg. Fi 18,5 gat."45"	0,025	Mg
182	Pręt okr. ciąg. Fi 18,5 gat.St6	0,062	Mg
183	Pręt okr. ciąg. Fi 28 gat.15H	0,027	Mg
184	Pręt okr. ciąg. Fi 3 gat.S235JR	87,000	kg
185	Pręt okr. ciąg. Fi 38 gat."35"	0,023	Mg
186	Pręt okr. ciąg. Fi 4 gat.S235JR	243,000	kg
187	Pręt okr. ciąg. Fi 7 gat.S235JR	595,000	kg
188	Pręt okr.kuty Fi 210 gat.NC10	0,207	Mg
189	Pręt okr.walc. Fi 10 gat.S235JR+AR	995,000	kg
190	Pręt okr.walc. Fi 100 gat.S355J2+AR	0,866	Mg
191	Pręt okr.walc. Fi 110 gat.S355J2	850,000	kg
192	Pręt okr.walc. Fi 12 gat."45"	0,282	Mg
193	Pręt okr.walc. Fi 12 gat.S235JR+AR	171,000	kg
194	Pręt okr.walc. Fi 12 gat.S235JR+M	2 300,000	kg
195	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.42CrMo4	3 240,000	kg
196	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.42CrMo4	1,792	Mg
197	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.C45	2 985,000	kg
198	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.C45	0,419	Mg
199	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.S355J2+AR	2,472	Mg
200	Pręt okr.walc. Fi 130 gat.S355J2+AR	1 520,000	kg
201	Pręt okr.walc. Fi 130 gat.S355J2+AR	5,345	Mg
202	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.2H13	0,022	Mg
203	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.2H13	0,400	Mg
204	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.S235JR	573,000	kg
205	Pręt okr.walc. Fi 140 gat.C45	0,054	Mg
206	Pręt okr.walc. Fi 155 gat.S355J2	1,874	Mg
207	Pręt okr.walc. Fi 16 gat.C45	0,791	Mg
208	Pręt okr.walc. Fi 16 gat.S235JR+AR	370,000	kg
209	Pręt okr.walc. Fi 170 gat.S355J2	1,176	Mg
210	Pręt okr.walc. Fi 18 gat.S235JR	429,000	kg
211	Pręt okr.walc. Fi 180 gat.S355J2	1,581	Mg
212	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.1H13	0,954	Mg
213	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.42CrMo4	0,202	Mg
214	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.S235JR	962,000	kg
215	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.WWV	0,048	Mg
216	Pręt okr.walc. Fi 200 gat.S355J2	2,313	Mg
217	Pręt okr.walc. Fi 22 gat."45"	0,179	Mg
218	Pręt okr.walc. Fi 22 gat.N8E	0,020	Mg
219	Pręt okr.walc. Fi 24 gat.50S2	0,204	Mg
220	Pręt okr.walc. Fi 24 gat.C15	0,052	Mg
221	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.C35	0,029	Mg
222	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.C45	3,480	Mg
223	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.WWV	0,005	Mg
224	Pręt okr.walc. Fi 26 gat.C45	0,047	Mg
225	Pręt okr.walc. Fi 26 gat.C45E	4,600	Mg
226	Pręt okr.walc. Fi 26 gat.S355J2	0,120	Mg
227	Pręt okr.walc. Fi 28 gat.080M50	0,058	Mg
228	Pręt okr.walc. Fi 28 gat.S235JR	271,000	kg
229	Pręt okr.walc. Fi 30 gat.S235JR+AR	480,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
230	Pręt okr.walc. Fi 32 gat. S235JR	378,000	kg
231	Pręt okr.walc. Fi 32 gat.S355J2	461,000	kg
232	Pręt okr.walc. Fi 34 gat.40H	0,664	Mg
233	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.18HGT	3,492	Mg
234	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.42CrMo4	0,918	Mg
235	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.S235JR/S275JR	1 452,000	kg
236	Pręt okr.walc. Fi 37 gat.16MnCr5	2,818	Mg
237	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.16MnCr5	0,360	Mg
238	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.C45	1,760	Mg
239	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.S355J2	0,600	Mg
240	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.S355J2+M	0,486	Mg
241	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.18HGT	5,439	Mg
242	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.C35	0,204	Mg
243	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.S235JR	0,960	Mg
244	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.S355J2	2 607,000	kg
245	Pręt okr.walc. Fi 42 gat.18HGT	0,079	Mg
246	Pręt okr.walc. Fi 42 gat.S235JR	304,000	kg
247	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.42CrMo4	2,833	Mg
248	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.C45	2,370	Mg
249	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.C45	1,235	Mg
250	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.S355J2	1,674	Mg
251	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.S355J2	0,321	Mg
252	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.18HGT/20HG/20MnCr5	0,653	Mg
253	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.42CrMo4	0,577	Mg
254	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C35	0,246	Mg
255	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C45	0,355	Mg
256	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C45	0,792	Mg
257	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.NC6	0,028	Mg
258	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.WCL	0,495	Mg
259	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.40H	0,046	Mg
260	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	0,366	Mg
261	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	0,992	Mg
262	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	1,430	Mg
263	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.42CrMo4	1 199,000	kg
264	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C35	3,416	Mg
265	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C45	0,143	Mg
266	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C45	0,411	Mg
267	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.H25T	0,027	Mg
268	Pręt okr.walc. Fi 52 gat.S355J2	0,863	Mg
269	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.080A42	2,682	Mg
270	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.16MnCr5	1,250	Mg
271	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.42CrMo4	1 856,000	kg
272	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.C45	0,334	Mg
273	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.C55	0,232	Mg
274	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.S355J2G3	1,170	Mg
275	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.St4S	0,037	Mg
276	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.WNL	0,095	Mg
277	Pręt okr.walc. Fi 56 gat.S355J2	0,615	Mg
278	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.150M19	3 032,000	kg
279	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.16MnCr5	2,252	Mg
280	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.16MnCr5	4,220	Mg
281	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.41Cr4	0,559	Mg
282	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C22E	0,117	Mg
283	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C45	4 853,000	kg
284	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C45	0,235	Mg
285	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.ŁH15	0,021	Mg
286	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.S235JR	0,139	Mg
287	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.16MnCr5/20MnCr5	1,338	Mg
288	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.42CrMo4	1 165,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
289	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.C45	0,033	Mg
290	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S235JR	0,725	Mg
291	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S355J2	0,545	Mg
292	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S355J2	2,222	Mg
293	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.16MnCr5/20MnCr5	2,357	Mg
294	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.C45	2,277	Mg
295	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.S355J2	429,000	kg
296	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.S355J2	0,310	Mg
297	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.20MnCr5	0,724	Mg
298	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.34CrNiMo6	4 068,000	kg
299	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.C45	2,315	Mg
300	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.S235JR	1,648	Mg
301	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.St52.3	1,135	Mg
302	Pręt okr.walc. Fi 8 gat.S235JR	17,000	kg
303	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.150M19	3 000,000	kg
304	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.16MnCr5	2,246	Mg
305	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.42CrMo4	830,000	kg
306	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.42CrMo4	0,290	Mg
307	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.C45	1,803	Mg
308	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.C45	4,475	Mg
309	Pręt okr.walc. Fi 85 gat.42CrMo4	0,059	Mg
310	Pręt okr.walc. Fi 90 gat.C45	3,422	Mg
311	Pręt okr.walc. Fi 90 gat.S355J2	700,000	kg
312	Profil z/g zamk. 100x100x2 gat.S235JRH	571,000	kg
313	Profil z/g zamk. 100x100x3 gat.S235JRH	613,000	kg
314	Profil z/g zamk. 100x100x4 gat.S235JRH	1 414,000	kg
315	Profil z/g zamk. 100x100x4 gat.S235JRH	13,000	mb
316	Profil z/g zamk. 100x20x1,5 gat.S235JRH	10,000	kg
317	Profil z/g zamk. 100x20x2 gat.S235JRH	556,000	kg
318	Profil z/g zamk. 100x50x2 gat.S235JRH	1 080,000	kg
319	Profil z/g zamk. 100x50x3 gat.S235JRH	822,000	kg
320	Profil z/g zamk. 100x50x4 gat.S235JRH	985,000	kg
321	Profil z/g zamk. 120x120x3 gat.S235JRH	650,000	kg
322	Profil z/g zamk. 120x120x4 gat.S235JRH	1 242,000	kg
323	Profil z/g zamk. 120x60x3 gat.S235JRH	1 480,000	kg
324	Profil z/g zamk. 120x60x4 gat.S235JRH	1 837,000	kg
325	Profil z/g zamk. 15x15x1,5 gat.S235JRH	948,000	kg
326	Profil z/g zamk. 20x20x1,5 gat.S235JRH	711,000	kg
327	Profil z/g zamk. 20x20x2 gat.S235JRH	658,000	kg
328	Profil z/g zamk. 25x25x1,5 gat.S235JRH	1 224,000	kg
329	Profil z/g zamk. 25x25x2 gat.S235JRH	497,000	kg
330	Profil z/g zamk. 30x15x2 gat. S235JRH	1 680,000	kg
331	Profil z/g zamk. 30x20x2 gat.S235JRH	1 045,000	kg
332	Profil z/g zamk. 30x30x2 gat.S235JRH	2 853,000	kg
333	Profil z/g zamk. 30x30x3 gat.S235JRH	1 248,000	kg
334	Profil z/g zamk. 35x35x2 gat.S235JRH	408,000	kg
335	Profil z/g zamk. 40x10x1,5 gat.S235JRH	1 651,000	kg
336	Profil z/g zamk. 40x20x1,5 gat.S235JRH	153,000	kg
337	Profil z/g zamk. 40x20x2 gat.S235JRH	2 380,000	kg
338	Profil z/g zamk. 40x20x2 gat.S235JRH	421,000	kg
339	Profil z/g zamk. 40x20x3 gat.S235JRH	1 233,000	kg
340	Profil z/g zamk. 40x25x2 gat.S235JRH	1 222,000	kg
341	Profil z/g zamk. 40x30x2 gat.S235JRH	707,000	kg
342	Profil z/g zamk. 40x30x3 gat.S235JRH	141,000	kg
343	Profil z/g zamk. 40x40x1,5 gat.S235JRH	924,000	kg
344	Profil z/g zamk. 40x40x2 gat.S235JRH	2 576,000	kg
345	Profil z/g zamk. 40x40x3 gat.S235JRH	1 090,000	kg
346	Profil z/g zamk. 40x40x4 gat.S235JRH	1 816,000	kg
347	Profil z/g zamk. 45x45x2 gat.S235JRH	756,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
348	Profil z/g zamk. 50x20x1.5 gat.S235JRH	1 117,000	kg
349	Profil z/g zamk. 50x20x2 gat.S235JRH	1 411,000	kg
350	Profil z/g zamk. 50x30x3 gat.S235JRH	514,000	kg
351	Profil z/g zamk. 50x40x2 gat.S235JRH	1 031,000	kg
352	Profil z/g zamk. 50x50x3 gat.S235JRH	1 663,000	kg
353	Profil z/g zamk. 60x20x1,5 gat.S235JRH	1 199,000	kg
354	Profil z/g zamk. 60x20x2 gat.S235JRH	6,000	kg
355	Profil z/g zamk. 60x20x2 gat.S235JRH	300,000	mb
356	Profil z/g zamk. 60x30x2 gat.S235JRH	1 332,000	kg
357	Profil z/g zamk. 60x30x3 gat.S235JRH	1 066,000	kg
358	Profil z/g zamk. 60x40x1,5 gat.S235JRH	2 798,000	kg
359	Profil z/g zamk. 60x40x1,5 gat.S235JRH	6 150,000	kg
360	Profil z/g zamk. 60x40x2 gat.S235JRH	671,000	kg
361	Profil z/g zamk. 60x40x3 gat.S235JRH	439,000	kg
362	Profil z/g zamk. 60x60x2 gat.S235JRH	731,000	kg
363	Profil z/g zamk. 60x60x3 gat.S235JRH	1 920,000	kg
364	Profil z/g zamk. 60x60x3 gat.S235JRH	53,000	kg
365	Profil z/g zamk. 60x60x4 gat.S235JRH	1 032,000	kg
366	Profil z/g zamk. 70x30x2 gat.S235JRH	871,000	kg
367	Profil z/g zamk. 80x20x1,5 gat.S235JRH	961,000	kg
368	Profil z/g zamk. 80x20x2 gat.S235JRH	1 560,000	kg
369	Profil z/g zamk. 80x40x2 gat.S235JRH	1 021,000	kg
370	Profil z/g zamk. 80x40x3 gat.S235JRH	977,000	kg
371	Profil z/g zamk. 80x40x4 gat.S235JRH	891,000	kg
372	Profil z/g zamk. 80x60x3 gat.S235JRH	919,000	kg
373	Profil z/g zamk. 80x80x2 gat.S235JRH	231,000	kg
374	Profil z/g zamk. 80x80x3 gat.S235JRH	44,000	kg
375	Profil z/g zamk. 80x80x3 gat.S235JRH	1 555,000	kg
376	Profil z/g zamk. 80x80x4 gat.S235JRH	1 856,000	kg
377	Profil zamk. 20x20x1,5 gat.1.4301	6,000	mb
378	Rura b/sz Fi 101,6 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	9,720	mb
379	Rura b/sz Fi 108,0 x 5,0 gat.1H13	16,250	mb
380	Rura b/sz Fi 114,3 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	16,050	mb
381	Rura b/sz Fi 114,3 x 6,3 gat.S235JRH/P235TR2	89,190	mb
382	Rura b/sz Fi 133,0 x 10,0 gat.St37.0/R35	6,880	mb
383	Rura b/sz Fi 139,7 x 5,6 gat.S235JRH/P235TR2	33,940	mb
384	Rura b/sz Fi 139,7 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	49,040	mb
385	Rura b/sz Fi 139,7 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	2,360	mb
386	Rura b/sz Fi 168,3 x 11,0 gat.S235JRH/P235TR2	15,080	mb
387	Rura b/sz Fi 168,3 x 6,3 gat.P235TR2/P235JRH	9,780	mb
388	Rura b/sz Fi 168,3 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	61,850	mb
389	Rura b/sz Fi 219,1 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	14,918	mb
390	Rura b/sz Fi 219,1 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	30,890	mb
391	Rura b/sz Fi 219,1 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	48,920	mb
392	Rura b/sz Fi 244,5 x 22,0 gat.S355J2	4,130	mb
393	Rura b/sz Fi 244,5 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	7,650	mb
394	Rura b/sz Fi 244,5 x 8,0 gat.S355J2H	12,000	mb
395	Rura b/sz Fi 26,9 x 2,9 gat.S235JRH/P235TR2	26,630	mb
396	Rura b/sz Fi 30,0 x 2,6 gat.P235TR2/S235JRH	0,780	mb
397	Rura b/sz Fi 31,8 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	96,910	mb
398	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.S235JRH/P235TR2	7,180	mb
399	Rura b/sz Fi 323,9 x 11,0 gat.P235TR2/S235JRH	4,520	mb
400	Rura b/sz Fi 33,7 x 3,6 gat.P234TR2/S235JRH	132,220	mb
401	Rura b/sz Fi 33,7 x 3,6 gat.P235TR2/S235JRH	38,040	mb
402	Rura b/sz Fi 42,4 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	102,680	mb
403	Rura b/sz Fi 42,4 x 4,0 gat.S235JRH/P235TR2	8,750	mb
404	Rura b/sz Fi 42,4 x 5,0 gat.S235JRH/P235TR2	0,810	mb
405	Rura b/sz Fi 48,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	84,700	mb
406	Rura b/sz Fi 48,3 x 4,0 gat.S235JRH/P235TR2	4,340	mb

Lp	Nazwa	Stan	jm
407	Rura b/sz Fi 60,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	169,730	mb
408	Rura b/sz Fi 76,1 x 5,0 gat.S235JRH/P235TR2	89,710	mb
409	Rura b/sz Fi 76,1 x 5,0 gat.S235JRH/S235TR2	7,840	mb
410	Rura b/sz Fi 82,5 x 4,0 gat.S235JRH/P235TR2	30,350	mb
411	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,0 gat.P235TR2/S235JRH	7,310	mb
412	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	90,690	mb
413	Rura z/sz Fi 21,3 x 2,0 gat.S235JRH	1 178,000	kg
414	Rura z/sz Fi 26,9 x 2,6 gat.S235JRH	1 514,000	kg
415	Rura z/sz Fi 26,9 x 2,6 gat.S235JRH	1 758,000	kg
416	Rura z/sz Fi 28,0 x 2,0 gat.S235JRH	0,212	Mg
417	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,0 gat.S235JRH	558,000	mb
418	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,6 gat.S235JRH	762,000	mb
419	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,6 gat.S235JRH	762,000	mb
420	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,6 gat.S235JRH	172,000	mb
421	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,9 gat.S235JRH	468,000	mb
422	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,0 gat.S235JRH	931,000	kg
423	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,0 gat.S235JRH	10,250	mb
424	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,3 gat.S235JRH	402,000	mb
425	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S235JR	684,000	kg
426	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S235JRH	546,000	mb
427	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S235JRH	546,000	mb
428	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S235JRH	300,000	mb
429	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,9 gat.S235JRH	525,000	kg
430	Rura z/sz Fi 42,4 x 3,2 gat.S235JRH	203,020	mb
431	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,0 gat.S235JRH	766,000	kg
432	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,3 gat.S235JRH	366,000	mb
433	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,6 gat.S235JRH	409,100	mb
434	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,9 gat.S235JRH	402,000	kg
435	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,9 gat.S235JRH	1,082	mb
436	Rura z/sz Fi 48,3 x 3,2 gat.S235JRH	307,000	kg
437	Rura z/sz Fi 54,0 x 2,0 gat.1.4301	4,500	mb
438	Rura z/sz Fi 76,1 x 2,9 gat.S235JRH	42,000	mb
439	Sześciokąt S-15 gat."45"	0,052	Mg
440	Sześciokąt S-16 gat.St3S	0,169	Mg
441	ŚWIADECTWO 3.1B	1,000	szt.
442	ŚWIADECTWO 3.1B	2,000	szt.
443	Taśma 80 x 0,6 gat.50HS stan zmiękczoney	0,038	Mg
444	Teownik g/w 80x80x9 gat.S235JR+AR	387,000	kg
445	Wyroby długie - klasa II	90,000	kg
RAZEM:		256 027,052	