

Lp	Rodzaj	Gatunek	Wymiar	JM	ILOŚĆ
1	Blacha stopowa	10CrMo9-10	12	kg.	845
2	Blacha stopowa	10CrMo9-10	20	kg.	1201
3	Blacha stopowa	10CrMo9-10	25	kg.	826
4	Blacha stopowa	10CrMo9-10	30	kg.	358
5	Blacha stopowa	10CrMo9-10	4	kg.	1099,6
6	Blacha stopowa	10CrMo9-10	40	kg.	822
7	Blacha stopowa	10CrMo9-10	50	kg.	750
8	Blacha stopowa	13CrMo4-5	2	kg.	50
9	Blacha stopowa	13CrMo4-5	30	kg.	3887
10	Blacha stopowa	13CrMo4-5	35	kg.	4516
11	Blacha stopowa	16Mo3	14	kg.	1410
12	Blacha stopowa	16Mo3	16	kg.	2418,5
13	Blacha stopowa	16Mo3	18	kg.	497
14	Blacha stopowa	A387Gr11CL2	10	kg.	76
15	Blacha stopowa	A387Gr22	50	kg.	540
16	Blacha stopowa	A387Gr22	55	kg.	542
17	Blacha stopowa	A387Gr22	6	kg.	27,76
18	Blacha stopowa	A387GR22CL2	10	kg.	120
19	Blacha stopowa	A387GR22CL2	15	kg.	240
20	Blacha stopowa	A387GR22CL2	20	kg.	500
21	Blacha stopowa	A387GR22CL2	25	kg.	1385
22	Blacha stopowa	A387GR22CL2	35	kg.	460
23	Blacha stopowa	A387GR22CL2	4	kg.	372
24	Blacha stopowa	SA387GR11	10	kg.	52
25	Blacha stopowa	SA387Gr11Cl2	10	kg.	12,5
26	Blacha stopowa	SA387Gr11Cl2	16	kg.	1536
27	Blacha stopowa	SA387Gr11Cl2	22	kg.	2112
28	Blacha stopowa	SA387Gr11Cl2	35	kg.	2437,8
29	Blacha stopowa	SA387Gr11Cl2	8	kg.	1766,4
30	Blacha stopowa	SA387GR22CL2	12	kg.	192
31	Blacha stopowa	SA387GR22CL2	25	kg.	330
32	Blacha stopowa	SA387GR22CL2	30	kg.	524
33	Blacha stopowa	SA387GR22CL2	40	kg.	520
34	Blacha stopowa	SA387GR22CL2	60	kg.	910
35	Blacha wysokostopowa	253MA	1.5	kg.	57,2
36	Blacha wysokostopowa	347H	15	kg.	246
37	Blacha wysokostopowa	A-240-304H	5	kg.	72
38	Blacha wysokostopowa	A-240-304H	6	kg.	106
39	Blacha wysokostopowa	Alloy825	6	kg.	86
40	Blacha wysokostopowa	SA240-304	6	kg.	44
41	Blacha wysokostopowa	SA-240-304H	3	kg.	78
42	Blacha wysokostopowa	W1.4301	10	kg.	1040
43	Blacha wysokostopowa	W1.4541	1.5	kg.	21,6
44	Blacha wysokostopowa	W1.4713	10	kg.	423,5
45	Blacha wysokostopowa	W1.4713	2	kg.	18
46	Blacha wysokostopowa	W1.4713	20	kg.	565
47	Blacha wysokostopowa	W1.4724	16	kg.	531,6
48	Blacha wysokostopowa	W1.4742	16	kg.	274

49	Blacha wysokostopowa	W1.4742	6	kg.	138
50	Blacha wysokostopowa	W1.4828	12	kg.	600
51	Blacha wysokostopowa	W1.4828	15	kg.	138
52	Blacha wysokostopowa	W1.4828	2	kg.	27
53	Blacha wysokostopowa	W1.4841	12	kg.	238
54	Blacha wysokostopowa	W1.4841	5	kg.	1300,5
55	Blacha wysokostopowa	X10CrMoVNb9-1	12	kg.	67
56	Blacha wysokostopowa	X10CrMoVNb9-1	30	kg.	195
57	Blacha wysokostopowa	X2CrNiMoCuWN25-7-4	3	kg.	77
58	Blacha wysokostopowa	X2CrNiMoCuWN25-7-4	6	kg.	309
59	Blacha wysokostopowa	X9CrNiSiNc21-11-2	6	kg.	28
60	Blacha zwykła	P235GH	40	kg.	2420
61	Blacha zwykła	P265GH	18	kg.	283
62	Blacha zwykła	P265GH	32	kg.	397
63	Blacha zwykła	P265GH	34	kg.	1183,2
64	Blacha zwykła	P355GH	15	kg.	480
65	Blacha zwykła	P355GH	25	kg.	2140
66	Blacha zwykła	S235J2G2	12	kg.	198
67	Blacha zwykła	S355J2G3	13	kg.	962
68	Blacha zwykła	S355J2G3	22	kg.	372
69	Blacha zwykła	S355J2G3	40	kg.	252
70	Blacha zwykła	SA516Gr60	5	kg.	358
71	Blacha zwykła	SA516Gr60	60	kg.	960
72	Blacha zwykła	SA516GR70	12	kg.	132
73	Blacha zwykła	SA516GR70	15	kg.	210
74	Blacha zwykła	SA516GR70	3	kg.	320,5
75	Blacha zwykła	SA516GR70	5	kg.	1560
76	Blacha zwykła	SA516GR70	50	kg.	1785
77	Blacha zwykła	X10CrMoVNb9-1	8	kg.	35