



Procyzja	Ilość (szt)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt)	Liczona waga (kg)
PL4008	187	S235JRH				0,37	
PL4008	16061	S235JRH				0,37	
11	RHS50x4	2174,9	S235JRH			14,59	
12	RHS50x4	1938,7	S235JRH			13,03	
13	RHS50x4	1483,7	S235JRH			9,96	
14	PL4008	154,6	S235JRH			0,29	
15	RHS50x4	113,9	S235JRH			0,44	
16	RHS50x4	1311,4	S235JRH			8,8	
17	RHS50x4	1804	S235JRH			13,94	
18	RHS50x4	1965,4	S235JRH			20,64	
19	RHS50x4	1606,1	S235JRH			14,69	
2	RD16	500	S355JRH			0,79	
20	RHS50x4	2164,2	S235JRH			15,53	
21	RHS50x4	1820,1	S235JRH			12,24	
22	RHS50x4	2331,1	S235JRH			16,05	
23	RHS120x4	10129,8	S235JRH			126,32	
24	RD16	5339,3	S355JRH			8,41	
25	RHS50x4	154,6	S235JRH			0,44	
26	RD16	288	S235JRH			0,45	
27	RHS120x4	1662,9	S235JRH			22,76	
28	HEA180	3736	S235JRH			10,36	
29	RHS120x4	849,3	S235JRH			120,45	
30	RD16	1150	S235JRH			0,86	
31	1/2" IP240	120	S235JRH			1,57	
32	RHS100x4	1586,7	S235JRH			18,8	
33	PL150X18	679	S235JRH			17,77	
34	HEA120	1507,2	S235JRH			28,99	
35	HEA120	1509,2	S235JRH			29,24	
36	HEA120	1489,2	S235JRH			28,83	
37	HEA140	1030,3	S235JRH			25,44	
38	PL150X18	406	S235JRH			7,65	
39	HEA80	504	S235JRH			32,08	
40	HEA80	599	S235JRH			31,91	
41	Śruba rymska SP AE M	1670	S235JRH			0,59	
42	RHS50x4	2064,5	S235JRH			15,61	
43	RHS50x4	18170	S235JRH			13,22	
44	RHS50x4	1606,1	S235JRH			13,03	
45	HEA140	1030,3	S235JRH			25,44	
46	RD16	5233	S355JRH			8,66	
47	HEA180	2477	S235JRH			9,84	
48	RHS120x4	9854,5	S235JRH			139,22	
49	IP240	30076	S235JRH			10,3	
50	HEA120	6940	S235JRH			881,38	
51	RD16	140	S235JRH			1,03	
52	RHS50x4	1030,3	S235JRH			9,5	
53	RD16	140	S235JRH			1,03	
54	RD16	5087	S235JRH			3,31	
55	RD16	5087	S235JRH			3,31	
56	RHS100x4	2098,9	S235JRH			1600,51	
57	RHS100x4	4840	S235JRH			56,64	
58	RHS100x4	4905	S235JRH			57,38	
59	RHS50x4	2910,5	S235JRH			20,52	
60	1/2" IP240	1910,2	S235JRH			29,32	
61	RHS100x4	1917,2	S235JRH			18,15	
62	1/2" IP240	1489	S235JRH			22,87	
63	RD16	870	S235JRH			1,09	
64	RD16	100	S235JRH			0,44	
65	RD16	100	S235JRH			0,44	
66	RD16	2673,8	S235JRH			26,45	
67	RD16	140	S235JRH			1,03	
68	RD16	140	S235JRH			1,03	
69	RD16	20989	S235JRH			1600,51	
70	RD16	2128	S235JRH			1624,11	
71	RD16	5339,3	S355JRH			8,41	
72	RD16	1591,4	S235JRH			18,6	
8	PL4008	175,5	S235JRH			0,37	
9	PL4008	21268	S235JRH			1624,11	