

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
RD12										
16	RD12	64	S355JR	470		0,4	26,7	0,018	1,134	
		64		30 078			26,7		1,134	
RHS80x6										
3	RHS80x6	2	S355JR	1 451		19,7	39,5	0,443	0,885	
4	RHS80x6	2	S355JR	3 668		49,9	99,8	1,119	2,237	
5	RHS80x6	2	S355JR	1 719		23,4	46,8	0,524	1,049	
7	RHS80x6	43	S355JR	340		4,6	198,8	0,104	4,459	
17	RHS80x6	42	S355JR	200		2,7	114,2	0,061	2,562	
24	RHS80x6	19	S355JR	1 719		23,4	444,2	0,524	9,962	
28	RHS80x6	10	S355JR	1 588		21,6	216	0,484	4,843	
29	RHS80x6	10	S355JR	1 661		22,6	225,9	0,507	5,066	
30	RHS80x6	8	S355JR	3 306		45	359,7	1,008	8,067	
33	RHS80x6	4	S355JR	1 511		20,6	82,2	0,461	1,844	
39	RHS80x6	3	S355JR	3 674		50	149,9	1,121	3,362	
48	RHS80x6	5	S355JR	3 668		49,9	249,4	1,119	5,594	
62	RHS80x6	2	S355JR	1 515		20,6	41,2	0,462	0,924	
64	RHS80x6	2	S355JR	1 451		19,7	39,5	0,443	0,885	
65	RHS80x6	2	S355JR	1 159		15,8	31,5	0,354	0,707	

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
68	RHS80x6	5	S355JR	1 584		21,5	107,7	0,483	2,416	
69	RHS80x6	1	S355JR	1 207		16,4	16,4	0,368	0,368	
75	RHS80x6	1	S355JR	1 787		24,3	24,3	0,545	0,545	
97	RHS80x6	2	S355JR	1 583		21,5	43,1	0,483	0,966	
98	RHS80x6	2	S355JR	1 511		20,6	41,1	0,461	0,922	
102	RHS80x6	1	S355JR	36 400		495	495	11,102	11,102	
140	RHS80x6	1	S355JR	1 217		16,6	16,6	0,371	0,371	
		169		226 675			3 082,8		69,136	
RHS80x8										
21	RHS80x8	21	S355JR	537		9,4	197,3	0,161	3,371	
26	RHS80x8	15	S355JR	563		9,9	147,8	0,168	2,525	
41	RHS80x8	3	S355JR	563		9,9	29,6	0,168	0,505	
70	RHS80x8	2	S355JR	563		9,9	19,7	0,168	0,337	
103	RHS80x8	1	S355JR	565		9,9	9,9	0,169	0,169	
		42		23 099			404,2		6,906	
RHS140x8										
82	RHS140x8	1	S355JR	4 088		133,3	133,3	2,203	2,203	
		1		4 088			133,3		2,203	
RHS140x80x6										
1	RHS140x80x6	19	S355JR	9 127		176,2	3 346,9	3,879	73,701	
23	RHS140x80x6	20	S355JR	1 720		33,2	663,9	0,731	14,62	
27	RHS140x80x6	12	S355JR	1 613		31,1	373,6	0,686	8,226	
35	RHS140x80x6	5	S355JR	1 720		33,2	166	0,731	3,655	

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
37	RHS140x80x6	4	S355JR	1 613		31,1	124,5	0,686	2,742	
38	RHS140x80x6	11	S355JR	1 070		20,7	227,2	0,455	5,002	
40	RHS140x80x6	4	S355JR	1 611		31,1	124,4	0,685	2,739	
44	RHS140x80x6	4	S355JR	1 622		31,3	125,2	0,689	2,757	
47	RHS140x80x6	4	S355JR	1 729		33,4	133,5	0,735	2,939	
50	RHS140x80x6	2	S355JR	1 363		26,3	52,6	0,579	1,159	
66	RHS140x80x6	2	S355JR	9 127		176,2	352,3	3,879	7,758	
73	RHS140x80x6	1	S355JR	1 351		26,1	26,1	0,574	0,574	
92	RHS140x80x6	1	S355JR	1 369		26,4	26,4	0,582	0,582	
93	RHS140x80x6	1	S355JR	1 363		26,3	26,3	0,579	0,579	
95	RHS140x80x6	1	S355JR	1 721		33,2	33,2	0,732	0,732	
112	RHS140x80x6	1	S355JR	36 400		702,5	702,5	15,47	15,47	
145	RHS140x80x6	1	S355JR	1 363		26,3	26,3	0,579	0,579	
		93		338 386			6 530,8		143,814	
RHS140x80x8										
20	RHS140x80x8	31	S355JR	4 088		102,6	3 180,9	1,713	53,099	
		31		126 728			3 180,9		53,099	
RO193,7X5.6										
6	RO193,7X5.6	2	S355JR	374		9,7	19,4	0,228	0,455	
31	RO193,7X5.6	7	S355JR	5 008		130,1	910,7	3,048	21,333	
45	RO193,7X5.6	4	S355JR	406		10,6	42,2	0,247	0,989	
49	RO193,7X5.6	3	S355JR	319		8,3	24,9	0,194	0,583	
52	RO193,7X5.6	3	S355JR	319		8,3	24,9	0,194	0,582	
67	RO193,7X5.6	2	S355JR	319		8,3	16,6	0,194	0,388	

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
71	RO193,7X5.6	1	S355JR	317		8,2	8,2	0,193	0,193	
72	RO193,7X5.6	1	S355JR	317		8,2	8,2	0,193	0,193	
74	RO193,7X5.6	1	S355JR	373		9,7	9,7	0,227	0,227	
87	RO193,7X5.6	1	S355JR	443		11,5	11,5	0,27	0,27	
88	RO193,7X5.6	1	S355JR	4 681		121,6	121,6	2,849	2,849	
90	RO193,7X5.6	2	S355JR	374		9,7	19,4	0,228	0,455	
91	RO193,7X5.6	1	S355JR	4 751		123,4	123,4	2,891	2,891	
99	RO193,7X5.6	1	S355JR	5 028		130,6	130,6	3,06	3,06	
		30		56 640			1 471,4		34,467	
RO244,5X7,1										
36	RO244,5X7,1	4	S355JR	1 630		67,8	271	1,252	5,008	
43	RO244,5X7,1	4	S355JR	3 860		160,5	641,8	2,965	11,86	
54	RO244,5X7,1	2	S355JR	1 650		68,6	137,2	1,267	2,535	
57	RO244,5X7,1	2	S355JR	1 670		69,4	138,8	1,283	2,566	
61	RO244,5X7,1	2	S355JR	1 930		80,2	160,5	1,482	2,965	
80	RO244,5X7,1	2	S355JR	1 398		58,1	116,2	1,074	2,148	
		16		35 256			1 465,5		27,081	
RO244,5X8,8										
34	RO244,5X8,8	6	S355JR	7 265		371,6	2 229,7	5,58	33,482	
		6		43 589			2 229,7		33,482	
RO298,5X8										
2	RO298,5X8	2	S355JR	3 280		188	376	3,076	6,152	
51	RO298,5X8	3	S355JR	3 860		221,2	663,7	3,62	10,859	

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
58	RO298,5X8	2	S355JR	3 880		222,4	444,8	3,639	7,277	
59	RO298,5X8	2	S355JR	3 260		186,8	373,7	3,057	6,114	
83	RO298,5X8	1	S355JR	1 430		82	82	1,341	1,341	
100	RO298,5X8	1	S355JR	1 398		80,1	80,1	1,311	1,311	
		11		35 248			2 020,2		33,054	
BL2										
10	BL2x80x80	6	S355JR	80	80	0,1	0,6	0,013	0,081	0,006
118	BL2x80x80	58	S355JR	80	80	0,1	5,8	0,013	0,78	0,006
215	BL2x80x80	2	S355JR	80	80	0,1	0,2	0,013	0,027	0,006
9	BL2x140x80	19	S355JR	140	80	0,2	3,3	0,023	0,442	0,011
143	BL2x140x80	12	S355JR	140	80	0,2	2,1	0,023	0,279	0,011
224	BL2x140x80	1	S355JR	140	80	0,2	0,2	0,023	0,023	0,011
		98					12,3		1,632	0,781
BL6										
13	BL6x80x80	1	S355JR	80	80	0,3	0,3	0,015	0,015	0,006
14	BL6x80x80	1	S355JR	80	80	0,3	0,3	0,015	0,015	0,006
139	BL6x80x80	17	S355JR	80	80	0,3	5,1	0,015	0,25	0,006
		19					5,7		0,28	0,122
BL8										
128	BL8x92.1x90.1	30	S355JR	92	90	0,3	10	0,013	0,394	0,005
156	BL8x139.3x105.8	22	S355JR	139	106	0,7	14,6	0,025	0,541	0,011
137	BL8x139.3x138.5	22	S355JR	139	139	0,8	18,1	0,03	0,663	0,013
		74					42,7		1,599	0,679

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
BL10										
121	BL10x58.7x52.6	32	S355JR	59	53	0,2	6	0,007	0,215	0,002
122	BL10x61.2x46.7	32	S355JR	61	47	0,2	6,3	0,007	0,222	0,002
78	BL10x71x54	1	S355JR	71	54	0,3	0,3	0,009	0,009	0,003
79	BL10x71x54	30	S355JR	71	54	0,3	7,8	0,009	0,264	0,003
127	BL10x71x54	3	S355JR	71	54	0,3	0,8	0,009	0,026	0,003
198	BL10x71x54	1	S355JR	71	54	0,3	0,3	0,009	0,009	0,003
199	BL10x71x54	1	S355JR	71	54	0,3	0,3	0,009	0,009	0,003
120	BL10x79.7x48.7	35	S355JR	80	49	0,2	8,6	0,008	0,296	0,003
196	BL10x79.7x48.7	1	S355JR	80	49	0,2	0,2	0,008	0,008	0,003
133	BL10x297.8x274	21	S355JR	298	274	6,4	134,5	0,175	3,667	0,082
232	BL10x400x274	1	S355JR	400	274	8,6	8,6	0,233	0,233	0,11
		158					173,5		4,957	2,211
BL12										
142	BL12x119x90	13	S355JR	119	90	1	13,1	0,026	0,344	0,011
164	BL12x119x90	5	S355JR	119	90	1	5	0,026	0,132	0,011
170	BL12x119x90	2	S355JR	119	90	1	2	0,026	0,053	0,011
115	BL12x130x120	203	S355JR	130	120	1,5	298,3	0,037	7,552	0,016
131	BL12x140x75	15	S355JR	140	75	1	14,5	0,025	0,382	0,01
212	BL12x140x75	3	S355JR	140	75	1	2,9	0,025	0,076	0,01
236	BL12x140x87	1	S355JR	140	87	1,1	1,1	0,029	0,029	0,012
130	BL12x140x90	27	S355JR	140	90	1,2	32	0,031	0,829	0,013
168	BL12x140x95	2	S355JR	140	95	1,3	2,5	0,032	0,064	0,013
235	BL12x160x75	1	S355JR	160	75	1,1	1,1	0,029	0,029	0,012

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
141	BL12x165x129	13	S355JR	165	129	2	25,8	0,049	0,636	0,021
163	BL12x165x129	5	S355JR	165	129	2	9,9	0,049	0,245	0,021
182	BL12x165x129	2	S355JR	165	129	2	4	0,049	0,098	0,021
190	BL12x165x160	10	S355JR	165	160	2,5	24,7	0,06	0,599	0,026
234	BL12x175.5x80	1	S355JR	176	80	1,3	1,3	0,034	0,034	0,014
144	BL12x180x80	14	S355JR	180	80	1,4	19	0,035	0,491	0,014
237	BL12x180x80	1	S355JR	180	80	1,4	1,4	0,035	0,035	0,014
169	BL12x197.4x80	3	S355JR	197	80	1,5	4,5	0,038	0,115	0,016
233	BL12x197.6x95	1	S355JR	198	95	1,8	1,8	0,045	0,045	0,019
159	BL12x204.1x80	1	S355JR	204	80	1,5	1,5	0,039	0,039	0,016
114	BL12x252x130	398	S355JR	252	130	3,1	1 228,2	0,075	29,726	0,033
191	BL12x252x130	8	S355JR	252	130	3,1	24,7	0,075	0,598	0,033
116	BL12x372.5x345	86	S355JR	373	345	12,1	1 041,1	0,274	23,585	0,129
151	BL12x372.5x345	69	S355JR	373	345	12,1	835,3	0,274	18,923	0,129
160	BL12x372.5x345	4	S355JR	373	345	12,1	48,4	0,274	1,097	0,129
161	BL12x372.5x345	2	S355JR	373	345	12,1	24,2	0,274	0,548	0,129
181	BL12x372.5x345	12	S355JR	373	345	12,1	145,3	0,274	3,291	0,129
193	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129
214	BL12x372.5x345	2	S355JR	373	345	12,1	24,2	0,274	0,548	0,129
226	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129
227	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129
228	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129
229	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129
230	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129
231	BL12x372.5x345	1	S355JR	373	345	12,1	12,1	0,274	0,274	0,129

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
153	BL12x384.1x297.9	9	S355JR	384	298	10,6	95,6	0,242	2,175	0,113
155	BL12x384.1x297.9	7	S355JR	384	298	10,6	74,3	0,242	1,692	0,113
167	BL12x384.1x297.9	3	S355JR	384	298	10,6	31,9	0,242	0,725	0,113
185	BL12x384.1x297.9	1	S355JR	384	298	10,6	10,6	0,242	0,242	0,113
195	BL12x384.1x297.9	1	S355JR	384	298	10,6	10,6	0,242	0,242	0,113
225	BL12x384.1x297.9	1	S355JR	384	298	10,6	10,6	0,242	0,242	0,113
157	BL12x386x297.5	17	S355JR	386	298	10,7	181,1	0,242	4,122	0,113
178	BL12x386x297.5	2	S355JR	386	298	10,7	21,3	0,242	0,485	0,113
194	BL12x386x297.5	1	S355JR	386	298	10,7	10,7	0,242	0,242	0,113
213	BL12x386x297.5	2	S355JR	386	298	10,7	21,3	0,242	0,485	0,113
		955					4 390,7		102,716	46,61
BL16										
123	BL16x150x90	31	S355JR	150	90	1,7	52,6	0,035	1,075	0,014
187	BL16x150x150	1	S355JR	150	150	2,8	2,8	0,055	0,055	0,022
179	BL16x180x170	2	S355JR	180	170	3,8	7,7	0,072	0,145	0,031
125	BL16x230x150	31	S355JR	230	150	4,3	134,3	0,081	2,516	0,035
135	BL16x240x180	19	S355JR	240	180	5,4	103,1	0,1	1,897	0,043
188	BL16x290x150	1	S355JR	290	150	5,5	5,5	0,101	0,101	0,043
165	BL16x330x330	4	S355JR	330	330	13,7	54,7	0,239	0,956	0,109
166	BL16x390x390	4	S355JR	390	390	19,1	76,4	0,329	1,317	0,152
		93					437,1		8,061	3,48
BL20										
138	BL20x230x149.6	20	S355JR	230	150	3,8	76,6	0,062	1,248	0,024

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
124	BL20x250x88.8	42	S355JR	250	89	3,5	146,3	0,058	2,433	0,022
132	BL20x330x295	21	S355JR	330	295	15,3	321	0,22	4,614	0,097
197	BL20x330x295	1	S355JR	330	295	15,3	15,3	0,22	0,22	0,097
147	BL20x350x250	9	S355JR	350	250	13,7	123,6	0,199	1,791	0,087
148	BL20x350x250	11	S355JR	350	250	13,7	151,1	0,199	2,189	0,087
216	BL20x350x250	2	S355JR	350	250	13,7	27,5	0,199	0,398	0,087
12	BL20x354x354	2	S355JR	354	354	15,4	30,7	0,218	0,436	0,098
119	BL20x354x354	38	S355JR	354	354	15,4	583,4	0,218	8,276	0,098
186	BL20x384.4x274	11	S355JR	384	274	16,5	181,9	0,237	2,607	0,105
94	BL20x420x420	1	S355JR	420	420	27,7	27,7	0,386	0,386	0,176
180	BL20x445x250	2	S355JR	445	250	17,5	34,9	0,25	0,501	0,111
11	BL20x458x458	4	S355JR	458	458	25,8	103,3	0,358	1,431	0,164
129	BL20x458x458	28	S355JR	458	458	25,8	723,1	0,358	10,017	0,164
154	BL20x458x458	8	S355JR	458	458	25,8	206,6	0,358	2,862	0,164
162	BL20x500x400	4	S355JR	500	400	31,4	125,6	0,436	1,744	0,2
146	BL20x500x420	1	S355JR	500	420	33	33	0,457	0,457	0,21
150	BL20x600x250	9	S355JR	600	250	23,6	211,9	0,334	3,006	0,15
		214					3 123,5		44,614	19,895
BL30										
86	BL30x500x400	2	S355JR	500	400	47,1	94,2	0,454	0,908	0,2
		2					94,2		0,908	0,4
Artykuły										
105	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	1	S355JR	164		0,1	0,1	0,006	0,006	
104	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	1	S355JR	3 218		2,9	2,9	0,121	0,121	

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
77	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	4	S355JR	3 380		3	12	0,127	0,51	
8	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	12	S355JR	3 381		3	36	0,127	1,53	
18	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	18	S355JR	3 400		3	54,3	0,128	2,307	
106	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	1	S355JR	3 416		3	3	0,129	0,129	
19	Pfeifer 860 – no adapter - 12 –	32	S355JR	3 783		3,4	107,5	0,143	4,563	
		69					215,9		9,166	
Śruby										
	M12 8.8	12	8.8	170		0	0			
	M16 8.8	195	8.8	310		0	0			
	M16 Stal ocynkowana	44	Stal	390		0	0			
	M20 8.8	48	8.8	340		0	0			
	M20 Stal ocynkowana	80	Stal	200		0	0			
	Nakr tka - M16	120	10.9			0	5,4			
	Nakr tka - M20	120	10.9			0,1	8,9			
	Nakr tka M12	12	8.8			0	0,5			
	Nakr tka M16	100	8.8			0,1	9,3			
	Nakr tka M16	838	8.8			0,1	77,5			
	Nakr tka M20	88	8.8			0,2	15,5			
	Podk adka 17	240	10.9			0	3,6			
	Podk adka 21	240	10.9			0	4,8			
	Podk adka - 13	12	8.8			0	0,1			
	Podk adka - 17	100	8.8			0	1,1			
	Podk adka - 17	838	8.8			0	9,5			
	Podk adka - 21	176	8.8			0	3,1			

Numer	Nazwa	Ilo	Klasa	D ugo (mm)	Szeroko (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	cznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	cznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
	rub - M16 x 65	100	8.8	65		0,2	16,5			
	rub - M16 x 65	643	8.8	65		0,2	106,1			
	rub - M16 x 70	120	10.9	70		0,1	18			
	rub - M20 x 75	120	10.9	75		0,3	31,2			
	rub - M20 x 80	40	8.8	80		0,3	12,8			
		4286					323,8			
		6431					29 364,7		578,309	