

# Rury

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6 / 2007
8 x 1	0,06	●	-
8 x 2,5	0,12	●	-
10 x 1	0,08	●	-
10 x 2	0,14	●	●
12 x 1	0,01	●	-
12 x 1,5	0,14	●	-
14 x 1	0,11	●	-
15 x 1	0,12	●	-
15 x 1,5	0,18	●	-
15 x 2	0,23	●	●
16 x 1	0,13	●	-
16 x 1,5	0,19	●	-
16 x 2	0,24	●	●
17 x 1,5	0,20	●	●
18 x 1	0,15	●	-

18 x 1,5	0,21	●	-
19 x 1	0,15	●	●
20 x 1	0,16	●	-
20 x 1,5	0,24	●	-
20 x 2	0,31	●	●
20 x 2,5	0,38	●	-
20 x 3	0,44	●	-
20 x 5	0,65	●	-
22 x 1,5	0,27	●	-
22 x 2	0,35	●	-
25 x 1,5	0,30	●	-
25 x 2	0,40	●	-
25 x 2,5	0,49	●	●
25 x 3	0,57	●	●
28 x 1	0,23	●	●
28 x 1,5	0,34	●	-
28 x 2	0,45	●	●

28 x 2,5	0,55	●	■
30 x 1	0,25	●	■
30 x 1,5	0,37	●	-
30 x 2	0,48	●	-
30 x 2,5	0,59	●	■
30 x 3	0,70	●	■
30 x 4	0,90	●	■
30 x 5	1,08	●	■
32 x 1,5	0,40	●	-
32 x 2	0,52	●	-
34 x 1	0,28	●	■
35 x 1,5	0,43	●	-
35 x 2	0,57	●	■
35 x 2,5	0,70	●	■
35 x 3	0,83	●	■
35 x 4	1,07	●	■
35 x 5	1,30	●	■
38 x 1,5	0,47	●	-

38 x 2	0,62	●	-
38 x 3	0,91	●	■
40 x 1	0,33	●	-
40 x 1,5	0,50	●	-
40 x 2	0,66	●	■
40 x 2,5	0,81	●	■
40 x 3	0,96	●	■
40 x 4	1,24	●	■
40 x 5	0,51	●	■
40 x 8	2,21	●	■
40 x 10	2,59	●	■

42 x 2	0,69	●	-
42 x 3	1,01	●	■
45 x 1,5	0,56	●	-
45 x 2	0,74	●	-
45 x 2,5	0,92	●	■
45 x 3	1,09	●	■

45 x 4	1,42	●	■
45 x 5	1,73	●	■
48 x 2	0,79	●	-
48 x 2,5	0,98	●	-
48 x 3	1,17	●	-
48 x 4	1,52	●	-
50 x 1,5	0,63	●	-
50 x 2	0,83	●	-
50 x 2,5	1,03	●	-
50 x 3	1,22	●	■
50 x 4	1,59	●	■
50 x 5	1,94	●	■
50 x 10	3,45	●	■
54 x 2	0,90	●	■
55 x 2,5	1,13	●	■
55 x 5	2,16	●	■
60 x 1,5	0,76	●	■
60 x 2	1,00	●	■

60 x 2,5	1,24	●	■
60 x 3	1,48	●	■
60 x 4	1,93	●	■
60 x 5	2,38	●	■
60 x 6	2,80	●	■
60 x 10	4,32	●	■
65 x 2	1,09	●	■
65 x 2,5	1,35	●	■
65 x 5	2,59	●	■

70 x 2	1,17	●	●
70 x 3	1,74	●	●
70 x 4	2,28	●	●
70 x 5	2,81	●	●
70 x 10	5,18	●	●
75 x 2,5	1,57	●	●
75 x 5	3,02	●	●
76 x 2,5	1,59	●	●
76 x 3	1,89	●	●

80 x 2	1,35	●	●
80 x 2,5	1,67	●	●
80 x 3	2,00	●	●
80 x 4	2,63	●	●
80 x 5	3,24	●	●
80 x 10	6,05	●	●
84 x 2	1,42	●	●
86 x 3	2,15	●	●
90 x 2	1,52	●	●
90 x 3	2,25	●	●
90 x 5	3,67	●	●
100 x 2	1,69	●	●
100 x 2,5	2,11	●	●
100 x 3	2,51	●	●
100 x 4	3,32	●	●
100 x 5	4,10	●	●
100 x 10	7,77	●	●
106 x 3	2,67	●	●
108 x 3	2,72	●	●
108 x 4	3,59	●	●

110 x 3	2,77	●	●
110 x 5	4,53	●	●
115 x 5	4,75	●	●
120 x 3	3,03	●	●
120 x 5	4,97	●	●
120 x 10	9,50	●	●
125 x 5	5,18	●	●
130 x 2	2,17	●	●
130 x 5	5,40	●	●
130 x 10	10,84	●	●
140 x 5	5,83	●	●
150 x 3	3,81	●	●
150 x 4	4,95	●	●
150 x 10	12,09	●	●
160 x 3	4,07	●	●
160 x 5	6,69	●	●
180 x 5	7,56	●	●
180 x 10	15,11	●	●
190 x 10	16,07	●	●
200 x 5	8,42	●	●



200 x 10	16,41	●	●
250 x 5	10,58	●	●
250 x 10	20,40	●	●
280 x 10	23,32	●	●
<p>PN-EN 573-3 Skład chemiczny            PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów            PN-EN 755-1 PN-EN 754-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy            PN-EN 755-2 PN-EN 754-2 Własności mechaniczne            PN-EN 755-7 PN-EN 754-7 Tolerancje wymiarów i kształtów</p>			

- - ze składu
- - na zamówienie

[www.kolnex.com.pl](http://www.kolnex.com.pl)