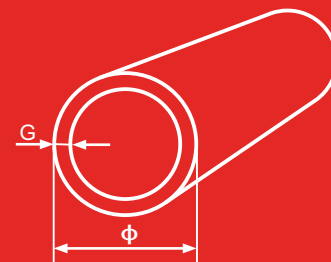


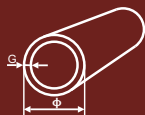
wymiar [mm]		waga [kg/mb]	gatunki			
Φ	G		Cu-DHP twarde (R290)	Cu-DHP miękkie (R200) w kręgach	Cu-DHP półtwarde (R250)	Cu-ETP / Cu-HCP twarde (R290)
3	0,5	0,03	•	•		
	1	0,06		•		
4	0,5	0,05	•	•		
	1	0,08	•	•		
5	0,5	0,06	•	•		
	1	0,11	•	•		
6	0,5	0,08	•	•		
	1	0,14	•	•		
	1,5	0,19	•			
	0,9	0,13		•		
7	1	0,17	•			
8	0,5	0,11	•			
	1	0,2	•	•		
	1,5	0,27	•	•		
	2	0,34	•			
	0,9	0,18		•		
9	1	0,22	•			
10	0,5	0,13	•			
	0,75	0,19	•			
	1	0,25	•	•		
	1,5	0,36	•	•		
	2	0,45	•			
	2,5	0,5	•			
	0,9	0,22		•		
12	0,5	0,16	•			
	1	0,3	•	•		
	1,5	0,44	•	•	•	
	2	0,56	•	•		

RURY



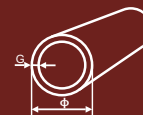
wymiar [mm]		waga [kg/mb]	gatunki			
Φ	G		Cu-DHP twarde (R290)	Cu-DHP miękkie (R200) w kręgach	Cu-DHP półtwarde (R250)	Cu-ETP / Cu-HCP twarde (R290)
	3	0,72	•			
	0,9	0,28		•		
13	1,5	0,48	•			
14	0,5	0,19	•			
	1	0,36	•	•		
	1,5	0,52	•			
	2	0,67	•			
	2,75	0,83	•			
	3,5	1,04	•			
	0,9	0,33		•		
15	0,75	0,3	•			
	1	0,4	•	•		
	1,5	0,57	•	•	•	
	2	0,72	•			
	2,5	0,87	•			
16	0,5	0,22	•			
	1	0,42	•	•		•
16	1,5	0,61	•			
	2	0,78	•			
	3,75	1,3				•
17	1	0,44	•			
	2,5	1,02	•			
18	0,75	0,37	•			
	1	0,47	•	•		
	1,5	0,7	•			
	2	0,89	•			
19	0,5	0,26	•			

wymiar [mm]		waga [kg/mb]	gatunki			
Φ	G		Cu-DHP twarde (R290)	Cu-DHP miękkie (R200) w kręgach	Cu-DHP półtwarde (R250)	Cu-ETP / Cu-HCP twarde (R290)
	1	0,5	•			
20	1	0,53	•	•		
	1,5	0,78	•	•		
	2	1	•			
	2,5	1,22	•			
	1,65	0,86				•
21	1,5	0,82	•			
	1	0,6	•	•		
	1,5	0,86	•	•	•	
	2	1,13	•			•
24	1	0,65	•			
	2	1,25	•			
	2,5	1,52	•			
	1,5	0,95				•
25	1	0,67	•			
	1,5	0,99	•			
	2	1,28	•			
	2,5	1,57	•			•
	5	2,8				•
26	2,5	1,7	•			
	1	0,76	•			
	1,5	1,1	•		•	
	2	1,46	•			
30	0,5	0,41	•			
	1	0,81	•			
	1,5	1,2	•			
	2	1,57	•			•
	2,5	1,93	•			•
	3	2,26	•			•
	4	2,92				•
	7	4,5				•



wymiar [mm]		waga [kg/mb]	gatunki			
Φ	G		Cu-DHP twarde (R290)	Cu-DHP miękkie (R200) w kręgach	Cu-DHP półtwarde (R250)	Cu-ETP / Cu-HCP twarde (R290)
32	1	0,87	•			
	1,5	1,28	•			
	2	1,7	•			
35	1	0,95	•			
35	1,5	1,4	•		•	
	2	1,8	•			
	2,5	2,28	•			
40	1	1,04	•			
	1,5	1,6	•			•
	2	2,12	•			
40	2,5	2,62	•			•
	3	3,2	•			
	3,5	3,9				•
	4	4,06				•
	5	4,9				•
42	1	1,15	•			
	1,5	1,7	•		•	
	2	2,26	•			
44	2	2,4	•			•
45	1	1,22	•			
	1,5	1,82	•			
	2	2,42	•			
	2,5	2,97	•			
48	1,5	1,95	•			
50	0,75	1,04	•			
	1,5	2,03	•		•	
	2	2,68	•			
	2,5	3,32	•			
52	3	3,95	•			
	1,5	2,12	•			

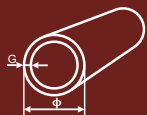
wymiar [mm]		waga [kg/mb]	gatunki			
Φ	G		Cu-DHP twarde (R290)	Cu-DHP miękkie (R200) w kręgach	Cu-DHP półtwarde (R250)	Cu-ETP / Cu-HCP twarde (R290)
54	1,5	2,23	•			
	2	2,91	•			
	3	4,28	•			
55	2,5	3,68	•		•	
60	1,5	2,48	•			
	2	3,26	•			
	2,5	4,04	•			
64	10	13,9				•
	1,5	2,58	•			
64	2	3,46	•			
	1,5	2,72	•			
70	1,5	2,89	•			
76	2,5	4,73	•			
	1,5	3,17	•			
80	2	4,14	•			
	1,5	3,3	•			
	2	4,4	•			
80	2,5	5,44	•			
	3	6,45	•			
85	2	4,66	•			
89	2	4,9	•			
96	3	7,8	•			
100	1,5	4,15	•			
102	1,85	5,2	•			
104	2,5	7,1	•			
106	1,5	4,43	•			
108	2,5	7,37	•			



RURY SPECJALNE

wymiar [mm]		waga [kg/mb]	CuZn	CuNi
Φ	G		20Al2	10Fe
			CW702R	CW352H
6	1	0,14		•
8	1	0,20	•	•
10	1	0,25	•	•
	1,5	0,36		•
11	1	0,28	•	
12	1	0,31	•	•
	1,2	0,36	•	•
	1,5	0,44	•	•
	2	0,56		•
14	1	0,36	•	•
	1,2	0,43	•	
	1,5	0,52		•
15	1	0,39	•	•
	1,5	0,57	•	•
16	1	0,42	•	•
	1,2	0,50	•	
	1,5	0,61	•	•
	2	0,78	•	•
18	1	0,48	•	
	1,5	0,69	•	•
19	1	0,50	•	
	1,2	0,60	•	
	1,5	0,73	•	
	1,5	0,73		•

wymiar [mm]		waga [kg/mb]	CuZn	CuNi
Φ	G		20Al2	10Fe
			CW702R	CW352H
20	1	0,53	•	•
	1,5	0,78	•	•
	2	1,01	•	•
22	1,25	0,73		•
	1,5	0,86		•
22	1	0,70		•
25	1,25	0,83		•
	1,5	0,99	•	•
	2	1,29	•	•
	3	1,85		•
	5,5	3,00	•	
28	1,25	0,93		•
	1,5	1,11	•	•
	2	1,45	•	•
30	1	0,81		•
	1,5	1,20	•	•
	2	1,57	•	•
	2,5	1,92	•	•
	3	2,26		•
	6	4,03	•	
32	2	1,68		•
35	1,25	1,18		•
	1,5	1,40	•	•
	2	1,85	•	•
		0,00		
		0,00		
38	1,5	1,53	•	•



wymiar [mm]		waga [kg/mb]	CuZn	CuNi
			20Al2	10Fe
Φ	G		CW702R	CW352H
	2	2,01	•	•
	2,5	2,48		•
	4	3,80		•
	6	5,37		•
40	2,5	2,62	•	
42	1,5	1,70	•	•
	2	2,24	•	
45	1,5	1,80	•	•
	2	2,40	•	•
	2,5	2,97		•
	2	2,40		•
50	2	2,68		•
	3	3,94		•
52	5,5	7,15	•	
54	2	2,91	•	•
57	1,5	2,33	•	•
	2	3,08	•	•
	3	4,53		•
	5	7,27		•
	9	12,08		•
60	2	3,24		•
64	2,5	4,26	•	•
64	2	3,47	•	•
65	2,5	4,37	•	•
	5,5	9,15	•	
66	3	5,28	•	
70	2,5	4,72		•

wymiar [mm]		waga [kg/mb]	CuZn	CuNi
			20Al2	10Fe
Φ	G		CW702R	CW352H
76	2	4,14	•	•
	2,5	5,14	•	•
	3,5	7,09		•
80	2,5	5,42	•	
84	3	6,75		•
	6	13,09	•	
	3	6,79	•	
89	2	4,87		•
	2,5	6,05		•
	3,5	8,37	•	
96	3	7,80	•	
108	2,25	6,65	•	
	2,5	7,37	•	•
	3	8,81	•	•
	5	14,40		•
	10	27,40		•
118	2,5	8,07	•	•
121	2,5	8,28		•
133	2,5	9,12	•	•
	3	10,90	•	•
	4	14,43		•
	5	17,89		•
141	4	15,32		•
142	3	11,66	•	•
159	2,5	10,94	•	•
	3	13,09	•	•
	3,5	15,22	•	

wymiar [mm]		waga [kg/mb]	CuZn	CuNi
			20Al2	10Fe
Φ	G		CW702R	CW352H
	4	17,34		•
	4,5	19,44		•
	8	33,78		•
167	3	13,76		•
177	3,3	16,03		•
194	2,5	13,39		•
	3	16,02	•	•
206	3	17,03	•	•
208	4	22,82	•	
219	3	18,12		•
	4	24,05	•	•
	4,5	26,99		•
219	10	58,44		•
220	5	30,06	•	
230	4,5	28,37	•	•
250	5	34,25		•
267	3	22,14	•	
	3,5	25,79	•	•
	4,5	33,03		•
324	4	35,79	•	•
	4,5	40,20	•	
368	4	40,71	•	•
	6	60,73		•
419	4	46,41	•	•
457	4	50,66	•	
508	4,5	63,35		•
610	5	84,58		•

