



KUPFER
RUNDROHR
EN 1057

AD WS AD x WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring R290 (hart) in Stangen	EN CW024A Cu-DHP
1,5 x 0,30	0,01	•	
3 x 0,50	0,03	•	
3 x 1,00	0,06	• •	
4 x 0,50	0,05	• •	
4 x 0,75	0,07	• •	
4 x 1,00	0,08	• •	
4,5 x 0,75	0,08	• •	
5 x 0,50	0,06	• •	
5 x 0,75	0,09	•	
5 x 1,00	0,11	• •	
5 x 1,50	0,15	•	
6 x 0,50	0,08	• •	
6 x 1,00	0,14	• •	
6 x 1,50	0,19	•	
7 x 1,00	0,17	• •	
7 x 1,50	0,23	•	
8 x 0,50	0,10	•	
8 x 1,00	0,20	• •	
8 x 1,50	0,27	• •	
8 x 2,00	0,34	•	
8 x 2,25	0,36	•	
9 x 1,00	0,22	• •	
9 x 1,50	0,31	•	
9 x 2,00	0,39	•	
10 x 0,50	0,13	•	
10 x 1,00	0,25	• •	
10 x 1,50	0,36	• •	
10 x 2,00	0,45	•	
10 x 2,50	0,52	•	
10 x 3,00	0,59	•	
11 x 2,50	0,59	•	
12 x 0,50	0,16	•	
12 x 1,00	0,31	• •	
12 x 1,50	0,44	• •	
12 x 2,00	0,56	•	
12 x 3,00	0,75	•	
12 x 3,50	0,83	•	
13 x 1,00	0,34	•	
13 x 1,50	0,48	•	
13 x 2,00	0,61	•	
13 x 2,50	0,73	•	
14 x 1,00	0,36	•	
14 x 1,50	0,52	•	

AD WS AD x WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring R290 (hart) in Stangen	EN CW024A Cu-DHP
14 x 2,00	0,67	•	
14 x 2,50	0,80	•	
14 x 4,00	1,12	•	
14 x 4,50	1,19	•	
15 x 1,00	0,39	• •	
15 x 1,50	0,57	• •	
15 x 2,00	0,73	•	
15 x 3,00	1,01	•	
15 x 4,50	1,32	•	
16 x 1,00	0,42	• •	
16 x 1,50	0,61	•	
16 x 2,00	0,78	•	
16 x 3,00	1,09	•	
17 x 1,00	0,45	•	
17 x 2,00	0,84	•	
17 x 3,00	1,17	•	
17 x 4,00	1,45	•	
17 x 5,50	1,77	•	
18 x 1,00	0,48	• •	
18 x 1,50	0,69	• •	
18 x 2,00	0,89	•	
18 x 3,00	1,26	•	
18 x 4,00	1,56	•	
19 x 1,50	0,73	•	
19 x 2,00	0,95	•	
19 x 4,50	1,82	•	
20 x 1,00	0,53	•	
20 x 1,50	0,78	•	
20 x 2,00	1,01	•	
20 x 2,50	1,22	•	
20 x 3,00	1,43	•	
20 x 5,00	2,10	•	
21 x 3,00	1,51	•	
22 x 1,00	0,59	• •	
22 x 1,50	0,86	• •	
22 x 2,00	1,12	•	
22 x 2,50	1,36	•	
22 x 3,00	1,59	•	
22 x 3,50	1,81	•	
24 x 2,00	1,23	•	
24 x 2,50	1,50	•	
24 x 3,00	1,76	•	
25 x 1,00	0,67	•	

AD WS AD x WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring R290 (hart) in Stangen	EN CW024A Cu-DHP
25 x 1,50	0,99	•	
25 x 2,00	1,29	•	
25 x 2,50	1,57	•	
25 x 3,00	1,84	•	
25 x 5,00	2,79	•	
26 x 2,00	1,34	•	
26 x 3,00	1,93	•	
26 x 5,00	2,93	•	
26 x 5,50	3,15	•	
27 x 1,50	1,07	•	
27 x 2,50	1,71	•	
28 x 1,00	0,75	•	
28 x 1,50	1,11	•	
28 x 2,00	1,45	•	
28 x 3,00	2,10	•	
28 x 4,00	2,68	•	
28 x 6,00	3,69	•	
30 x 1,00	0,81	•	
30 x 1,50	1,19	•	
30 x 2,00	1,56	•	
30 x 2,50	1,92	•	
30 x 3,00	2,26	•	
30 x 4,00	2,91	•	
30 x 5,00	3,49	•	
30 x 5,50	3,77	•	
30 x 6,00	4,02	•	
30 x 7,50	4,72	•	
30 x 10,00	5,59	•	
32 x 1,50	1,28	•	
32 x 2,00	1,68	•	
32 x 2,50	2,06	•	
32 x 3,50	2,79	•	
32 x 4,00	3,13	•	
33 x 3,00	2,52	•	
35 x 1,50	1,40	•	
35 x 2,00	1,84	•	
35 x 2,50	2,27	•	
35 x 4,00	3,47	•	
35 x 5,00	4,19	•	
35 x 7,50	5,76	•	
36 x 2,00	1,90	•	
36 x 6,00	5,03	•	
38 x 1,50	1,53	•	



KUPFER
RUNDROHR
EN 1057

AD WS in mm	ca. kg/m	EN CW024A Cu-DHP	
		R200 (weich) im Ring	R290 (hart) in Stangen
38 x 2,50	2,48		•
38 x 3,00	2,93		•
38 x 4,00	3,80		•
40 x 2,00	2,12		•
40 x 2,50	2,62		•
40 x 3,00	3,10		•
40 x 5,00	4,89		•
40 x 10,00	8,38		•
42 x 1,00	1,15		•
42 x 1,50	1,70		•
42 x 2,00	2,24		•
42 x 3,00	3,27		•
42 x 4,00	4,25		•
42 x 5,00	5,17		•
44 x 2,00	2,35		•
45 x 1,00	1,23		•
45 x 2,50	2,97		•
45 x 5,00	5,59		•
45 x 5,50	6,07		•
45 x 7,50	7,86		•
46 x 3,00	3,61		•
46 x 7,00	7,63		•
48 x 3,00	3,77		•
50 x 1,00	1,37		•
50 x 1,50	2,03		•
50 x 2,00	2,68		•
50 x 2,50	3,32		•
50 x 3,00	3,94		•
50 x 5,00	6,29		•
50 x 10,00	11,18		•
54 x 2,00	2,91		•
54 x 2,50	3,60		•
56 x 3,00	4,44		•
57 x 3,00	4,53		•
58 x 4,00	6,04		•
60 x 2,00	3,24		•
60 x 2,50	4,02		•
60 x 3,00	4,78		•
60 x 5,00	7,69		•
60 x 10,00	13,97		•
64 x 2,00	3,47		•
70 x 2,00	3,80		•
70 x 3,00	5,62		•

AD WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring	R290 (hart) in Stangen
70 x 5,00	9,08		•
74 x 2,00	4,02		•
75 x 5,00	9,78		•
76 x 2,00	4,14		•
76 x 3,00	6,12		•
80 x 1,00	2,21		•
80 x 2,00	4,36		•
80 x 3,00	6,46		•
80 x 5,00	10,48		•
82 x 3,00	6,62		•
84 x 2,00	4,58		•
86 x 3,00	6,96		•
90 x 2,50	6,11		•
90 x 5,00	11,88		•
100 x 5,00	13,27		•
104 x 2,00	5,70		•
105 x 12,50	32,31		•
108 x 2,50	7,37		•
108 x 4,00	11,63		•
110 x 5,00	14,67		•
154 x 2,00	8,50		•
156 x 3,00	12,83		•

