






KUPFER  
RUNDROHR  
EN 1057

		EN CW024A Cu-DHP	
 AD x WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring	R290 (hart) in Stangen
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		•

		EN CW024A Cu-DHP	
 AD x WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring	R290 (hart) in Stangen
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		•

		EN CW024A Cu-DHP	
 AD x WS in mm	ca. kg/m	R200 (weich) im Ring	R290 (hart) in Stangen
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

		EN CW024A Cu-DHP	
 AD x WS in mm	ca. kg/m	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		•

		EN CW024A Cu-DHP	
 AD x 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		•



