

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R200 / R220 weich im Ring	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
2 x 0,5	0,02		•
3 x 0,5	0,03		•
3 x 1	0,06	•	•
3 x 0,75	0,05	•	
3 x 1	0,06	•	
4 x 0,5	0,05	•	•
4 x 0,75	0,07	•	•
4 x 1	0,08	•	•
4,5 x 0,75	0,08		•
5 x 0,5	0,06	•	•
5 x 0,75	0,09	•	
5 x 1	0,11	•	•
5 x 1,5	0,15		•
6 x 0,5	0,08	•	•
6 x 0,75	0,11	•	
6 x 1	0,14	•	•
6 x 1,5	0,19		•
7 x 1	0,17	•	•
7 x 1,5	0,23		•
8 x 0,5	0,10		•
8 x 1	0,20	•	•
8 x 1,5	0,27	•	•
8 x 2	0,34		•
9 x 1	0,22	•	•
9 x 1,5	0,31		•
9 x 2	0,39		•
10 x 0,5	0,13		•
10 x 1	0,25	•	•
10 x 1,5	0,36	•	•
10 x 2	0,45		•
10 x 2,5	0,52		•
10 x 3	0,59		•
11 x 1	0,28		•
11 x 1,5	0,40		•
11 x 2,5	0,59		•
12 x 0,5	0,16		•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R200 / R220 weich im Ring	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
12 x 1	0,31	•	•
12 x 1,5	0,44	•	•
12 x 2	0,56		•
12 x 3	0,75		•
13 x 0,5	0,17		•
13 x 1	0,34		•
13 x 1,5	0,48		•
13 x 2	0,61		•
13 x 2,5	0,73		•
14 x 0,5	0,19		•
14 x 1	0,36		•
14 x 1,5	0,52		•
14 x 2	0,67		•
14 x 2,5	0,80		•
14 x 3	0,92		•
14 x 4	1,12		•
14 x 4,5	1,19		•
15 x 0,5	0,20		•
15 x 1	0,39	•	•
15 x 1,5	0,57	•	•
15 x 2	0,73		•
15 x 3	1,01		•
15 x 4,5	1,32		•
16 x 1	0,42	•	•
16 x 1,5	0,61		•
16 x 2	0,78		•
16 x 3	1,09		•
17 x 0,5	0,23		•
17 x 1	0,45		•
17 x 2	0,84		•
17 x 3	1,17		•
17 x 4	1,45		•
17 x 5,5	1,77		•
18 x 1	0,48	•	•
18 x 1,5	0,69	•	•
18 x 2	0,89		•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R200 / R220 weich im Ring	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
18 x 3	1,26		•
18 x 4	1,56		•
19 x 1,5	0,73		•
19 x 2	0,95		•
19 x 4,5	1,82		•
20 x 1	0,53		•
20 x 1,5	0,78		•
20 x 2	1,01		•
20 x 2,5	1,22		•
20 x 3	1,43		•
20 x 4	1,79		•
20 x 5	2,10		•
21 x 1	0,56		•
21 x 3	1,51		•
21 x 3,5	1,71		•
21 x 4	1,90		•
21 x 5,5	2,38		•
22 x 1	0,59	•	•
22 x 1,5	0,86	•	•
22 x 2	1,12		•
22 x 2,5	1,36		•
22 x 3	1,59		•
22 x 3,5	1,81		•
24 x 2	1,23		•
24 x 2,5	1,50		•
24 x 3	1,76		•
25 x 1	0,67		•
25 x 1,5	0,99		•
25 x 2	1,29		•
25 x 2,5	1,57		•
25 x 3	1,84		•
25 x 5	2,79		•
26 x 2	1,34		•
26 x 3	1,93		•
26 x 5	2,93		•
26 x 5,5	3,15		•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R200 / R220 weich im Ring	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
27 x 1,5	1,07		•
27 x 2,5	1,71		•
27 x 3	2,01		•
28 x 1	0,75		•
28 x 1,5	1,11		•
28 x 2	1,45		•
28 x 3	2,10		•
28 x 4	2,68		•
28 x 6	3,69		•
30 x 1	0,81		•
30 x 1,5	1,19		•
30 x 2	1,56		•
30 x 2,5	1,92		•
30 x 3	2,26		•
30 x 4	2,91		•
30 x 5	3,49		•
30 x 5,5	3,77		•
30 x 6	4,02		•
30 x 7,5	4,72		•
30 x 10	5,59		•
32 x 1	0,87		•
32 x 1,5	1,28		•
32 x 2	1,68		•
32 x 2,5	2,06		•
32 x 3,5	2,79		•
32 x 4	3,13		•
33 x 1,5	1,32		•
33 x 3	2,52		•
33 x 4	3,24		•
34 x 1,5	1,36		•
34 x 2	1,79		•
34 x 4	3,35		•
34 x 5	4,05		•
35 x 1	0,95		•
35 x 1,5	1,40		•
35 x 2	1,84		•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
35 x 2,5	2,27	•
35 x 3	2,68	•
35 x 4	3,47	•
35 x 5	4,19	•
36 x 2	1,90	•
36 x 5,5	4,69	•
36 x 6	5,03	•
37 x 1	1,01	•
37 x 2	1,96	•
37 x 8,5	6,77	•
38 x 1,5	1,53	•
38 x 2	2,01	•
38 x 2,5	2,48	•
38 x 3	2,93	•
38 x 4	3,80	•
40 x 1,5	1,61	•
40 x 2	2,12	•
40 x 2,5	2,62	•
40 x 3	3,10	•
40 x 4	4,02	•
40 x 5	4,89	•
40 x 6	5,70	•
40 x 10	8,38	•
42 x 1	1,15	•
42 x 1,5	1,70	•
42 x 2	2,24	•
42 x 3	3,27	•
42 x 4	4,25	•
42 x 5	5,17	•
44 x 2	2,35	•
45 x 1	1,23	•
45 x 2,5	2,97	•
45 x 5	5,59	•
45 x 5,5	6,07	•
45 x 7,5	7,86	•
46 x 2	2,46	•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
46 x 3	3,61	•
46 x 7	7,63	•
48 x 1	1,31	•
48 x 3	3,77	•
48 x 4	4,92	•
48 x 6,5	7,54	•
50 x 1	1,37	•
50 x 1,5	2,03	•
50 x 2	2,68	•
50 x 2,5	3,32	•
50 x 3	3,94	•
50 x 4	5,14	•
50 x 5	6,29	•
50 x 10	11,18	•
51 x 5	6,43	•
52 x 2	2,79	•
53 x 1,5	2,16	•
53 x 11,5	13,34	•
54 x 1,5	2,20	•
54 x 2	2,91	•
54 x 2,5	3,60	•
54 x 4	5,59	•
55 x 5	6,99	•
56 x 3	4,44	•
56 x 7	9,59	•
57 x 2,5	3,81	•
57 x 3	4,53	•
58 x 1,5	2,37	•
58 x 4	6,04	•
58 x 8	11,18	•
58 x 9	12,32	•
60 x 1	1,65	•
60 x 1,5	2,45	•
60 x 2	3,24	•
60 x 2,5	4,02	•
60 x 3	4,78	•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm		Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
60	x 5	7,69	•
60	x 6	9,05	•
60	x 10	13,97	•
64	x 2	3,47	•
65	x 2,5	4,37	•
66	x 2	3,58	•
68	x 2	3,69	•
70	x 2	3,80	•
70	x 3	5,62	•
70	x 2,5	4,72	•
70	x 5	9,08	•
70	x 6	10,73	•
74	x 2	4,02	•
74	x 4	7,82	•
75	x 2,5	5,07	•
75	x 5	9,78	•
76	x 2	4,14	•
76	x 2,5	5,14	•
76	x 3	6,12	•
80	x 1	2,21	•
80	x 2	4,36	•
80	x 3	6,46	•
80	x 5	10,48	•
82	x 3	6,62	•
84	x 2	4,58	•
85	x 2,5	5,76	•
86	x 3	6,96	•
88	x 4	9,39	•
89	x 2	4,86	•
89	x 2,5	6,04	•
89	x 5	11,74	•
90	x 2	4,92	•
90	x 2,5	6,11	•
90	x 5	11,88	•
100	x 2,5	6,81	•
100	x 5	13,27	•

## Rundrohre

### Cu-DHP CW024A



weich in Ringen · hart in Längen

AD Ø x Ws. in mm	Kg/m ca.	CW024A Cu-DHP R290 hart in Längen
102 x 1	2,82	•
104 x 2	5,70	•
105 x 2,5	7,16	•
105 x 5	13,97	•
105 x 12,5	32,31	•
106 x 3	8,64	•
108 x 2,5	7,37	•
108 x 3	8,80	•
108 x 4	11,63	•
110 x 5	14,67	•
111 x 3	9,05	•
120 x 5	16,07	•
131 x 3	10,73	•
133 x 4	14,42	•
154 x 2	8,50	•
155 x 5	20,96	•
156 x 3	12,83	•
159 x 3	13,08	•