

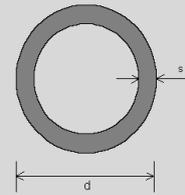
Kupfer-Rundrohre

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
1,5 x 0,3	0,01	•	
2 x 0,5	0,02	•	
3 x 0,5	0,04	•	
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 1	0,11	•	
5 x 1,5	0,18	•	
6 x 0,5	0,08	•	
6 x 1	0,14	•	
6 x 1,5	0,19	•	
7 x 1	1,68	•	
7 x 1,5	0,23	•	
8 x 0,5	0,11	•	
8 x 1	0,20	•	
8 x 1,5	0,27	•	
8 x 2	0,34	•	
8 x 2,5	0,36	•	
9 x 1	0,22	•	
9 x 1,5	0,32	•	
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	0,53	•	
10 x 3	0,59	•	
11 x 1	0,27	•	
11 x 1,5	0,38	•	
11 x 2	0,47	•	
11 x 2,5	0,6	•	
11 x 3	0,62	•	
12 x 0,5	0,16	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

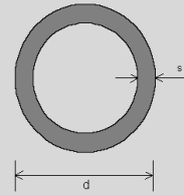
Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A	Cu-DHP (SF-Cu)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
12 x 0,9	0,28		•
12 x 1	0,31		•
12 x 1,5	0,44		•
12 x 2	0,56		•
12 x 2,5	0,69		•
12 x 3	0,76		•
12 x 3,5	0,83		•
13 x 1	0,34		•
13 x 1,5	0,48		•
13 x 2	0,62		•
13 x 2,5	0,74		•
13 x 3	0,88		•
14 x 0,95	0,35		•
14 x 1	0,36		•
14 x 1,5	0,53		•
14 x 2	0,67		•
14 x 2,5	0,81		•
14 x 3	0,97		•
14 x 4	1,12		•
14 x 4,5	1,2		•
15 x 1	0,39		•
15 x 1,5	0,57		•
15 x 2	0,73		•
16 x 2,5	0,99		•
15 x 3	1,01		•
15 x 4,5	1,32		•
16 x 0,95	0,4		•
16 x 1	0,42		•
16 x 1,5	0,61		•
16 x 2	0,78		•
16 x 2,5	0,99		•
16 x 3	1,09		•
17 x 1	0,45		•
17 x 1,5	0,68		•
17 x 2	0,84		•
17 x 2,5	1,06		•
17 x 3	1,18		•
17 x 4	1,46		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

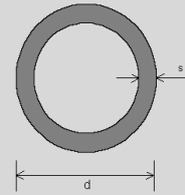
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A	Cu-DHP (SF-Cu)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
17 x 5	1,68	•	
17 x 5,5	1,77	•	
18 x 1	0,48	•	
18 x 1,5	0,69	•	
18 x 2	0,9	•	
18 x 2,5	1,13	•	
18 x 3	1,26	•	
18 x 4	1,57	•	
19 x 1	0,52	•	
19 x 1,5	0,74	•	
19 x 2	0,95	•	
19 x 2,5	1,21	•	
19 x 3	1,41	•	
19 x 4,5	1,83	•	
20 x 1	0,53	•	
20 x 1,5	0,78	•	
20 x 2	1,01	•	
20 x 2,5	1,23	•	
20 x 3	1,43	•	
20 x 3,5	1,7	•	
20 x 4	1,87	•	
20 x 5	2,1	•	
21 x 3	1,51	•	
22 x 0,95	0,56	•	
22 x 1	0,59	•	
22 x 1,5	0,86	•	
22 x 2	1,12	•	
22 x 2,5	1,37	•	
22 x 3	1,6	•	
22 x 3,5	1,81	•	
22 x 4	2,11	•	
23 x 1	0,65	•	
23 x 1,5	0,95	•	
24 x 1,5	0,99	•	
24 x 2	1,23	•	
24 x 2,5	1,51	•	
24 x 3	1,76	•	
24 x 4	2,35	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

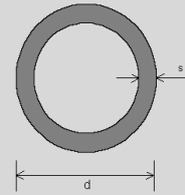
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
25 x 1	0,67	•	
25 x 1,5	0,99	•	
25 x 2	1,29	•	
25 x 2,5	1,58	•	
25 x 3	1,85	•	
25 x 4	2,46	•	
25 x 5	2,8	•	
25 x 6	3,35	•	
26 x 2	1,34	•	
26 x 3	1,93	•	
26 x 5	2,94	•	
26 x 5,5	3,16	•	
27 x 1,5	1,07	•	
27 x 2,5	1,72	•	
28 x 1	0,76	•	
28 x 1,5	1,11	•	
28 x 2	1,46	•	
28 x 3	2,1	•	
28 x 4	2,69	•	
28 x 6	3,7	•	
30 x 1	0,81	•	
30 x 1,5	1,2	•	
30 x 2	1,57	•	
30 x 2,5	1,93	•	
30 x 3	2,27	•	
30 x 4	2,91	•	
30 x 5	3,5	•	
30 x 5,5	3,77	•	
30 x 6	4,03	•	
30 x 7,5	4,73	•	
30 x 8	5,17	•	
30 x 10	5,6	•	
32 x 1,5	1,28	•	
32 x 2	1,68	•	
32 x 2,5	2,07	•	
32 x 3	2,56	•	
32 x 3,5	2,79	•	
35 x 1,5	1,41	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

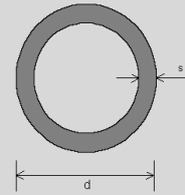
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A	Cu-DHP (SF-Cu)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
35 x 2	1,93	•	
35 x 2,5	2,28	•	
35 x 3	3,65	•	
35 x 4	3,47	•	
35 x 5	4,2	•	
35 x 7,5	5,78	•	
36 x 2	1,9	•	
36 x 3	2,91	•	
36 x 6	5,04	•	
38 x 1,5	1,53	•	
38 x 2	2,12	•	
38 x 2,5	2,49	•	
38 x 3	2,94	•	
38 x 4	3,81	•	
40 x 1	1,14	•	
40 x 1,5	1,69	•	
40 x 2	2,13	•	
40 x 2,5	2,63	•	
40 x 3	3,11	•	
40 x 4	4,23	•	
40 x 5	4,9	•	
40 x 6	5,89	•	
40 x 10	8,4	•	
42 x 1	1,15	•	
42 x 1,5	1,7	•	
42 x 2	2,24	•	
42 x 2,5	2,89	•	
42 x 3	3,28	•	
42 x 4	4,26	•	
42 x 5	5,18	•	
43 x 4,5	5,32	•	
43 x 9	9,41	•	
44 x 2	2,35	•	
45 x 1	1,23	•	
45 x 1,5	1,92	•	
45 x 2	2,53	•	
45 x 2,5	2,98	•	
45 x 3	3,7	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

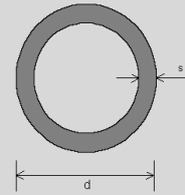
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
45 x 4	4,54	•	
45 x 5	5,6	•	
45 x 5,5	6,08	•	
45 x 7,5	7,88	•	
46 x 2	2,58	•	
46 x 3	3,61	•	
46 x 7	7,64	•	
48 x 1	1,37	•	
48 x 1,5	2,05	•	
48 x 2	2,7	•	
48 x 3	3,78	•	
50 x 1	1,37	•	
50 x 1,5	2,04	•	
50 x 2	2,69	•	
50 x 2,5	3,33	•	
50 x 3	3,95	•	
50 x 4	5,41	•	
50 x 5	6,3	•	
50 x 10	11,2	•	
53 x 1,5	2,27	•	
54 x 1,5	2,31	•	
54 x 2	2,91	•	
55 x 2,5	3,85	•	
55 x 3	4,57	•	
55 x 5	7,34	•	
55 x 8	11,03	•	
55 x 10	13,21	•	
56 x 3	4,45	•	
57 x 1,5	2,45	•	
57 x 2	3,23	•	
57 x 2,5	4,01	•	
57 x 3	4,54	•	
57 x 3,5	5,51	•	
57 x 5	7,63	•	
58 x 4	6,05	•	
60 x 1,5	2,57	•	
60 x 2	3,25	•	
60 x 2,5	4,03	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

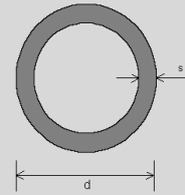
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A	Cu-DHP (SF-Cu)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
60 x 3	4,79	•	
60 x 4	6,59	•	
60 x 5	7,7	•	
60 x 6	9,51	•	
60 x 10	14	•	
63 x 2	3,75	•	
63 x 3	5,53	•	
65 x 2,5	4,59	•	
65 x 3	5,46	•	
65 x 5	8,81	•	
65 x 12	19,66	•	
66 x 1	1,89	•	
66 x 3	5,56	•	
70 x 2	3,81	•	
70 x 2,5	4,96	•	
70 x 3	5,63	•	
70 x 4	7,74	•	
70 x 5	9,1	•	
70 x 6	11,27	•	
70 x 10	17,64	•	
70 x 12	21,59	•	
70 x 15	24,21	•	
74 x 2	4,03	•	
75 x 2,5	5,32	•	
75 x 5	9,8	•	
76 x 2	4,14	•	
76 x 2,5	5,4	•	
76 x 3	6,13	•	
80 x 1	2,21	•	
80 x 2	4,37	•	
80 x 2,5	5,7	•	
80 x 3	6,47	•	
80 x 4	8,51	•	
80 x 5	10,5	•	
80 x 10	20,58	•	
80 x 11	22,84	•	
80 x 15	23,66	•	
80 x 20	35,21	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

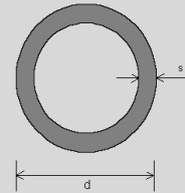
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A	Cu-DHP (SF-Cu)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
84 x 2	4,59	•	
85 x 2,5	6,06	•	
85 x 3	7,22	•	
85 x 5	11,73	•	
85 x 10	22,01	•	
85 x 12	24,64	•	
85 x 15	30,81	•	
85 x 20	38,15	•	
86 x 3	6,96	•	
89 x 2	5,11	•	
89 x 2,5	6,35	•	
90 x 2,5	6,42	•	
90 x 3	7,04	•	
90 x 4	10,1	•	
90 x 5	11,88	•	
100 x 5	13,27	•	
104 x 2	5,7	•	
105 x 10	39,61	•	
105 x 12,5	32,31	•	
105 x 15	31,69	•	
108 x 2,5	7,39	•	
108 x 3	9,25	•	
108 x 4	11,63	•	
108 x 2	15,59	•	
110 x 5	14,67	•	
110 x 10	29,35	•	
110 x 15	33,76	•	
114 x 4	12,91	•	
120 x 5	16,88	•	
120 x 10	32,29	•	
120 x 15	37,14	•	
124 x 7	24,05	•	
130 x 10	35,21	•	
133 x 3	10,92	•	
135 x 5	19,07	•	
135 x 10	36,69	•	
135 x 15	42,2	•	
140 x 5	19,81	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

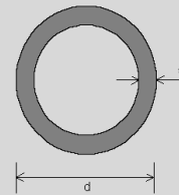
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW024A Cu-DHP SF-Cu

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW024A	Cu-DHP (SF-Cu)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
140 x 7,5	30,56		•
140 x 10	38,16		•
140 x 15	43,89		•
150 x 5	21,28		•
150 x 10	41,10		•
150 x 15	47,27		•
154 x 2	8,5		•
155 x 5	13,2		•
155 x 20	79,22		•
156 x 3	12,83		•
159 x 3	13,1		•
160 x 10	44,03		•
170 x 10	46,94		•
180 x 10	49,90		•
190 x 11	58,65		•
219 x 3	19,05		•
220 x 10	61,62		•
267 x 3	22,13		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten