

Kupfer-Rundstangen

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

• CW004A	Cu-ETP	E-Cu
• CW021A	Cu-HCP	SE-Cu
• CW024A	Cu-DHP	SF-Cu
• CW101C	CuBe2	CuBe2
• CW103C	CuCo1Ni1Be	CuCo1Ni1Be
• CW106C	CuCr1Zr	CuCrZr
• CW111C	CuNi2Si	CuNi2Si



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW004A	CW021A	CW024A	CW101C	CW103C	CW106C	CW111C
		Cu-ETP (E-Cu)	Cu-HCP (SE-Cu)	Cu-DHP (SF-Cu)	CuBe2 (CuBe2)	CuCo1Ni1Be (CuCo1Ni1Be)	CuCr1Zr (CuCrZr)	CuNi2Si (CuNi2Si)
Durchmesser (d)								
2	0,03	•	•	•				
2,5	0,05	•						
3	0,06	•	•	•				
4	0,11	•	•	•				
4,5	0,15	•						
5	0,18	•	•	•				
5,5	0,22	•						
6	0,25	•	•	•			•	•
6,5	0,31	•						
7	0,34	•	•	•				
8	0,45	•	•	•			•	
9	0,57	•	•	•				
10	0,70	•	•	•	•	•	•	•
11	0,89	•						
12	1,01	•	•	•	•	•	•	•
12,5	1,10						•	
13	1,20	•					•	
14	1,37	•	•	•	•	•	•	
15	1,57	•	•	•		•	•	•
16	1,79	•	•	•			•	•
18	2,26	•	•	•	•	•	•	•
19	2,65	•					•	
20	2,80	•	•	•	•	•	•	•
22	3,38	•	•	•		•	•	•
23	3,71	•						
24	4,32	•					•	
25	4,37	•	•	•	•	•	•	•
26	4,97	•					•	
27	5,77	•						
28	5,48	•	•	•			•	
30	6,29	•	•	•	•	•	•	•

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:

- CW004A Cu-ETP E-Cu
- CW021A Cu-HCP SE-Cu
- CW024A Cu-DHP SF-Cu
- CW101C CuBe2 CuBe2
- CW103C CuCo1Ni1Be CuCo1Ni1Be
- CW106C CuCr1Zr CuCrZr
- CW111C CuNi2Si CuNi2Si



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW004A Cu-ETP (E-Cu)	CW021A Cu-HCP (SE-Cu)	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	CW101C CuBe2 (CuBe2)	CW103C CuCo1Ni1Be (CuCo1Ni1Be)	CW106C CuCr1Zr (CuCrZr)	CW111C CuNi2Si (CuNi2Si)
Durchmesser (d)								
32	7,15	•	•	•			•	•
33	7,99	•						
34	8,48	•						
35	8,56	•	•	•	•	•	•	•
36	9,51	•						
38	10,59	•						
40	11,18	•	•	•	•	•	•	
42	12,95	•						
45	14,15	•	•	•		•	•	•
50	17,47	•	•	•	•	•	•	•
55	21,13	•	•	•			•	
56	21,70							•
60	25,15	•	•	•	•	•	•	
61	25,70							•
65	29,52	•	•	•			•	
70	34,23	•	•	•	•	•	•	
71	37,20							•
75	39,30	•	•	•			•	
80	44,71	•	•	•	•	•	•	
81	48,10							•
85	50,64	•					•	
90	56,59	•	•	•		•	•	
91	60,40							•
100	69,87	•	•	•	•	•	•	
102	75,60							•
110	84,54	•	•	•			•	
115	92,40	•	•	•				
120	100,61	•	•	•			•	
122	107,40						•	
130	118,07	•	•	•			•	
135	133,69	•						
140	136,94	•	•	•				
150	157,20	•	•	•			•	
160	178,85	•	•	•				

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:

- | | | |
|----------|------------|------------|
| • CW004A | Cu-ETP | E-Cu |
| • CW021A | Cu-HCP | SE-Cu |
| • CW024A | Cu-DHP | SF-Cu |
| • CW101C | CuBe2 | CuBe2 |
| • CW103C | CuCo1Ni1Be | CuCo1Ni1Be |
| • CW106C | CuCr1Zr | CuCrZr |
| • CW111C | CuNi2Si | CuNi2Si |



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW004A Cu-ETP (E-Cu)	CW021A Cu-HCP (SE-Cu)	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	CW101C CuBe2 (CuBe2)	CW103C CuCo1Ni1Be (CuCo1Ni1Be)	CW106C CuCr1Zr (CuCrZr)	CW111C CuNi2Si (CuNi2Si)
Durchmesser (d)								
170	202,65	•		•				
180	226,36	•	•	•			•	
190	264,60	•						
200	279,46	•	•	•			•	
210	309,75	•		•				
240	406,35	•						
250	436,66	•	•	•				

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten