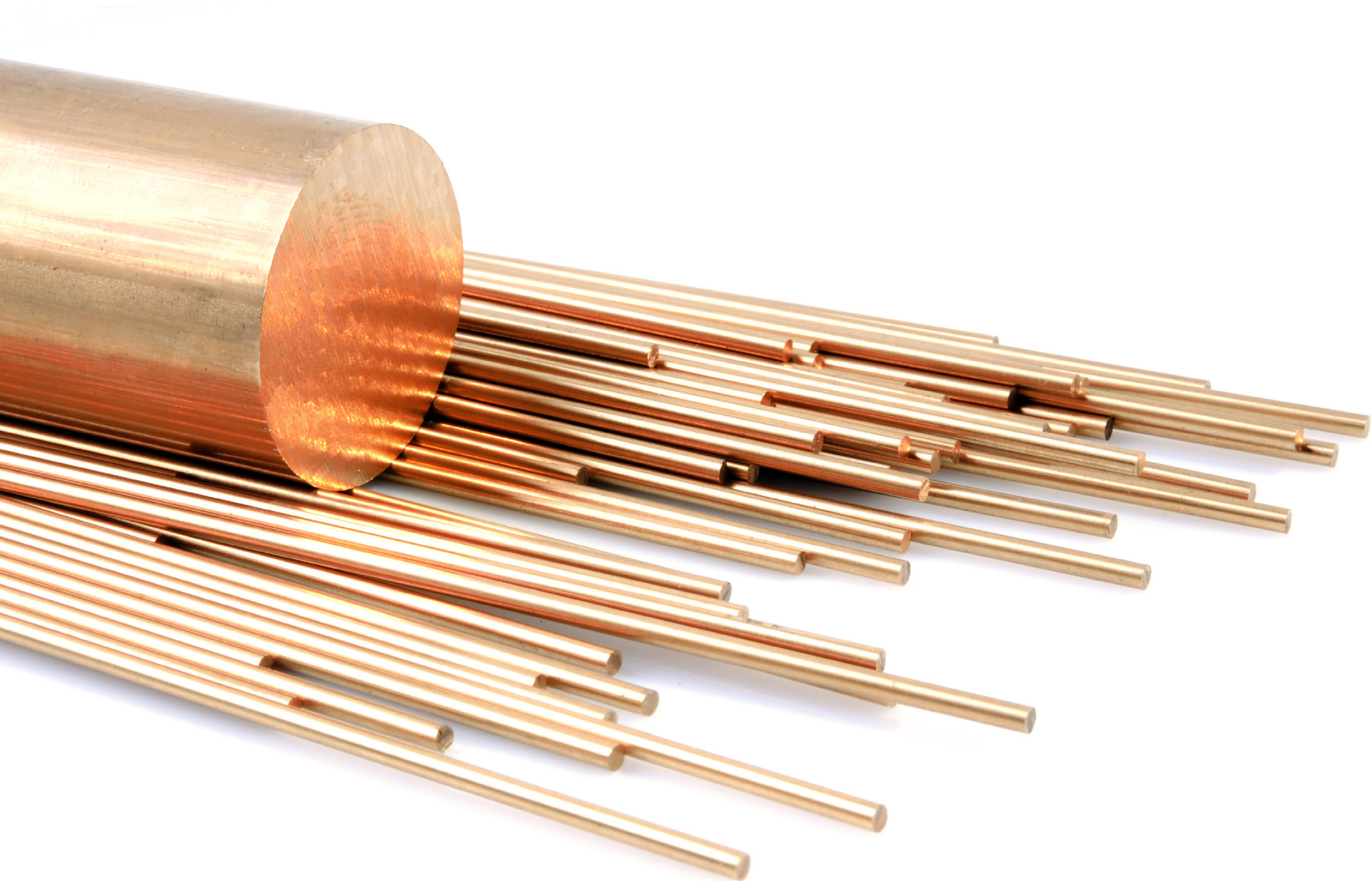


Lagerprogramm





Rundstangen

Abmessung	Gewicht ca. kg/m (spezif. Gewicht 8,9)	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur XS CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur NCS CuNi2SiCr ~ CW111C ~ 2.0855 C18000		Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500	Elmedur B2 CuBe2 CW101C 2.1247 C17200
				lösungsgeglüht	ausgehärtet		
6	0,3	x	(x)			x	
8	0,4	x	(x)				x
10	0,7	x	(x)			x	x
12	1,0	x	(x)			x	
12,5	1,1	x	(x)				
13	1,2	x	(x)			x	
14	1,4	x	(x)			x	
15	1,6	x	(x)		(x)	(x)	x
16	1,8	x	(x)		(x)	x	
18	2,3	x	(x)			x	x
19	2,5	x	(x)				
20	2,8	x	(x)		(x)	x	x
21	3,1	x					
22	3,4	x				x	
24	4,0	x		(x)	(x)		
25	4,4	x				x	x
26	4,7	x		x		x	
27	5,1	x					
28	5,5	x		(x)	x	(x)	
30	6,3	x				x	x
31	6,7			x			
32	7,2	x	x		x	x	
33	7,6	x		x	x	x	
35	8,6	x				x	x
36	9,1	x		x	x	x	
38	10,1	x					
40	11,2	x				x	x
42	12,3	x		x	x		
45	14,1	x				x	x
46	14,8	x					
47	15,4	x		x	x		
50	17,5	x				x	x
52	18,9	x		x	x	x	
55	21,1	x		x			(x)
57	22,7			x	x	x	
60	25,2	x		x		x	(x)
61	26,0	x		x		(x)	
62	26,9	x		x	x	x	
65	29,5	x		x			
66	30,4			x			

Lieferung in Herstelllängen (je nach Abmessung zwischen 1,8–3,2 m)
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.

x – Lagerabmessung
(x) – auf Anfrage



Rundstangen

Abmessung	Gewicht ca. kg/m (spezif. Gewicht 8,9)	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur XS CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur NCS CuNi2SiCr ~ CW111C ~ 2.0855 C18000		Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500	Elmedur B2 CuBe2 CW101C 2.1247 C17200
				lösungsgeglüht	ausgehärtet		
67	31,4			x	x	x	
70	34,2	x		x		x	
72	36,2				x	x	
75	39,3	x					
77	41,4				x	x	
80	44,7	x		x			(x)
82	47,0				x	x	
87	52,9				x	x	
90	56,6	x					
92	59,1				x	x	
95	63,1	x					
97	65,7				x	x	
100	69,9	x					(x)
102	72,7				x	x	
107	80,0				x	x	
112	87,6				x	x	
113	89,3					x	
117	95,6				x	x	
120	100,6	x					
122	104,0	x			x	x	
123	105,7					x	
127	112,7				x	x	
130	118,1	x					
132	121,7	x			x	x	
137	131,1				x	x	
142	140,9				x	x	
143	142,9				x		
147	151,0				x	x	
152	161,4	x			x	x	
158	174,4				x		
162	183,7				x	x	
163	185,7					(x)	
167	194,9				x	(x)	
172	206,7				x	x	
180	226,4	x				x	
182	231,4				x	x	
187	244,3				(x)		
192	257,6				x		
200	279,5	x				x	

Flachstangen

Abmessung	Gewicht ca. kg/m (spezif. Gewicht 8,9)	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500
5 x 10	0,4	(x)	
5 x 11	0,5	(x)	
5 x 25	1,1	(x)	
6 x 60	3,2	(x)	
8 x 25	1,8	x	
8 x 40	2,8	x	
8 x 60	4,3	(x)	
10 x 15	1,3	(x)	(x)
10 x 20	1,8		x
10 x 25	2,2	x	
10 x 30	2,7	x	x
10 x 40	3,6	x	x
10 x 60	5,3	(x)	
10 x 100	8,9	x	
12 x 40	4,3	(x)	
15 x 20	2,7		x
15 x 25	3,3		(x)
15 x 30	4,0	x	x
15 x 40	5,3	x	x
15 x 50	6,7	x	x
15 x 60	8,0	x	
15 x 70	9,3	x	
16 x 20	2,8		x
20 x 25	4,5		x
20 x 30	5,3	x	x
20 x 40	7,1	x	x
20 x 45	8,0	x	x
20 x 50	8,9	x	x

Abmessung	Gewicht ca. kg/m (spezif. Gewicht 8,9)	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500
20 x 60	10,7	x	x
20 x 70	12,5	x	x
20 x 80	14,2	x	
20 x 100	17,8	x	
25 x 30	6,7	(x)	(x)
25 x 38	8,5		x
25 x 40	8,9	x	x
25 x 50	11,1	x	x
25 x 60	13,4	x	
30 x 40	10,7	x	x
30 x 50	13,4	x	x
30 x 60	16,0	x	x
30 x 70	18,7	x	x
30 x 80	21,4	x	
30 x 100	26,7	x	
40 x 50	17,8	x	x
40 x 60	21,4	x	x
40 x 80	28,5	x	
40 x 100	35,6	x	
50 x 80	35,6	x	
50 x 100	44,5	x	

Lieferung in Herstelllängen (je nach Abmessung zwischen 1,8–3,2 m)
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.

x – Lagerabmessung
(x) – auf Anfrage

Vierkantstangen

Abmessung	Gewicht ca. kg/m (spezif. Gewicht 8,9)	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500
8 x 8	0,6	x	
10 x 10	0,9	x	(x)
12 x 12	1,3	x	(x)
13 x 13	1,5		x
15 x 15	2,0	x	x
16 x 16	2,3	x	x
18 x 18	2,9		(x)
20 x 20	3,6	x	x
22 x 22	4,3	x	
25 x 25	5,6	x	x
30 x 30	8,0	x	x
32 x 32	9,1		(x)
38 x 38	12,9		x
40 x 40	14,2	x	x
50 x 50	22,3	x	x
60 x 60	32,0	x	x
70 x 70	43,6	x	
80 x 80	57,0	x	
100 x 100	89,0	x	

W Sechskantstangen

Abmessung	Gewicht ca. kg/m (spezif. Gewicht 8,9)	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500	ElmedurNCS CuNi2SiCr ~ CW111C ~ 2.0855 C18000
SW 12	1,2	x		
SW 14	1,5	x		
SW 17	2,2	x		
SW 18	2,6		(x)	
SW 19	2,8	x	(x)	
SW 22	3,7	x		
SW 24	4,4	x	x	x
SW 27	5,8	x	(x)	x
SW 30	6,9	x		
SW 32	7,9		x	
SW 36	10,0	x		

x – Lagerabmessung
(x) – auf Anfrage

Lieferung in Herstelllängen
(je nach Abmessung zwischen 1,8–3,2 m)

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.



Bleche, Platten

Abmessung Dicke	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur HA CuCo1Ni1Be CW103C ~ 2.1285 ~ C17500	Elmedur NCS CuNi2SiCr ~ CW111C ~ 2.0855 C18000
10	x		x
12	x	x	
15	x	x	x
16	x		
20	x	x	x
22	x	x	
25	x	x	x
30	x	x	x
35	x	x	x
40	x	x	x
45	x	x	x
50	x	x	x
55	x	x	
60	x	x	x
65	x	x	x
70	x	x	x
75		x	x
80	x	x	x
85		x	
90	x	x	
100	x	x	
110	x		
120	x		x

Elmedur X – Platten haben ein Rohmaß von ca. 820 x ca. 3.000 mm.
Elmedur HA – Platten haben ein Rohmaß von ca. 1.000 x ca. 2.000 mm.

Bitte kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilungen hinsichtlich gesägter
Plattenzuschnitte.

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.

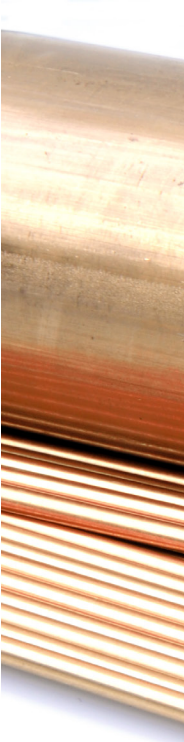


Standardkappen

Kappentype	Elmedur X CuCr1Zr CW106C 2.1293 C18150	Elmedur Z CuZr CW120C 2.1580 C15000
A 13	x	auf Anfrage
A 16	x	x
A 20	x	auf Anfrage
B 13	x	auf Anfrage
B 16	x	auf Anfrage
B 20	x	auf Anfrage
C 13	x	auf Anfrage
C 16	x	auf Anfrage
C 20	x	auf Anfrage
D 13	x	auf Anfrage
D 16	x	auf Anfrage
D 20	x	auf Anfrage
E 13	x	x
E 16	x	auf Anfrage
E 20	x	auf Anfrage
F 13	x	auf Anfrage
F 16	x	x
F 20	x	auf Anfrage
G 13	x	auf Anfrage
G 16	x	auf Anfrage
G 20	x	auf Anfrage
B 16 45°	x	auf Anfrage
F 16 x 22	x	auf Anfrage
F 16 x 22 SP 5,50	x	auf Anfrage

Standardkappentypen nach DIN ISO 5821:2010.

Weitere Varianten – gerne auch nach Kundenzeichnung – auf Anfrage.



wieland duro

Wieland Duro GmbH | Albert-Einstein-Straße 1 | 70806 Kornwestheim | Deutschland
info@wieland-duro.com | wieland-duro.com

Diese Drucksache unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für ihre inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Die Produkteigenschaften gelten als nicht zugesichert und ersetzen keine Beratung durch unsere Experten.

0541-13 011 | MC.ED.U/L/Be | 01.2020