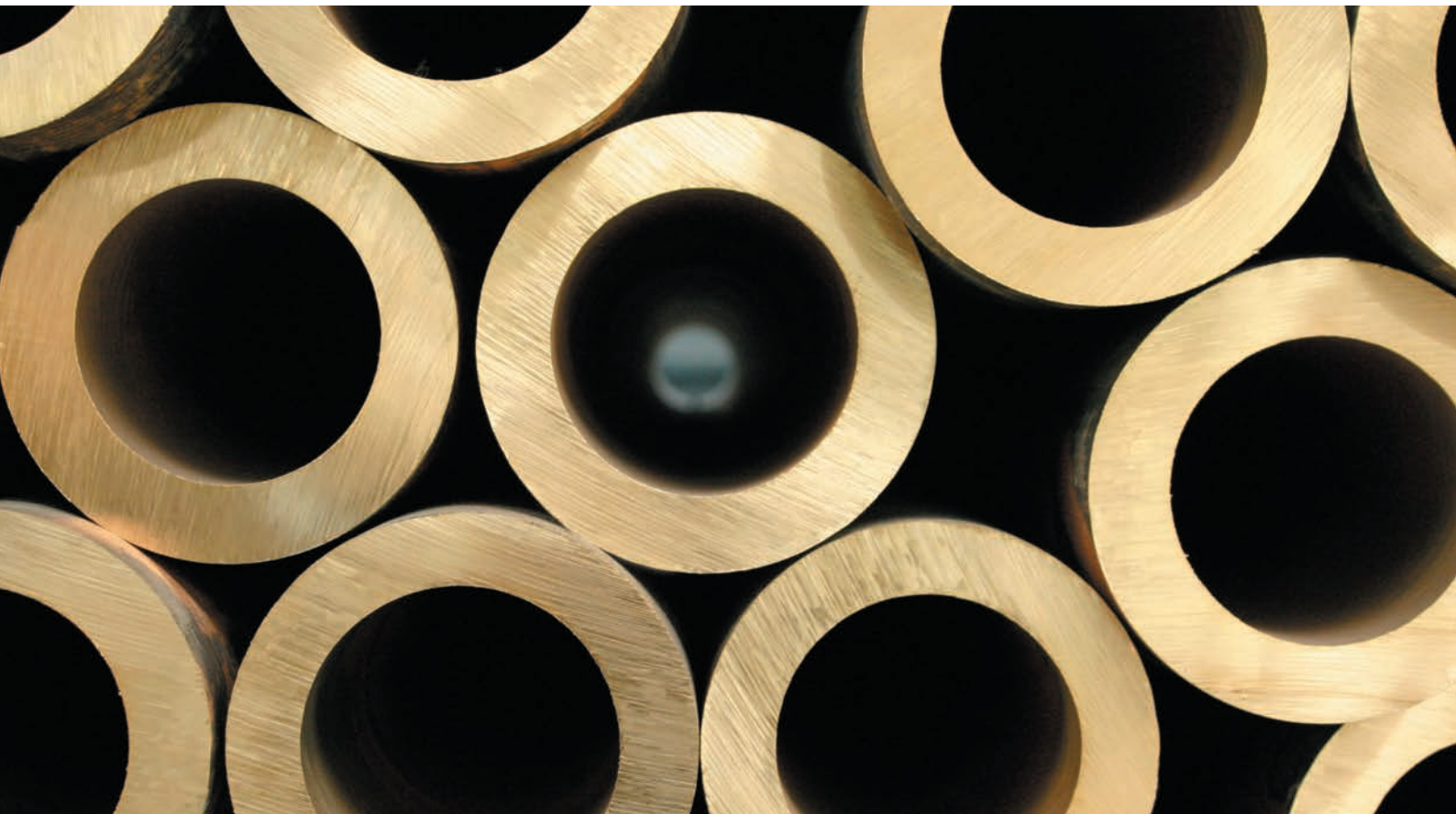


CARO-PROMETA

LAGERPROGRAMM
STOCK LIST



SONDERMESSINGE | SPECIAL BRASS



Lieferübersicht | Delivery Programm

Bezeichnung Material	Werkstoff-Nr. Material No.	Rund Round	Rohre Tubes	Flach Flat	4-Kant Square	6-Kant Hexagon	Draht Wire	Profile Sections	Bleche Sheets
CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	●	●	●	●	●		○	
CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R	●	○	○	○	●		○	
CuZn31Si1	CW708R	●	○	○	○	○		○	○
CuZn25Al5Mn4Fe3-C	CC762S	●	○	○	○	○		○	○
CuZn34Mn3Al2Fe1-C	CC764S	○	○	○	○	○		○	○
CuZn35Mn2Al1Fe1-C	CC765S	○	○	○	○	○		○	○

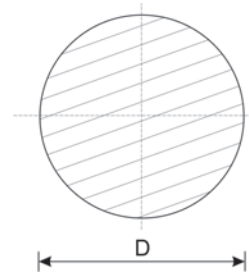
Weitere Werkstoffe auf Anfrage | Further material on demand

● = ab Lager | from stock

○ = auf Anfrage | on demand

RUND | ROUND

Material:	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R
	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R
	CuZn31Si1	CW708R
	CuZn25Al5Mn4Fe3-C	CC762S



Standards:

Status: gezogen, gepreßt, Gussbolzen, Strangguss | drawn, extruded, cast billets, continuous cast

Liefermaß Delivery dimension mm	ca. approx. kg/m	Längen ca. Length approx. mm	CuZn37Mn3Al- 2PbSi CW713R	CuZn35Ni3Mn- 2AlPb CW710R	CuZn31Si1 CW708R	CuZn25Al5Mn- 4Fe3-C-GC CC762S
6	0,2	3000	•			
7	0,3	3000	•			
8	0,4	3000	•	•		
9	0,5	3000	•			
10	0,6	3000	•	•		
11	0,8	3000	•			
12	0,9	3000	•	•		
13	1,1	3000	•			
14	1,3	3000	•	•		
15	1,4	3000	•	•		
16	1,6	3000	•	•		
17	1,9	3000	•			
18	2,1	3000	•	•		
19	2,3	3000	•			
20	2,6	3000	•	•	•	
21	2,8	3000	•			
22	3,1	3000	•	•		
23	3,4	3000	•			
24	3,7	3000	•	•		
25	4,0	3000	•	•		
26	4,4	3000	•	•		
28	5,0	3000	•	•		
30	5,8	3000	•	•	•	
31	6,2	3000				•
32	6,6	3000	•	•		
35	7,9	3000	•	•		
36	8,3	3000	•	•		
38	9,3	3000	•	•		
40	10,3	3000	•	•	•	
41	10,8	3000				•
42	11,4	3000	•	•		
45	13,0	3000	•	•		
48	14,8	3000	•			

RUND | ROUND

Liefermaß Delivery dimension mm	ca. approx. kg/m	Längen ca. Length approx. mm	CuZn37Mn3Al- 2PbSi CW713R	CuZn35Ni3M- n2AlPb CW710R	CuZn31Si1 CW708R	CuZn25Al5Mn- 4Fe3-C-GC CC762S
50	16,1	3000	•	•	•	
51	16,8	3000				•
52	17,9	3000	•			
53	17,9	3000	•			
55	19,5	3000	•	•		
60	23,2	3000	•	•	•	
65	27,2	3000	•	•		
66	28,0	3000				•
70	31,6	3000	•	•	•	
73	34,3	3000				•
75	36,2	2000 - 3000	•	•		
80	41,2	2000 - 3000	•	•	•	
85	46,5	2000 - 3000	•	•		
90	52,2	2000 - 3000	•	•		
91	53,3	2000 - 3000				•
95	58,1	2000 - 3000	•			
100	64,4	2000 - 3000	•	•	•	
101	66,6	2000 - 3000				•
105	70,1	2000 - 3000	•			
110	77,9	2000 - 3000	•			
115	84,1	2000 - 3000	•			
120	92,7	2000 - 3000	•	•	•	
125	99,6	2000 - 3000	•			
130	108,8	2000 - 3000	•	•		
140	126,2	2000 - 3000	•			
142	129,9	2000 - 3000				•
150	144,9	2000 - 3000	•			
160	164,9	2000 - 3000	•			
170	186,1	2000 - 3000	•			
183	215,7	2000	•			
186	223,0	3000				•
200	265,4	2000	•			
210	280,5	2000	•			
223	320,3	2000	•			
233	345,0	2000	•			
243	380,3	2000	•			
253	412,2	2000	•			
263	440,0	2000	•			
283	522,0	2000	•			
303	584,1	3000	•			

RUND | ROUND

Information:

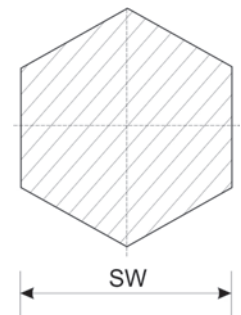
Dimension 6 - 70 mm gezogen | Dimension 6 - 70 mm drawn
 Dimension 71 - 160 mm gepresst | Dimension 71 - 160 mm extruded
 Dimension > 170 mm gegossen | Dimension > 170 mm casted
 Gewichte für Werkstoff CW713R | Weight for Material CW713R

SECHSKANT | HEXAGON

Material: CuZn37Mn3Al2PbSi CW713R
 CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R

Standards:

Status: gezogen, gepresst | drawn, extruded



Liefermaß Delivery dimension mm	ca. approx. kg/m	CuZn37Mn3Al2PbSi CW713R	CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R
11	0,9		•
14	1,4		•
17	2,1	•	•
19	2,6	•	•
22	3,4	•	•
24	4,1	•	•
27	5,2	•	•
30	6,4		•
32	7,3	•	•
36	9,2	•	•
41	12,0	•	•
46	15,0		•
50	17,8	•	•
55	21,5		•
60	25,6	•	•

Information:

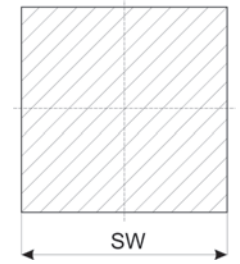
Herstelllängen ca. 3,0 m | Length approx. 3,0 m

VIERKANT | SQUARE

Material: CuZn37Mn3Al2PbSi CW713R

Standards:

Status: gezogen, gepresst | drawn, extruded



Liefermaß Delivery dimension SW mm	ca. approx. kg/m
10	0,8
20	3,3
25	5,1
30	7,4
40	13,1
50	20,5

Liefermaß Delivery dimension SW mm	ca. approx. kg/m
60	29,5
70	40,2
80	52,5
100	82,0
120	116,2

Information:

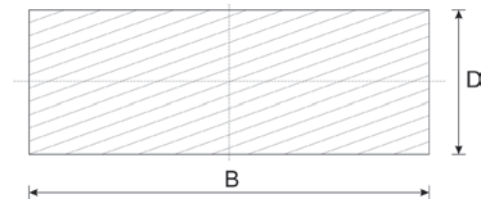
SW 10 - 60 mm gezogen, ab SW 70 mm gepresst | SW 10 - 60 mm drawn, up to 70 mm extruded

FLACH | FLAT

Material: CuZn37Mn3Al2PbSi CW713R

Standards: DIN EN 12167

Status: gezogen bzw. gepresst | drawn alt. extruded



Liefermaß Delivery dimension B x D mm	ca. approx. kg/m
20 / 10	1,6
30 / 10	2,5
30 / 20	5,1
40 / 10	3,3
40 / 12	3,9
40 / 15	4,9
40 / 20	6,6
50 / 6	2,4
50 / 10	4,1
50 / 20	8,1
50 / 25	10,3
60 / 6	2,9

Liefermaß Delivery dimension B x D mm	ca. approx. kg/m
60 / 10	4,9
60 / 20	9,7
60 / 40	19,4
70 / 30	17,7
80 / 30	19,4
80 / 40	26,2
100 / 10	8,2
100 / 25	20,5
100 / 50	40,6
110 / 40	36,1
120 / 40	39,0
130 / 30	31,7

Information:

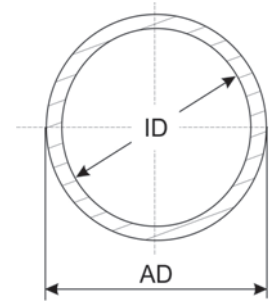
Herstelllängen ca. 3 m | Lengths approx. 3 m

ROHRE | TUBES

Material: CuZn37Mn3Al2PbSi CW713R

Standards: DIN EN 12449/12168

Status: gezogen bzw. gepresst, thermisch entspannt
| drawn alt. extruded, stress released



Liefermaß Delivery dimension ID / A mm	ca. approx. kg/m	Liefermaß Delivery dimension ID / A mm	ca. approx. kg/m
14 / 24	2,4	56 / 96	39,2
19 / 31	3,9	57 / 81	21,3
19 / 41	8,5	58 / 72	11,7
24 / 36	4,6	58 / 77	16,5
24 / 39	6,1	58 / 92	32,5
24 / 42	7,7	58 / 102	44,8
24 / 46	9,8	68 / 82	13,5
28 / 61	18,9	68 / 86	17,9
29 / 41	5,4	68 / 92	24,7
29 / 46	8,2	68 / 97	30,8
29 / 51	11,3	70 / 108	43,6
34 / 47	6,8	72,4 / 98	27,7
34 / 56	12,6	73 / 82	9,0
38 / 62	15,5	77,5 / 101	27,0
39 / 51	7,0	78 / 92	15,3
39 / 56	10,4	78 / 97	21,4
39 / 66	18,0	80 / 112	39,6
44 / 56	7,7	88 / 97	10,7
48 / 66	13,2	88 / 112	30,9
48 / 72	18,5	98 / 122	34,2
48 / 82	28,5	98 / 132	50,4
48 / 92	39,7	107,5 / 127	29,5
49 / 61	8,5	108 / 130	33,7
50 / 87	32,7	108 / 132	37,1
52 / 73	16,9	126 / 148	38,4

Information:

Herstelllängen ca. 3 m | Lengths approx. 3 m