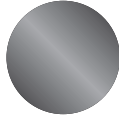


Kupfer-Rundstangen

in Längen von ca. 4000 mm
EN 12163 bis 12168

E-Cu - CW 004 A

- + SF-Cu
- + OF-Cu
- + SE-Cu



mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
2	0,02	11	0,85	24	4,05	45	14,15
2,50	0,04	12	1,01	25	4,39	50	17,48
3	0,06	13	1,18	26	4,73	55	21,15
4	0,11	14	1,37	28	5,48	60	25,15
5	0,17	15	1,58	30	6,29	70	34,25
6	0,25	16	1,80	32	7,16	80	44,71
7	0,34	17	2,03	33	7,61	90	56,63
8	0,45	18	2,27	35	8,56	100	69,91
9	0,56	19	2,60	36	9,06	110	83,80
10	0,70	20	2,81	40	11,18		
10,83	0,80	22	3,40	42	12,35		

E-Cu - CW 004 A

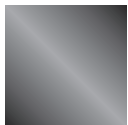
in Herstelllängen,
preßhart

mm	kg/m	mm	kg/m
110	88,90	180	226,00
120	100,61	200	279,46
130	118,07	230	390,90
140	114,50	250	437,50
150	158,00	300	629,00
160	179,00		

Kupfer-Vierkantstangen

in Längen von ca. 4000 mm
EN 12163 bis 12168

E-Cu - CW 004 A



mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
2,5	0,06	12	1,29	30	8,00	65	38,00
5	0,22	15	2,00	35	11,12	70	44,50
6	0,32	16	2,30	40	14,25	80	56,96
7	0,44	20	3,56	50	22,25	90	72,09
8	0,57	22	4,36	55	27,30	100	89,00
10	0,89	25	5,56	60	32,05	120	130,00

Kupfer-Sechskantstangen

in Längen von ca. 4000 mm
EN 12163 bis 12168

E-Cu - CW 004 A

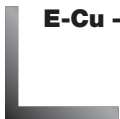


mm	kg/m
8	0,49
10	0,75
14	1,51
19	3,02
22	3,73
30	6,94

Kupfer-Winkelprofile

in Längen von ca. 3000 -
5000 mm
EN 12163 bis 12168

E-Cu - CW 004 A



mm	kg/m
23 x 23 x 3	1,15
30 x 30 x 3	1,50

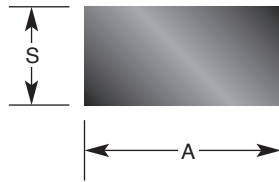
Kupfer-Flachstangen

in Längen von ca. 4000 mm
EN 12163 bis 12168

E-Cu
CW 004 A

scharfkantig
(DIN 1759)

- + **SF-Cu**
- + **OF-Cu**
- + **SE-Cu**



mm (A x S)	kg/m	mm (A x S)	kg/m	mm (A x S)	kg/m	mm (A x S)	kg/m
6 x 2	0,11	20 x 5	0,89	15 x 10	1,36	160 x 15	21,30
10 x 2	0,18	25 x 5	1,12	20 x 10	1,78	200 x 15	28,00
12 x 2	0,22	30 x 5	1,34	25 x 10	2,23	25 x 20	4,50
15 x 2	0,27	40 x 5	1,78	30 x 10	2,67	30 x 20	5,34
18 x 2	0,32	50 x 5	2,25	35 x 10	3,14	40 x 20	7,12
20 x 2	0,36	60 x 5	2,67	40 x 10	3,56	50 x 20	8,90
25 x 2	0,45	70 x 5	3,10	50 x 10	4,45	60 x 20	10,68
40 x 2	0,72	80 x 5	3,56	60 x 10	5,34	70 x 20	12,46
6 x 3	0,16	100 x 5	4,45	70 x 10	6,23	80 x 20	14,24
8 x 3	0,22	10 x 6	0,54	80 x 10	7,12	100 x 20	17,80
10 x 3	0,27	12 x 6	0,64	100 x 10	8,90	120 x 20	21,36
12 x 3	0,32	15 x 6	0,80	120 x 10	10,68	150 x 20	26,70
15 x 3	0,40	20 x 6	1,07	150 x 10	13,35	200 x 20	35,60
20 x 3	0,54	25 x 6	1,34	160 x 10	14,24	40 x 30	10,68
25 x 3	0,67	30 x 6	1,60	200 x 10	17,80	50 x 30	13,35
30 x 3	0,81	40 x 6	2,14	15 x 12	1,60	60 x 30	16,02
40 x 3	1,07	50 x 6	2,67	16 x 12	1,71	80 x 30	21,36
50 x 3	1,34	60 x 6	3,20	20 x 12	2,14	100 x 30	26,70
60 x 3	1,62	80 x 6	4,27	25 x 12	2,67	50 x 40	17,80
8 x 4	0,29	100 x 6	5,34	30 x 12	3,20	70 x 30	18,69
10 x 4	0,36	10 x 8	0,72	40 x 12	4,27	80 x 30	21,50
12 x 4	0,43	12 x 8	0,86	50 x 12	5,34	100 x 30	26,70
15 x 4	0,54	15 x 8	1,10	60 x 12	6,41	50 x 40	17,80
16 x 4	0,57	16 x 8	1,14	80 x 12	8,54	60 x 40	21,36
20 x 4	0,72	20 x 8	1,42	100 x 12	10,68	80 x 40	28,48
25 x 4	0,89	25 x 8	1,78	20 x 15	2,67	100 x 40	35,60
30 x 4	1,08	30 x 8	2,20	25 x 15	3,34	100 x 50	44,50
35 x 4	1,25	35 x 8	2,50	30 x 15	4,01		
40 x 4	1,44	40 x 8	2,85	40 x 15	5,34		
50 x 4	1,78	50 x 8	3,56	50 x 15	6,68		
60 x 4	2,14	60 x 8	4,27	60 x 15	8,01		
10 x 5	0,45	80 x 8	5,70	80 x 15	10,68		
12 x 5	0,54	100 x 8	7,12	100 x 15	13,30		
15 x 5	0,68	12 x 10	1,08	120 x 15	16,10		

Kupfer-Flachstangen

in Längen von ca. 4000 mm
EN 12163 bis 12168

E-Cu
CW 004 A

rundkantig
(DIN 46433)

- + **SF-Cu**
- + **OF-Cu**
- + **SE-Cu**

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
20 x 2	0,38	60 x 6	3,20	15 x 12	1,60
25 x 3	0,67	80 x 6	4,27	20 x 12	2,14
40 x 3	1,07	15 x 8	1,07	30 x 12	3,20
10 x 5	0,45	20 x 8	1,43	40 x 12	4,27
12 x 5	0,53	25 x 8	1,78	50 x 12	5,34
15 x 5	0,67	30 x 8	2,13	60 x 12	6,41
20 x 5	0,89	50 x 8	3,56	30 x 15	4,01
25 x 5	1,11	60 x 8	4,27	40 x 15	5,34
30 x 5	1,34	20 x 10	1,78	50 x 15	6,68
40 x 5	1,78	25 x 10	2,23	60 x 15	8,01
50 x 5	2,25	30 x 10	2,67	80 x 15	10,68
60 x 5	2,67	40 x 10	3,56	100 x 15	13,30
70 x 5	3,10	50 x 10	4,45	120 x 15	16,02
100 x 5	4,48	60 x 10	5,34	30 x 20	5,34
15 x 6	0,84	80 x 10	7,12	70 x 20	12,3
20 x 6	1,06	100 x 10	8,90	80 x 20	14,24
25 x 6	1,33	120 x 10	10,68		
30 x 6	1,70	200 x 10	17,80		

Kupferdraht

EN 12166

E-Cu

CW 004 A

DIN 1787/1757

auf Spulen K 125

+ auch K 200

mm	kg % m	F20 weich, verzinkt	F 20 weich
0,10	0,007	●	●
0,15	0,016		●
0,20	0,028	● SE-Cu	F 30 hart
0,20	0,028		●
0,25	0,046	●	●
0,30	0,064	●	●
0,40	0,112	●	●
0,50	0,175	●	●
0,60	0,252	●	
0,80	0,447	●	●
1,00	0,700	●	
1,20	1,010	● +	
1,50	1,570	● +	●
2,00	2,800	● +	und K 355 + K 250

Kupferdraht

in Ringen

EN 12166

E-Cu - CW 004 A

mm	kg % m	F20 weich	F25 1/2 hart	F30 hart	weich verzinkt
0,30	0,064	●			●
0,40	0,112	●			●
0,50	0,175	●	●		●
0,60	0,252	●			●
0,80	0,447	●	●		●
0,90	0,566		●		●
1,00	0,700	●	●		●
1,10	0,855	●			
1,20	1,010	●	●	F 37 ●	●
1,30	1,190				●
1,35	1,280	●			
1,50	1,570	●	●		●
1,60	1,790				●
1,80	2,260	●			
2,00	2,800	●	●	●	●
2,50	4,370	●	●		●
3,00	6,290	●	●		
4,00	11,200	●			
5,00	17,500	●			
6,00	25,200	●			
8,00	44,800	● Blitzableiterdraht			

Kupfer-

Industrie-Rohr

in Herstellungslängen

von ca. 5 m

EN 12449/12451/1057

SF-Cu F 30/F 37 hart

CW 024 A



mm (D x S)	kg/m	mm (D x S)	kg/m	mm (D x S)	kg/m	mm (D x S)	kg/m
3 x 0,50	0,035	12 x 2	0,56	25 x 1,5	0,98	80 x 10	19,60
4 x 0,50	0,05	16 x 1,5	0,61	25 x 5	2,80	84 x 2	4,59
4 x 0,75	0,068	16 x 2	0,79	30 x 1	0,78	85 x 5	11,18
4 x 1	0,08	16 x 3	1,09	30 x 2	1,57	89 x 3	7,26
5 x 0,50	0,06	17 x 2	0,84	34 x 2	1,79	90 x 2	4,92
5 x 1	0,11	18 x 2	0,90	35 x 1	0,95	95 x 2,5	6,48
6 x 0,50	0,07	18 x 3	1,26	40 x 1	1,09	100 x 1,5	4,14
6 x 1,50	0,19	20 x 1	0,53	40 x 1,5	1,50	100 x 2,5	6,83
7 x 1	0,175	20 x 1,5	0,78	40 x 10	8,38	104 x 2	5,70
8 x 0,75	0,15	20 x 2	1,02	44 x 2	2,36	110 x 20	50,29
8 x 1,50	0,27	20 x 2,5	1,22	46 x 2	2,46	111 x 3	9,00
8 x 2	0,34	20 x 3	1,43	50 x 2,5	3,32	120 x 2	6,6
10 x 1,50	0,36	22 x 2	1,12	50 x 10	11,20	134 x 2	7,40
10 x 2	0,45	22 x 3	1,59	60 x 2	3,24	155 x 5	21,00
11 x 1	0,28	22 x 4,5	2,21	74 x 3,0	5,93	159 x 3	13,10
11 x 1,50	0,40	23 x 1,5	0,90	80 x 2,5	5,43	206 x 3	17,00
12 x 0,75	0,23	25 x 1	0,67	80 x 5	10,5		

Kupfer-Installations-Rohre

EN 12449/12451/1057

SF-Cu
CW 024 A

Ringe: 50 m – auch
Zuschnitte

Stangen: 5 m Lg. hart

weich in Stangen
auf Anfrage



mm (D x S)	kg/m	weich in Ringen	hart in Stangen
6 x 1	0,14	●	●
8 x 1	0,20	●	●
10 x 1	0,25	●	●
12 x 1	0,31	●	●
15 x 1	0,40	●	●
18 x 1	0,48	●	●
22 x 1	0,59		●
28 x 1	0,76		●
12 x 1,50	0,44		●
15 x 1,50	0,57		●
18 x 1,50	0,70		●
22 x 1,50	0,87		●
28 x 1,50	1,12		●
35 x 1,50	1,42		●
42 x 1,50	1,72		●
28 x 2	1,47		●
54 x 2	2,91		●
64 x 2	3,47		●
70 x 2	3,85		●
74 x 2	4,07		●
80 x 2	4,41		●
104 x 2	5,70		●

Kupfer-Industrie-Rohr

in Ringen

SF-Cu F 20 weich
CW 024 A

mm (D x S)	kg/m	mm (D x S)	kg/m
3 x 0,50	0,03	6 x 1	0,14
3 x 1	0,07	8 x 1,50	0,27
4 x 0,50	0,05	10 x 1	0,25
4 x 1	0,08	12 x 1	0,30
5 x 0,50	0,06		
5 x 1	0,11		

Kupferrohr

SF-Cu F 20 weich
CW 024 A

mm (D x S)	kg/m	mm (Länge)
6 x 1	0,14	5000
7 x 1	0,17	5000
8 x 0,5	0,10	2500 + 5000
18 x 1	0,48	3000

Kupferrohr

E-Cu F 25 halbhart
CW 004 A

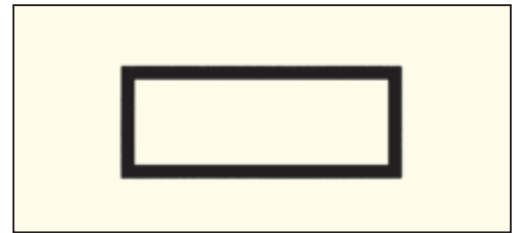
mm (D x S)	kg/m	mm (Länge)
15 x 1,5	0,57	5000
40 x 1,5	1,50	5000
50 x 1,5	2,03	5000

Kupfer-Flach-/Vierkantrohre

in Längen von ca. 5000 mm
EN 12449/12451/1057

Se-Cu
CW 020 A

mm	kg/m
10 x 5 x 1	0,231
10 x 10 x 1	0,320
26 x 17 x 3	1,999



Kupferbleche

EN 1172 + 1652

SF-Cu
CW 024 A

E-Cu
CW 004 A

OF-Cu
CW 008 A

● 1000 x 2000

▲ 1250 x 2500

+ 600 x 2000

0,10 – 0,30 mm
in Fabrikationsringen

mm	kg/m ²	SF-Cu (CW 024 A)		E-Cu (CW 004 A)			OF-Cu (CW 008 A)		
		F20 weich	F25 1/2 hart	F20 weich	F25 1/2 hart	F30 hart	F20 weich	F25 1/2 hart	F30 hart
0,10	0,890	● (600 x endlos)							
0,15	1,335	● (200 x endlos)			● (600 x endlos)	●			
0,20	1,720	●	0,2 in F 29		● (600 x endlos)	●			
0,30	2,67		●	● 350 x 1000 *		● +		●	
0,40	3,58	●	●		●			●	
0,50	4,45	●	●	● +	●	●		●	●
0,60	5,34	●	●	●					
0,70	6,23		●						
0,80	7,12	●	●	●	●	●	●	●	
1	8,90	●	●	●	●	● +	●	●	●
1	8,90		● ▲						
1,20	10,68	●	●		●			●	
1,50	13,35	●	● ▲	●	●	● +	●	●	●
2	17,80	●	● ▲	●	●	●		●	
2,50	22,25	●	●	●	●	●		●	
3	26,70	●	● ▲	●	●	● +		●	
4	35,60	●	● ▲	●	●	●		●	●
5	44,50	●	●	●	●	●		●	●
6	53,40			●	●	●		●	
8	71,20		●		●	●			
0,80	7,12	● gehämmert Dessin 36 B							

SF-Cu
CW 024 A

halbhart
Bedachungsqualität

mm	kg/m ²	mm	kg/m ²
0,6 x 1000 x 2000	5,34	10 x 1000 x 2000	F 25 89,00
0,7 x 1000 x endlos	6,23	15 x 1000 x 2000	F 25 133,50
0,7 x 1000 x 2000	6,23		

Kupferplatten

E-Cu CW 004 A

SE-Cu CW 020 A

OF-Cu CW 008 A

WH = walzhart

mm	kg/m ²	Tafelgröße ca.	E-Cu	SE-Cu	OF-Cu
			(CW 004 A) F25 1/2 hart	(CW 020 A) F25 1/2 hart	(CW 008 A) F25 1/2 hart
10	89,00	1000 x 2000	●	●	●
12	106,8	1000 x 2000	●	●	●
15	133,50	1000 x 2000	●	●	●
20	178,00	1000 x 2000	●	●	●
25	222,50	1000 x 2000	●	●	●
30	267,00	1000 x 2000	●	●	●
35	311,5	1000 x 2000	●	●	●
40	356,00	1000 x 2000	●	●	●
45	400,5	1000 x 2000	●	●	●
50	445,00	1000 x 1000	●	●	●
60	534,00	1000 x 1000	●	●	●
70	623,00	1000 x 1000	●	●	●
80	712,00	1000 x 1000	●	●	●
100	890,00	800 x 1000	●	●	●
130	1570,00	800 x 1000	●	●	●
150	1335,00	800 x 1000	●	●	●

Kupferbänder

E-Cu

CW 004 A

Sf-Cu

CW 024 A

▲ Riffelbänder

(Bedachungsband)

Sf-Cu weich in Ringen

1000 x 0,1

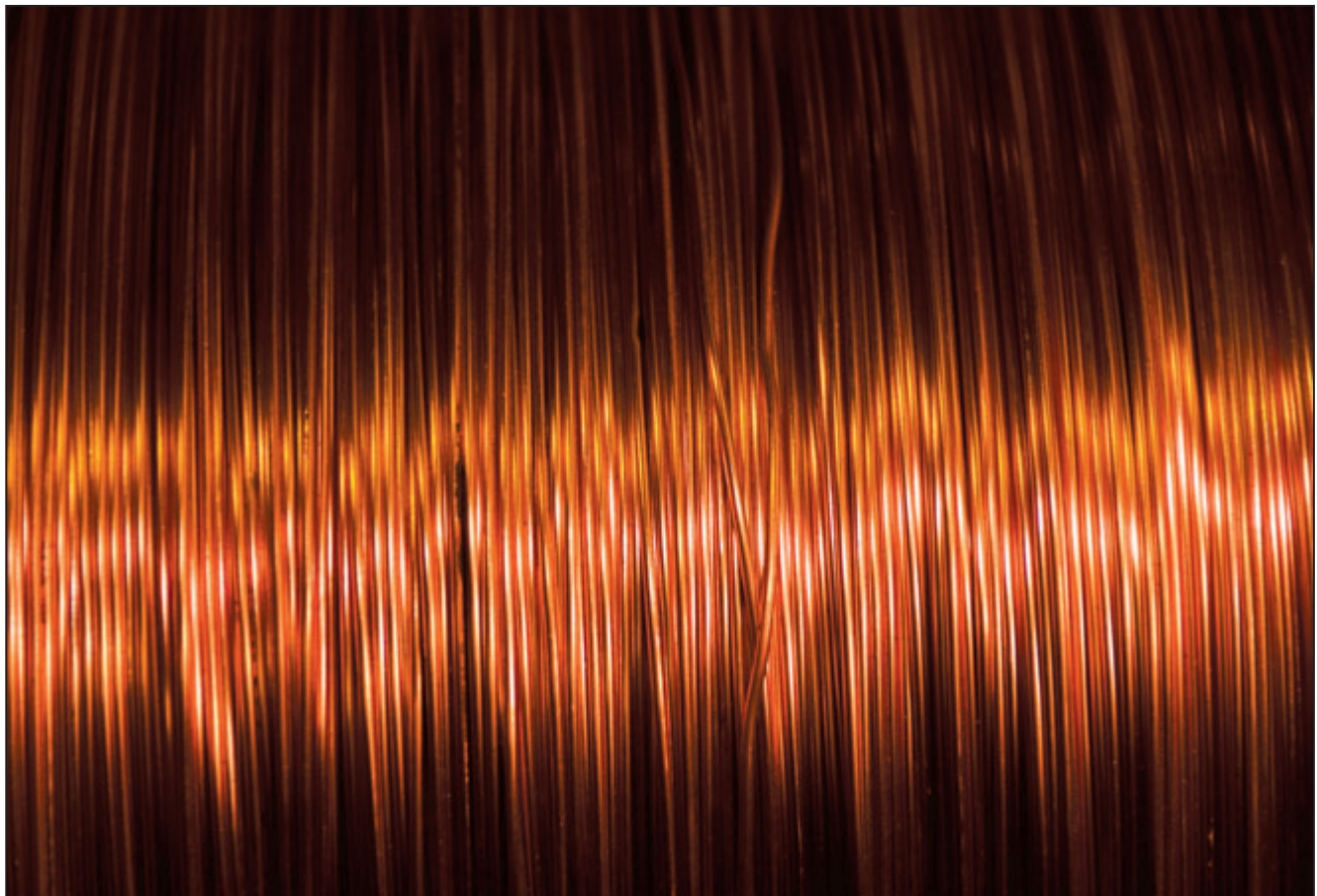
mm	F 20	F 25	F 30	mm	F 20	F 25	F 30
131x0,06			●	16x0,50		●	
197x0,06			●	2x1,00		●	
100x0,10			●				
200x0,10		●					
300x0,10			●				
600x0,10	●						
1000x0,10	▲						
200x0,10		●					
20x0,15	●						
600x0,20	●						
12x0,50	●	●					

Kupferfolie

E-Cu

CW 004 A

mm	kg/m ²	Tafelgröße ca.	F 20 weich	F 30 hart
0,02	0,178	650 x 160		●
0,03	0,267	650 x 300	●	●
0,04	0,356	650 x 300		●
0,05	0,445	650 x 300	●	●
0,056	0,498	300 x 650		●
0,06	0,554	400 x 300		●
0,06	0,554	650 x 300		●
0,10	0,890	650 x 300	●	●



**Bitte legen Sie uns Ihren Bedarf vor.
Wir informieren Sie gerne über unsere Liefermöglichkeiten.**