

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

## Rundstangen, E-Cu

hart, in Herstellungslängen ca. 4 m

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m
3	0,06	15	1,57	35	8,56	100 1-2m	69,87
4	0,11	16	1,78	36	9,06	110 1-2m	85,00
5	0,17	18	2,26	40	11,18	120 1-2m	101,00
6	0,25	20	2,80	45	14,15	130 1-2m	118,00
7	0,34	22	3,38	50	17,48	140 1-2m	137,00
8	0,44	24	4,03	55	21,14	150 1m	157,00
10	0,70	25	4,37	60	25,16	160 1m	179,00
11	1,00	26	4,73	65	29,53	170 1m	202,00
12	1,01	28	5,48	70	34,25	180 1m	226,00
13	1,18	30	6,29	80	44,74	200 1m	280,00
14	1,37	32	7,16	90	56,62		

## Elektroden-Kupfer, Cu Cr Zr & Cu Co Be, hoch- und warmfest

Spezialqualität für Punktschweiß-Maschinen, Elektroden beim Widerstandsschweißen und für Funkenerosion - weitere Abmessungen auf Anfrage

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m
10	0,70	18	2,26	30	6,29	45	14,15
12	1,01	20	2,80	35	8,56	50	17,48
15	1,57	25	4,37	40	11,18		

## Vierkantstangen, E-Cu

hart, in Herstellungslängen von ca. 4 m

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m
5 x 5	0,22	15 x 15	2,00	40 x 40	14,24	100 x 100	89,00
6 x 6	0,32	20 x 20	3,56	50 x 50	22,25	120 x 120	128,10
8 x 8	0,57	25 x 25	5,56	60 x 60	32,04		
10 x 10	0,89	30 x 30	8,01	70 x 70	43,16		
12 x 12	1,28	35 x 35	10,90	80 x 80	56,96		

## Flachstangen, E-Cu

hart, in Herstellungslängen von ca. 4 m

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m
8 x 3	0,16	20 x 6	1,08	30 x 15	4,05	50 x 10	4,50	80 x 20	14,40
10 x 2	0,18	8	1,44	20	5,40	12	5,40	25	18,00
3	0,27	10	1,80	35 x 3	0,95	15	6,75	30	21,60
4	0,36	12	2,16	5	1,58	20	9,00	40	28,80
5	0,45	15	2,70	20	6,30	25	11,13	100 x 5	4,50
12 x 2	0,22	25 x 2	0,45	40 x 3	1,08	30	13,50	8	7,12
3	0,32	3	0,68	4	1,44	60 x 4	2,70	10	9,00
4	0,43	4	0,90	5	1,80	5	2,70	15	13,50
5	0,54	5	1,13	6	2,16	6	3,24	20	18,00
14 x 4	0,50	6	1,35	8	2,88	8	4,32	25	22,50
15 x 2	0,27	8	1,80	10	3,60	10	5,40	30	27,00
3	0,40	10	2,25	12	4,32	12	6,48	40	36,00
4	0,54	15	3,38	15	5,40	15	8,10	50	45,00
5	0,68	30 x 2	0,54	20	7,20	20	10,80	120 x 10	10,80
8	1,08	3	0,81	25	9,90	25	13,35	15	16,20
10	1,35	4	1,08	30	10,65	30	16,20	20	21,60
16 x 4	0,58	5	1,35	50 x 3	1,35	40	21,20	30	32,40
20 x 2	0,36	6	1,62	4	1,80	80 x 5	3,60	150 x 10	13,50
3	0,54	8	2,16	5	2,25	6	4,32	160 x 10	14,40
4	0,72	10	2,70	6	2,70	10	7,20	15	21,60
5	0,90	12	3,24	8	3,60	15	10,80	200 x 10	18,00

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

## Draht, E-Cu

in Ringen

Abm. mm	Gewicht kg/m	halbhart	weich	Abm. mm	Gewicht kg/m	halbhart	weich	Abm. mm	Gewicht kg/m	halbhart	weich	Abm. mm	Gewicht kg/m	halbhart	weich
0,5	0,002	✓	✓	1,5	0,016	✓	✓	2,5	0,044	✓	✓	4,0	0,112	✓	✓
1,0	0,007	✓	✓	2,0	0,028	✓	✓	3,0	0,063	✓	✓				

## Rundrohre SF-Cu = Cu-DHP CW 024A

hart, in Herstellungslängen bzw. weich in Ringen

Abm. mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg/m	hart	weich	Abm. mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg/m	hart	weich	Abm. mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg/m	hart	weich
3 x 0,5	0,03	✓	-	14 x 1,0	0,36	✓	-	22 x 3,0	1,59	✓	-
4 x 0,5	0,05	✓	✓	2,0	0,67	✓	-	24 x 2,0	1,23	✓	-
1,0	0,08	✓	✓	15 x 1,5	0,57	-	-	25 x 1,5	0,99	✓	-
5 x 0,5	0,06	✓	-	2,5	0,87	✓	-	2,0	1,29	✓	-
1,0	0,11	✓	✓	16 x 1,0	0,42	✓	-	2,5	1,58	✓	-
6 x 1,0	0,14	-	✓	1,5	0,61	✓	-	5,0	2,80	✓	-
1,5	0,19	✓	-	2,0	0,78	✓	-	28 x 1,0	0,75	✓	-
7 x 1,0	0,17	✓	-	18 x 1,0	0,48	✓	-	1,5	1,12	✓	-
8 x 1,0	0,20	-	✓	1,5	0,69	✓	-	2,0	1,47	✓	-
1,5	0,27	✓	-	2,0	0,89	✓	-	3,0	2,10	✓	-
10 x 1,0	0,25	-	✓	20 x 1,0	0,53	✓	-	30 x 1,0	0,81	✓	-
1,5	0,36	✓	-	1,5	0,78	✓	-	2,0	1,57	✓	-
2,0	0,45	✓	-	2,0	1,01	✓	-	2,5	1,93	✓	-
12 x 1,0	0,31	-	✓	5,0	2,10	✓	-	5,0	3,50	✓	-
1,5	0,44	✓	-	22 x 1,0	0,59	✓	-				
2,0	0,56	✓	-	1,5	0,86	✓	-				

## Bleche

Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	SF-Cu, Cu-DHP (w), F20 CW 024A	SF - Cu (hh), F24	E-Cu, Cu-ETP (hh), F24 CW 004A	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	SF-Cu, Cu-DHP (w), F20 CW 024A	SF - Cu (hh), F24	E-Cu, Cu-ETP (hh), F24 CW 004A
2000 x 600	0,3	3,20	✓	-	-	2000 x 1000	2,5	44,75	✓	-	✓
2000 x 1000	0,5	8,94	-	✓	-		3,0	53,70	✓	✓	✓
	0,6	10,74	-	-	✓		4,0	71,60	✓	✓	✓
	0,7	12,52	✓	✓	✓		5,0	89,50	-	✓	✓
	0,8	14,32	✓	✓	✓		6,0	107,40	✓	-	✓
	1,0	17,90	-	✓	✓	2500 x 1250	1,0	28,01	✓	✓	✓
	1,5	26,85	✓	✓	✓		1,5	42,04	✓	✓	✓
	2,0	35,80	✓	✓	✓		2,0	56,03	✓	✓	✓

## Platten, SE Cu, wh, Cu-PHC CW-020A, nach DIN EN 13599

Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg
2000 x 1000	6,0	108,00	2000 x 1000	40,0	712,00	3020 x 1520	10,0	405,55
	8,0	143,20		50,0	890,00		15,0	612,82
	10,0	178,00		60,0	1070,00		20,0	817,09
	12,0	214,00		70,0	1250,00		45,0	1838,46
	15,0	267,00		80,0	1425,00		50,0	2042,73
	20,0	356,00	2000 x 600	100,0	1070,00		60,0	1644,93
	25,0	445,00		130,0	1362,00		80,0	2193,24
	30,0	534,00		150,0	1548,00			
	35,0	625,00	3020 x 1520	8,0	326,84			

## Kupferfolie SF-Cu, Cu-DHP - CW 024A

weich, im Ring, à ca. 5,0 kg und ca. 25,0 kg

Abmessung mm	kg/²
600 x 0,1	0,89

## Kupferblech SF-Cu, Cu-DHP - CW 024A

weich, gehämmert

Abmessung mm	kg/²
2000 x 1000 x 1,0	0,89

