

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		