

KUPFER Rundstangen
Cu-ETP / E-Cu / 2.0060

KUPFER Vierkantstangen
Cu-ETP / E-Cu / 2.0060

Abm. mm	ca. kg/m Dichte 8,9	Abm. mm	ca. kg/m Dichte 8,9	Abm. mm	ca. kg/m Dichte 8,9
2,0	0,03	60,0	25,15	4,0	0,14
2,5	0,04	65,0	29,52	6,0	0,32
3,0	0,06	70,0	34,23	8,0	0,57
4,0	0,11	75,0	39,38	10,0	0,89
4,5	0,14	80,0	44,71	12,0	1,28
5,0	0,18	85,0	50,48	14,0	1,74
5,5	0,21	90,0	56,59	15,0	2,00
6,0	0,25	100,0	69,87	16,0	2,28
6,5	0,30	110,0	84,54	18,0	2,88
7,0	0,34	120,0	100,61	19,0	3,21
7,5	0,39	125,0	109,16	20,0	3,56
8,0	0,45	130,0	118,07	25,0	5,56
9,0	0,57	140,0	136,94	30,0	8,01
10,0	0,70	150,0	157,20	35,0	10,90
11,0	0,85	160,0	178,85	40,0	14,24
12,0	1,01	170,0	201,91	45,0	18,02
13,0	1,18	180,0	226,36	50,0	22,25
14,0	1,37	190,0	252,21	55,0	26,92
15,0	1,57	200,0	279,46	60,0	32,04
16,0	1,79	250,0	436,66	65,0	37,60
17,0	2,02	300,0	628,79	70,0	43,61
18,0	2,26			80,0	56,96
19,0	2,52			90,0	72,09
20,0	2,80			100,0	89,00
22,0	3,38			120,0	128,20
24,0	4,02			130,0	150,40
25,0	4,37			140,0	174,40
26,0	4,72			150,0	200,30
28,0	5,48			200,0	356,00
30,0	6,29				
32,0	7,15				
33,0	7,61				
35,0	8,56				
38,0	10,09				
40,0	11,18				
42,0	12,32				
45,0	14,15				
50,0	17,47				
52,0	18,89				
55,0	21,13				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!