

## Cu-ETP (E-CU)

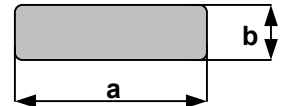
Werkstoff-Nr. / No de matière: 2.0060 EN 13601

Sehr gut geeignet zum Erodieren / *très bonne aptitude à l'érosion*  
 Sehr gute elektrische Leitfähigkeit / *très bonne conductivité électrique*

## Flachkupfer / méplats

gerundeten Kanten / *bords arrondis*

Länge ~4000 mm / *longueur ~4000 mm*



Abmessung Dimensions	kg/m
10 x 3	0.267
10 x 4	0.356
10 x 5	0.445
12 x 2	0.214
12 x 5	0.534
12 x 10	1.068
15 x 3	0.401
15 x 4	0.534
15 x 5	0.668
15 x 6	0.801
15 x 10	1.335
20 x 2	0.356
20 x 3	0.534
20 x 4	0.712
20 x 5	0.890
20 x 8	1.424

Abmessung Dimensions	kg/m
20 x 10	1.780
25 x 3	0.668
25 x 4	0.890
25 x 5	1.113
25 x 10	2.225
25 x 15	3.338
30 x 4	1.068
30 x 5	1.335
30 x 6	1.602
30 x 8	2.136
30 x 10	2.670
30 x 15	4.005
35 x 5	1.558
35 x 8	2.492
35 x 10	3.115
40 x 5	1.780
40 x 6	2.136

Abmessung Dimensions	kg/m
40 x 8	2.848
40 x 10	3.560
50 x 4	1.780
50 x 5	2.225
50 x 6	2.670
50 x 8	3.560
50 x 10	4.450
50 x 12	5.340
50 x 15	6.675
60 x 5	2.670
60 x 6	3.204
60 x 8	4.272
60 x 10	5.340
60 x 15	8.010
60 x 20	10.680
60 x 25	13.350
70 x 10	6.230

Abmessung Dimensions	kg/m
80 x 5	3.560
80 x 6	4.272
80 x 8	5.696
80 x 10	7.120
80 x 15	10.680
100 x 5	4.450
100 x 10	8.900
100 x 12	10.680
100 x 15	13.350
100 x 20	17.800
120 x 5	5.340
120 x 10	10.680
120 x 15	16.020
120 x 20	21.360
140 x 10	12.460
160 x 10	14.240
200 x 10	17.800

Formtoleranzen: EN 13601  
 Tolérances sur forme:

Andere Abmessungen auf Anfrage  
 Autres dimensions sur demande

Lieferform Stangen, Zuschnitte  
 Forme de livraison barres, coupes

Mechanische Festigkeitswerte EN 13601  
 Caractéristiques mécaniques

