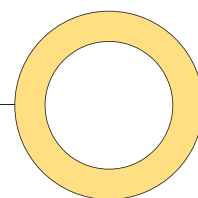


BARRE CREUSE LAITON



Alliage CuZn39PB3 – CW614N
Alliage CuZn40PB2 – CW617N
Norme EN12168 | Longueurs d'environ 3 m



Section m/m Poids kg/m

18 x 10	1,51
18 x 12	1,21
19 x 10	1,76
19 x 13	1,30
20 x 10	2,03
20,5 x 9	2,29
20,5 x 11	2,02
20,5 x 14	1,51
20,5 x 15	1,32
21 x 13	1,84
21 x 14	1,65
21 x 15	1,46
23 x 12	2,60
23 x 14	2,25
23 x 15	2,05
24 x 14	2,57
24 x 15	2,37
24 x 16	2,16
24 x 17	1,94
24 x 18	1,70
25 x 14	2,90
25 x 15	2,70
26 x 14	3,24
26 x 15	3,04
26 x 17	2,61
26 x 18	2,38
26 x 19	2,13
26 x 20	1,86
28 x 18	3,11
28 x 20	2,59
29 x 16	3,95
29 x 18	3,49
29 x 20	2,98
29 x 21	2,70
30 x 18	3,89
30 x 20	3,38
30 x 22	2,81
30 x 24	2,19
32 x 18	4,73



Section m/m Poids kg/m

32 x 22	3,65
33 x 24	3,46
33 x 28	2,06
35 x 25	4,05
36 x 20	6,05
36 x 22	5,48
36 x 26	4,19
38 x 19	7,31
38 x 26	5,18
38 x 30	3,67
40 x 20	8,10
40 x 22	7,53
40 x 30	4,73
42 x 24,5	7,86
42 x 28	6,62
42 x 32	5,00
44 x 33	5,72
45 x 28	8,38
45 x 30	7,59
45 x 32	6,76
45 x 35	5,40
45 x 37	4,43
46 x 38	4,54
48 x 36	6,80
50 x 38	7,13
50 x 30	10,80
50 x 40	6,08
54 x 40	8,88
55 x 30	14,18
55 x 35	12,15
55 x 38	10,67
55 x 45	6,75
56 x 44	8,10
58 x 48	7,16
60 x 30	18,00
60 x 39	14,03
60 x 44	11,23
60 x 50	7,43
63 x 50	9,92



Section m/m Poids kg/m

80 x 70	10,13
90 x 60	30,38
90 x 80	11,48
100 x 80	24,30
100 x 90	12,83
65 x 40	11,51
66 x 46	15,12
70 x 40	22,28
70 x 50	16,00
70 x 60	8,78
75 x 60	13,67
80 x 50	26,33