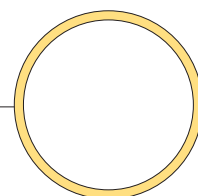


TUBE ROND LAITON



Alliage CuZn37 – CWS08L – ECROUI
Norme EN 12449 :99
Longueurs courantes de fabrication 4 à 5 ml



Diam x ép. Poids kg/m

2 x 0,5	0,02
3 x 0,5	0,03
4 x 0,5	0,04
5 x 0,5	0,06
6 x 0,5	0,07
7 x 0,5	0,09
8 x 0,5	0,10
9 x 0,5	0,11
10 x 0,5	0,12
11 x 0,5	0,14
12 x 0,5	0,15
13 x 0,5	0,17
14 x 0,5	0,18
15 x 0,5	0,19
16 x 0,5	0,21
17 x 0,5	0,22
18 x 0,5	0,23
20 x 0,5	0,26
22 x 0,5	0,29
24 x 0,5	0,32
25 x 0,5	0,33
26 x 0,5	0,34
30 x 0,5	0,40
40 x 0,5	0,52
50 x 0,5	0,66

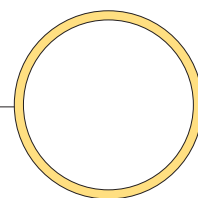
Diam x ép. Poids kg/m

4 x 1	0,08
5 x 1	0,11
6 x 1	0,13
7 x 1	0,16
8 x 1	0,19
9 x 1	0,21
10 x 1	0,24
11 x 1	0,27
12 x 1	0,30
13 x 1	0,32
14 x 1	0,35
15 x 1	0,37
16 x 1	0,40
17 x 1	0,42
18 x 1	0,46
19 x 1	0,48
20 x 1	0,50
21 x 1	0,53
22 x 1	0,56
23 x 1	0,59
24 x 1	0,61
25 x 1	0,64
26 x 1	0,67
27 x 1	0,69
28 x 1	0,72
30 x 1	0,77
32 x 1	0,82
34 x 1	0,88
35 x 1	0,90
36 x 1	0,93
38 x 1	0,98
40 x 1	1,05
42 x 1	1,11
44 x 1	1,16
45 x 1	1,20
46 x 1	1,22
48 x 1	1,27
50 x 1	1,30
52 x 1	1,36
54 x 1	1,43
55 x 1	1,44
58 x 1	1,54
60 x 1	1,60
64 x 1	1,70
65 x 1	1,71
70 x 1	1,84
75 x 1	2,00
80 x 1	2,10
90 x 1	2,37
100 x 1	2,64

Diam x ép. Poids kg/m

5 x 1,5	0,14
6 x 1,5	0,18
7 x 1,5	0,22
8 x 1,5	0,26
9 x 1,5	0,30
10 x 1,5	0,34
11 x 1,5	0,38
12 x 1,5	0,42
13 x 1,5	0,46
14 x 1,5	0,50
15 x 1,5	0,54
16 x 1,5	0,58
18 x 1,5	0,66
20 x 1,5	0,74
22 x 1,5	0,82
25 x 1,5	0,94
28 x 1,5	1,06
30 x 1,5	1,10
32 x 1,5	1,24
34 x 1,5	1,32
35 x 1,5	1,36
36 x 1,5	1,40
38 x 1,5	1,48
40 x 1,5	1,56
45 x 1,5	1,75
49 x 1,5	1,92
50 x 1,5	1,95
54 x 1,5	2,13
55 x 1,5	2,14
58 x 1,5	2,29
60 x 1,5	2,30
63 x 1,5	2,49
65 x 1,5	2,54
70 x 1,5	2,74
75 x 1,5	2,94
80 x 1,5	3,14
90 x 1,5	3,54
100 x 1,5	3,95
113 x 1,5	4,52

TUBE ROND LAITON



Alliage CuZn37 – CWS08L – ECROUI
Norme EN 12449 :99
Longueurs courantes de fabrication 4 à 5 ml



Diam x ép. Poids kg/m

6 x 2	0,22
7 x 2	0,27
8 x 2	0,32
9 x 2	0,36
10 x 2	0,42
11 x 2	0,48
12 x 2	0,53
13 x 2	0,59
14 x 2	0,64
15 x 2	0,69
16 x 2	0,75
18 x 2	0,85
20 x 2	0,96
22 x 2	1,07
25 x 2	1,20
28 x 2	1,40
30 x 2	1,50
32 x 2	1,60
35 x 2	1,76
36 x 2	1,84
40 x 2	2,00
45 x 2	2,30
50 x 2	2,56
54 x 2	2,81
55 x 2	2,83
60 x 2	3,10
65 x 2	3,40
70 x 2	3,63
80 x 2	4,17
90 x 2	4,70
100 x 2	5,20

Diam x ép. Poids kg/m

10 x 2,5	0,51
12 x 2,5	0,64
13 x 2,5	0,71
15 x 2,5	0,84
20 x 2,5	1,18
25 x 2,5	1,52
28 x 2,5	1,72
30 x 2,5	1,86
40 x 2,5	2,53
50 x 2,5	3,21
55 x 2,5	3,54
60 x 2,5	3,88
65 x 2,5	4,22
70 x 2,5	4,56
75 x 2,5	4,89
80 x 2,5	5,23
90 x 2,5	5,91
100 x 2,5	6,58
105 x 2,5	6,80
110 x 2,5	7,20
115 x 2,5	7,51

CuZn37Pb0,5

Diam x ép. Poids kg/m

120 x 2,5	7,84
125 x 2,5	8,18
130 x 2,5	8,50
140 x 2,5	9,20
150 x 2,5	9,80
160 x 2,5	10,50
180 x 2,5	11,90
200 x 2,5	13,20
110 x 5	14,00
120 x 5	15,40
125 x 5	16,00
130 x 5	16,70
135 x 5	17,34
140 x 5	18,00
145 x 5	18,70
150 x 5	19,30
157 x 5	20,30
160 x 5	20,70
171 x 5	22,20
115 x 7,5	21,50
135 x 7,5	25,50

POUR TOUTES AUTRES DIMENSIONS
INTERMEDIAIRES, NOUS CONSULTER :

À VOTRE DEMANDE SUR DELAI RAPIDE

- Traitement thermique :
 - recuit non décapé
 - ¼ dur pour cintrage
 - stabilisation
- Polissage brillant / Miroir
- Coupes de tubes à longueurs fixes