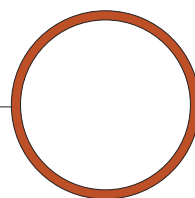


# TUBE INDUSTRIEL CUIVRE



**Alliage CuDHP - CW024A – ECROUI**  
Norme EN 12449/1057  
Longueurs courantes de fabrication 5 ml

## 0,5

**Diam x ép**    **Poids kg/m**

3 x 0,5	0,03
4 x 0,5	0,05
5 x 0,5	0,06
6 x 0,5	0,08
8 x 0,5	0,11
10 x 0,5	0,13
12 x 0,5	0,16
14 x 0,5	0,19
16 x 0,5	0,22
19 x 0,5	0,26
30 x 0,5	0,41

## 1

**Diam x ép**    **Poids kg/m**

4 x 1	0,08
5 x 1	0,11
6 x 1	0,14
7 x 1	0,17
8 x 1	0,20
10 x 1	0,25
12 x 1	0,30
14 x 1	0,36
16 x 1	0,41
18 x 1	0,48
20 x 1	0,53
22 x 1	0,58
25 x 1	0,67
28 x 1	0,75
30 x 1	0,81
32 x 1	0,86
38 x 1	1,03
40 x 1	1,09
42 x 1	1,14
45 x 1	1,23

## 1,5

**Diam x ép**    **Poids kg/m**

6 x 1,5	0,19
8 x 1,5	0,27
10 x 1,5	0,35
12 x 1,5	0,44
14 x 1,5	0,52
16 x 1,5	0,60
18 x 1,5	0,69
20 x 1,5	0,78
22 x 1,5	0,86
25 x 1,5	0,98
28 x 1,5	1,11
30 x 1,5	1,19
32 x 1,5	1,28
35 x 1,5	1,40
40 x 1,5	1,61
45 x 1,5	1,82
50 x 1,5	2,03
60 x 1,5	2,45
70 x 1,5	2,87
80 x 1,5	3,29
100 x 1,5	4,13

## 2

**Diam x ép**    **Poids kg/m**

8 x 2	0,33
10 x 2	0,44
12 x 2	0,56
14 x 2	0,67
16 x 2	0,78
18 x 2	0,89
20 x 2	1,00
22 x 2	1,11
25 x 2	1,28
28 x 2	1,45
30 x 2	1,56
32 x 2	1,68
40 x 2	2,12
42 x 2	2,24
45 x 2	2,40
50 x 2	2,68
54 x 2	2,90
60 x 2	3,24
80 x 2	4,36
85 x 2	4,65

## 2,5

**Diam x ép**    **Poids kg/m**

10 x 2,5	0,52
15 x 2,5	0,87
20 x 2,5	1,22
25 x 2,5	1,57
30 x 2,5	1,92
35 x 2,5	2,27
40 x 2,5	2,62
45 x 2,5	2,97
50 x 2,5	3,32
55 x 2,5	3,67
60 x 2,5	4,02
70 x 2,5	4,71
80 x 2,5	5,41
104 x 2,5	7,10
108 x 2,5	7,37
115 x 2,5	7,86
120 x 2,5	8,21