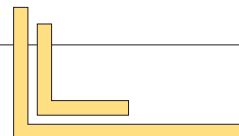


# CORNIÈRE LAITON



Alliage CuZn41Pb1Al – CW620N  
Norme EN 12167  
Longueurs courantes de fabrication 4 à 5 ml



## CORNIÈRE ÉGALE

### Section m/m Poids kg/m

10 x 10 x 1	.....	0,17
10 x 10 x 1,5	.....	0,24
10 x 10 x 2	.....	0,31
15 x 15 x 1,5	.....	0,38
15 x 15 x 2	.....	0,50
15 x 15 x 3	.....	0,70
20 x 20 x 1,5	.....	0,50
20 x 20 x 2	.....	0,64
20 x 20 x 3	.....	0,96
25 x 25 x 1,5	.....	0,63
25 x 25 x 2	.....	0,83
25 x 25 x 2,5	.....	1,02
25 x 25 x 3	.....	1,19
30 x 30 x 1,5	.....	0,78
30 x 30 x 2	.....	0,99
30 x 30 x 3	.....	1,48
30 x 30 x 4	.....	1,90
35 x 35 x 2	.....	1,20
35 x 35 x 3	.....	1,78
35 x 35 x 3,5	.....	2,10
35 x 35 x 4	.....	2,26
40 x 40 x 2	.....	1,37
40 x 40 x 3	.....	1,96
40 x 40 x 4	.....	2,61
45 x 45 x 4	.....	2,96
50 x 50 x 2	.....	1,70
50 x 50 x 4	.....	3,30
50 x 50 x 5	.....	4,10
60 x 60 x 2	.....	2,02
60 x 60 x 3	.....	3,00
60 x 60 x 4	.....	4,00

## CORNIÈRE INÉGALE

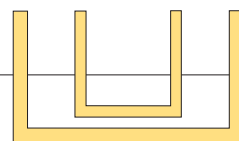
### Section m/m Poids kg/m

15 x 10 x 1,5	.....	0,30
15 x 10 x 2	.....	0,40
20 x 10 x 1,5	.....	0,38
20 x 10 x 2	.....	0,48
20 x 10 x 3	.....	0,70
20 x 15 x 1,5	.....	0,45
20 x 15 x 2	.....	0,58
25 x 10 x 2	.....	0,60
25 x 15 x 1,5	.....	0,50
25 x 15 x 2	.....	0,64
30 x 10 x 1,5	.....	0,45
30 x 10 x 2	.....	0,70
30 x 15 x 1,5	.....	0,57
30 x 15 x 2	.....	0,73
30 x 15 x 3	.....	1,09
30 x 20 x 2	.....	0,84
30 x 20 x 3	.....	1,21
35 x 15 x 2	.....	0,83
30 x 30 x 4	.....	1,89
40 x 20 x 2	.....	0,98
40 x 20 x 3	.....	1,45
40 x 20 x 4	.....	2,00
40 x 25 x 3,5	.....	1,87
50 x 20 x 4	.....	2,36
50 x 25 x 2	.....	1,30
50 x 30 x 3	.....	1,96
60 x 30 x 2	.....	1,46
60 x 40 x 4	.....	3,34

# COULISSE LAITON



Alliage CUZN41PB1AI – CW620N  
Norme EN12167  
Longueurs courantes de fabrication 4 à 5 ml



## COULISSE ÉGALE

Section m/m	Poids kg/m
8 x 8 x 8 x 1	..... 0,20
10 x 10 x 10 x 1	..... 0,23
10 x 10 x 10 x 1,5	..... 0,35
12 x 12 x 12 x 1,5	..... 0,42
15 x 15 x 15 x 1,5	..... 0,54
15 x 15 x 15 x 2	..... 0,71
20 x 20 x 20 x 2	..... 0,95
25 x 25 x 25 x 2	..... 1,29
30 x 30 x 30 x 2	..... 1,50
35 x 35 x 35 x 2	..... 1,80
40 x 40 x 40 x 2	..... 1,97
20 x 20 x 20 x 3	..... 1,40



## COULISSE INÉGALE

Section m/m	Poids kg/m
10 x 15 x 10 x 1,5	..... 0,42
10 x 20 x 10 x 1,5	..... 0,48
15 x 10 x 15 x 1,5	..... 0,48
15 x 12 x 15 x 1,5	..... 0,51
15 x 12 x 15 x 2	..... 0,69
15 x 20 x 15 x 1,5	..... 0,61
15 x 30 x 15 x 2	..... 0,95
16 x 28 x 16 x 1,5	..... 0,75
20 x 10 x 20 x 1,5	..... 0,60
20 x 11 x 20 x 1,5	..... 0,63
20 x 12 x 20 x 1,5	..... 0,65
20 x 12 x 20 x 2	..... 0,63
20 x 15 x 20 x 1,5	..... 0,67
20 x 15 x 20 x 2	..... 0,88
20 x 40 x 20 x 2	..... 1,30
27 x 16 x 27 x 3	..... 1,65
30 x 15 x 30 x 2	..... 1,21
30 x 20 x 30 x 2	..... 1,31
30 x 50 x 30 x 2	..... 1,81
40 x 20 x 40 x 3	..... 2,50