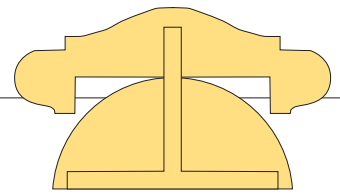


# PROFIL LAITON



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



## TÉ LAITON

**Section m/m Poids kg/m**

10 x 10 x 2	.....0,30
15 x 15 x 2	.....0,50
20 x 20 x 2	.....0,70
20 x 20 x 3	.....0,96
25 x 25 x 2	.....0,80
25 x 25 x 3	.....1,23
30 x 30 x 2	.....1,00
30 x 30 x 3	.....1,50
40 x 40 x 3	.....1,96
40 x 40 x 4	.....2,62



## DEMI-ROND LAITON

**Section m/m Poids kg/m**

6 x 3	..... 0,12
8 x 4	..... 0,21
10 x 5	..... 0,35
12 x 6	..... 0,50
15 x 7,5	..... 0,78
16 x 8	..... 0,85
18 x 9	..... 1,10
20 x 10	..... 1,35
25 x 12,5	..... 2,10
30 x 15	..... 3,00
40 x 20	..... 5,35



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

13	..... 2,96
----	------------



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

727	..... 4,33
-----	------------



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

585	..... 3,00
-----	------------



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

15	..... 2,25
----	------------



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

584	..... 3,65
-----	------------



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

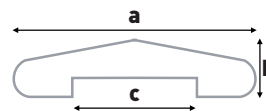
1209	..... 4,31
------	------------



## MAIN COURANTES

**Référence Poids kg/m**

1172	..... 4,85
------	------------



	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>
13	45	12	22,5
15	45	15	28
584	49	15	26
585	50	11	24
727	55	14	32
1172	60	15	30
1209	54	15	24