



## Laiton - Barres pleines

<b>RONDES</b> Diam en mm.	<b>POIDS</b> <b>THEORIQUE</b> en Kg au mètre	<b>RONDES</b> Diam en mm.	<b>POIDS</b> <b>THEORIQUE</b> en Kg au mètre	<b>RONDES</b> Diam en mm.	<b>POIDS</b> <b>THEORIQUE</b> en Kg au mètre
2	0,03	18,5	2,29	48	15,38
2,5	0,04	19	2,41	50	16,69
3	0,06	20	2,67	52	18,05
3,5	0,08	20,5	2,79	54	19,46
4	0,11	21	2,94	55	20,19
4,5	0,14	22	3,23	56	20,93
5	0,17	23	3,53	58	22,45
5,5	0,20	24	3,85	60	24,03
6	0,24	25	4,17	62	25,66
6,5	0,28	26	4,51	63	26,49
7	0,33	27	4,87	65	28,20
7,5	0,38	28	5,23	68	30,87
8	0,43	29	5,61	70	32,71
8,5	0,48	30	6,01	72	34,61
9	0,54	31	6,41	75	37,55
9,5	0,60	32	6,84	80	42,73
10	0,67	33	7,19	85	48,23
10,5	0,73	34	7,61	90	54,07
11	0,81	35	8,18	95	60,24
12	0,96	36	8,65	100	66,68
12,5	1,04	37	9,14	105	73,60
13	1,13	38	9,64	110	80,77
13,5	1,21	39	10,15	115	87,71
14	1,31	40	10,68	120	95,56
14,5	1,40	41	11,22	125	104,30
15	1,50	42	11,78	130	114,10
16	1,71	43	12,72	140	130,84
16,5	1,80	44	12,92	150	150,21
17	1,93	45	13,52	160	170,88
17,8	2,10	46	14,12	180	216,30
18	2,16	47	18,79	200	267,00

Au-delà de ces dimensions, possibilité de réalisations spéciales en coulée centrifuge. Nous consulter

---

**FONDERIE HAVARD – fonderie et négoce d’alliages cuivreux**  
Tél. : 02 40 30 27 20 - Fax : 02 40 25 17 08 – E-mail : [fonderiehavard@free.fr](mailto:fonderiehavard@free.fr)

---

