

Diamètre	Tolérance	Poids (kg/ml)	1000	2000	3000
4	+0,3-0	0,03	x	x	x
5	+0,3-0	0,05	x	x	x
6	+0,4-0	0,07	x	x	x
7	+0,4-0	0,09	x	x	x
8	+0,4-0	0,12	x	x	x
9	+0,4-0	0,15	x	x	x
10	+0,4-0	0,18	x	x	x
11	+0,8-0	0,23	x	x	x
12	+0,8-0	0,27	x	x	x
13	+0,8-0	0,32	x	x	x
14	+0,8-0	0,36	x	x	x
15	+0,8-0	0,42	x	x	x
16	+0,8-0	0,46	x	x	x
17	+0,8-0	0,52	x	x	x
18	+0,8-0	0,60	x	x	x
19	+0,8-0	0,65	x	x	x
20	+0,8-0	0,72	x	x	x
22	+1,2-0	0,89	x	x	x
25	+1,2-0	1,15	x	x	x
28	+1,2-0	1,41	x	x	x
30	+1,2-0	1,62	x	x	x
32	+1,6-0	1,87	x	x	x
35	+1,6-0	2,20	x	x	x
38	+1,6-0	2,65	x	x	x
40	+1,6-0	2,90	x	x	x
42	+2,0-0	3,08	x	x	x
45	+2,0-0	3,69	x	x	x
50	+2,0-0	4,65	x	x	x
55	+2,4-0	5,5	x	x	x
60	+2,4-0	6,5	x	x	x
65	+2,8-0	7,48	x	x	x
70	+2,8-0	8,8	x	x	x
75	+3,2-0	10,12	x	x	x
80	+3,2-0	11,48	x	x	x
85	+3,6-0	13,20	x	x	x
90	+3,6-0	14,7	x	x	x
100	+4,0-0	18,30	x	x	x
110	+5,0-0	22,1	x	x	x
120	+5,0-0	25,55	x	x	x
130	+5,0-0	30,97	x		
140	+5,0-0	36,06	x		
150	+5,0-0	41,12	x		
160	+6,0-0	46,65	x		
180*	+6,0-0	62,50			
200*	+6,0-0	77,00			

Tolérance de longueur : +2%

Approflon - Février 2010

* Pièce Moulé en Ig 1000

Données non contractuelles