

## 0126 Bouchon pour raccord à compression

Laiton



ØD		L	Kg
4	<b>0126 04 00</b>	10	0,002
6	<b>0126 06 00</b>	10	0,003
8	<b>0126 08 00</b>	11,5	0,006
10	<b>0126 10 00</b>	13	0,010
12	<b>0126 12 00</b>	13	0,014
14	<b>0126 14 00</b>	13,5	0,020
18	<b>0126 18 00</b>	16	0,038
22	<b>0126 22 00</b>	18	0,003

Cette pièce permet de fermer une sortie sur raccord, elle se monte sans bague. Lors de l'utilisation définitive de la sortie du raccord, il sera facile de réutiliser l'écrou pour le montage du tube et de stocker le bouchon sur raccord pour une autre utilisation.

## 0125 Bouchon bout de tube pour raccord à compression

Laiton

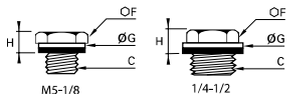


ØD	C	F	L	L1	Kg	
4	M8x1	<b>0125 04 00</b>	10	12	8	0,005
6	M10x1	<b>0125 06 00</b>	11	13,5	9,5	0,008
8	M12x1	<b>0125 08 00</b>	14	14	9	0,013
10	M16x1,5	<b>0125 10 00</b>	17	18	11	0,025

Cette pièce permet de fermer un tube en attente déjà équipé de l'écrou et de la bague à compression. Munie du même filetage mâle que le taraudage femelle de l'écrou, elle est assemblée au moyen de l'écrou et de la bague prélevés sur le raccord. Lors de l'utilisation définitive, il suffira de remplacer le bouchon bout de tube par le corps de raccord pour avoir un montage parfait sans modification du tube.

## 0220 Bouchon à 6 pans, mâle BSPP et métrique

Laiton, polymère technique

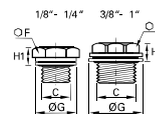


C	F	G	H1	Kg	
M5x0,8	<b>0220 19 00</b>	8	8	5	0,002
G1/8	<b>0220 10 00</b>	14	14	7,5	0,011
G1/4	<b>0220 13 00</b>	17	17	7,5	0,020
G3/8	<b>0220 17 00</b>	17	22	8,5	0,024
G1/2	<b>0220 21 00</b>	22	27	10	0,041

Rondelle-joint fournie.  
M5 : avec fente tournevis, pour serrage.  
Pression max. d'utilisation : 20 bar.  
Caractéristiques générales selon norme BNA 229 (à l'exception du M5) : filetage BSPP, norme ISO 228-1, filetage cylindrique métrique ISO, norme NFE 03-054.

## 0220..39 Bouchon avec joint bi-matière, mâle BSPP

Laiton, acier zingué avec joint NBR

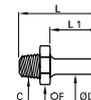


C	F	G	H	Kg	
G1/8	<b>0220 10 00 39</b>	14	14	6,5	0,012
G1/4	<b>0220 13 00 39</b>	17	17	6,5	0,020
G3/8	<b>0220 17 00 39</b>	17	22	8	0,025
G1/2	<b>0220 21 00 39</b>	22	26	9	0,042
G3/4	<b>0220 27 00 39</b>	22	32	10	0,059
G1	<b>0220 34 00 39</b>	27	39,5	10,5	0,088

Bouchon avec rondelle-joint bi-matière. Les rondelles-joints bi-matière référence 0139 se trouvent au sous-chapitre "Accessoires de raccordement". Les références avec le suffixe 39 ont une pression d'utilisation maximum de 250 bar.

## 0120 Adaptateur d'orientation, mâle BSPT

Laiton



ØD	C	F	L	L1	Kg	
4	R1/8	<b>0120 04 10</b>	11	25,5	14	0,007
5	R1/8	<b>0120 05 10</b>	11	26	14,5	0,007
6	R1/8	<b>0120 06 10</b>	11	26,5	15	0,008
	R1/4	<b>0120 06 13</b>	14	31	15	0,015
8	R1/8	<b>0120 08 10</b>	11	28,5	17	0,009
	R1/4	<b>0120 08 13</b>	14	33	17	0,016
10	R3/8	<b>0120 08 17</b>	17	33,5	17	0,020
	R1/4	<b>0120 10 13</b>	14	36	20	0,017
	R3/8	<b>0120 10 17</b>	17	36,5	20	0,022
	R1/2	<b>0120 10 21</b>	22	41	20	0,039
12	R1/4	<b>0120 12 13</b>	14	36	20	0,017
	R3/8	<b>0120 12 17</b>	17	36,5	20	0,022
14	R1/2	<b>0120 12 21</b>	22	41	20	0,040
	R3/8	<b>0120 14 17</b>	17	38	21,5	0,023
15	R1/2	<b>0120 14 21</b>	22	42,5	21,5	0,042
	R3/8	<b>0120 15 17</b>	17	38	21,5	0,023
16	R1/2	<b>0120 15 21</b>	22	42,5	21,5	0,040
	R3/8	<b>0120 16 17</b>	17	39,5	23	0,024
18	R1/2	<b>0120 16 21</b>	22	44	23	0,042
	R3/4	<b>0120 18 21</b>	27	47,5	23,5	0,070
20	R3/4	<b>0120 20 27</b>	27	49	25	0,070
22	R3/4	<b>0120 22 27</b>	27	48,5	25,5	0,067
28	R1	<b>0120 22 34</b>	36	52,5	25,5	0,117
28	R1	<b>0120 28 34</b>	36	57	30	0,140

## Assemblage : douille annelée

Nos douilles annelées 0122 et 0165 s'utilisent avec tous types de tuyaux. Elles se montent avec l'écrou et la bague universelle fournis avec le raccord.

