

bouchon distributeur

- système anti-torsion pour dévisser le bouchon sans démonter les tubes

bouchon à raccord fileté

Bouchon PTFE (très bonne compatibilité chimique) ou polypropylène PP.
A compléter obligatoirement par écrou et kit de bagues selon le diamètre de tube désiré.

bouchon fileté GL45 sans vanne

bouchon PP	cols
1 1016-6642	2x GL14 /2
2 1047-4073	3x GL14 /2

3 capuchon à vis, GL14, PBT, avec joint revêtu de PTFE
1050-1125 rouge

4 capuchon à vis GL14 pour raccord tube
1038-9462

5 rajout pour capuchon à vis

1039-9652 pour tube Ø 6,0 mm

1052-3343 pour tube Ø 3,2 mm

1041-2153 pour tube Ø 3,0 mm

1057-2763 pour tube Ø 1,6 mm

6 kit de compensation de pression
1069-5263

bouchon PTFE	
1025-8940	3x GL14
1078-7771	2x GL14
1044-5461	3x GL14
1013-5021	3x GL18
1078-4683	2x GL14 1x GL 25
1065-8712	2x GL25
1070-4883	3x GL25
1010-9221	4x GL25

bouchon fileté GL45 avec vanne fileté

bouchon PTFE	cols
1047-6802	2x GL14
7 1036-3802	3x GL14

bouchon fileté GL80

Adapté au nouveau flacon à col large GL80.

bouchon PP	cols
1137-1455	4x GL18 /2
bouchon PTFE	cols
8 1171-3209	4x GL14, 1x CN 29/32
1022-5939	4x GL18
1172-3209	3x GL18, 1x GL 25

bouchon à raccord cannelé

bouchon PP	file- tage	nombre d'embout	pour tube Ø ext., mm
1021-7834	GL 45	2	6-9
9 1022-7834	GL 45	3	6-9
1026-7594	GL 45	2	7-11

bouchon à passage tube orientable

Bouchon PTFE avec passage tube monté sur rotule pour insérer sonde (acier, verre, PTFE), tube et tuyaux avec l'inclinaison souhaitée.

10 bouchon PTFE	file- tage	pour tube Ø ext., mm	angle max
1033-9872	GL 18	6,0	5°
1055-4703	GL 25	8,0	10°
1055-4893	GL 25	9,5	9°
1174-3209	GL 25	10,0	8°
1175-3209	GL 25	12,0	6°

accessoires

kit de compensation de pression
1069-5263 pour réf 1016-6642 et 1047-4073
1185-0580 pour réf 1137-1455

filtre à membrane 0,2 µm
pour réf 1069-5263 et 1185-0580

1065-6423 /2



bouchon de transfert GL45

- prélèvement, fiole à vide, transfert de milieu sans contamination
- pour flacon verre 100 ml à 20 l
- polysulfone PSF $\Delta_{121}^{165C-100C}$

Bouchon autoclavable avec plongeant 140 mm.
Raccord entrée/sortie pour tube souple Ø int. 10 mm.

11 bouchon de transfert GL45

1197-7775

filtre évent PTFE 0,2 µm

1008-4740 Ø 50 mm /10

tube silicone platinum

1171-8158 Ø int. 9,6 mm /5 m



bouchon de "Top-Works" GL45

- rodage normalisé
- Bouchon en polysulfone bleu avec insert en silicone.
- bouchon prêt à l'emploi avec insert 3 sorties, 2 tubes Ø int. 6 mm et 1 tube Ø int. 3 mm. Pression max. 0,8 bar.
- bouchon à insert plein pour réaliser soi-même le montage de transfert souhaité.

bouchon "Top-Works" GL45

12 1060-2962 insert 3 sorties

flacon gradué en verre Pyrex®

- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®
- autoclavable
- col à large ouverture
- graduation et surface de marquage blanche
- verre borosilicaté Δ_{15}^{155C}

Livré monté avec bouchon en résine phénolique **14** et joint éthylène /polypropylène EPDM gainé PTFE **15**.

volume	filetage SVL	Ø x H, mm	13 flacon Pyrex	/lot
25 ml	20	35 x 65	1194-0326	/10
50 ml	25	43 x 80	1196-1598	/10
100 ml	25	53 x 105	1010-5044	/10
250 ml	30	66 x 135	1041-1235	/10
500 ml	30	81 x 175	1078-6885	/10
1 l	42	101 x 215	1042-2575	/10
2 l	60	136 x 250	1197-6458	/10
5 l	60	181 x 324	1134-7854	/ 1
10 l	60	227 x 502	1135-7854	/ 1
15 l	60	252 x 465	1136-7854	/ 1
20 l	60	288 x 502	1137-7854	/ 1

bouchon SVL percé

- autoclavable

Bouchon percé en résine phénolique fileté SVL.

A compléter par joint percé en PTFE caoutchouc siliciné ou joint plein composite PTFE/EPDM.

filetage SVL	Ø ext. mm	H mm	13 bouchon SVL ouvert	/ lot
15	22	19	1197-0895	/10
22	30	19	1067-7815	/10
30	40	24	1075-7645	/10
42	52	30	1250-7816	/10

PYREX®

joint percé composite en PTFE et caoutchouc siliciné

filetage SVL	Ø passage mm	Ø ext. mm	haut. mm	17 joint silicone percé	/ lot
15	4,0 à 4,4	15	5	1063-5905	/10
15	5,6 à 6,4	15	5	1064-5905	/10
15	6,6 à 7,4	15	5	1010-5674	/10
15	7,6 à 8,4	15	5	1044-2205	/10
22	9,6 à 10,4	22	5	1031-9944	/10
22	11,6 à 12,4	22	5	1037-9984	/10
22	15,6 à 16,4	22	5	1014-6444	/10
30	17,6 à 18,4	29,80	6	1251-7816	/10
42	31,2 à 32,8	41,80	7	1028-7774	/10



bouchon à visser GL45 avec 2 olives

Les olives de raccord coudées empêchent les tubes de se plier.
Idéal pour l'utilisation de tubes élastiques mous ID 6-9 mm. En polypropylène. cols 2 x GL45

18 bouchon à visser GL45 avec 2 olives

1179-6268

filtre de compensation de pression

1164-9808



18



bouchon vissant SVL

- autoclavable
- Bouchon en résine phénolique avec joint éthylène propylène EPDM gainé PTFE. Autoclavable.

joint plein composite PTFE et EPDM

filetage SVL	Ø x H mm	14 bouchon plein	/ lot
20	25 x 18	1039-9974	/20
22	27 x 18	1199-6114	/10
25	31 x 26	1256-5017	/25
30	36 x 26	1257-9835	/20
42	52 x 30	1251-9835	/10
60	70 x 42	1263-3292	/ 5

filetage SVL	Ø ext. mm	15 joint EPDM/PTFE	/ lot
20	20	1048-0465	/20
22	22	1078-8015	/20
25	25	1003-4314	/20
30	30	1225-9319	/20
42	42	1253-5007	/10
60	60	1139-3484	/ 5