

Capuchons à vis et bagues anti-goutte pour flacons ISO



- en polypropylène, stérilisables, résistants jusqu'à +140°C

coloris	filetage	référence	Prix HT
capuchons			
bleu	GL25	GW2358	les 10
	GL32	GW2359	les 10
	GL45	GW2360	les 10
	GL80	VU2407	les 10
rouge	GL45	GW2361	les 10
jaune	GL45	GW2362	les 10
vert	GL45	GW2363	les 10
blanc	GL45	GW2364	les 10
gris	GL45	VU2406	les 10
bagues anti-gouttes			
bleu	GL32	GW2369	les 10
	GL45	GW2370	les 10
	GL80	VU2603	les 10
rouge	GL45	GW2371	les 10
jaune	GL45	GW2372	les 10
vert	GL45	GW2373	les 10
blanc	GL45	GW2374	les 10
gris	GL45	VU2602	les 10

Capuchons à vis et bagues anti-goutte haute température



- en polyester thermoplastique
- résistants aux températures élevées et aux produits chimiques agressifs, stérilisation jusqu'à +180°C
- coloris rouge, avec joint translucide en silicone revêtu PTFE

col	référence	Prix HT
capuchons à vis avec joint		
GL25	VU2501	les 10
GL32	VU2502	les 10
GL45	VU2503	les 10
joints PTFE seuls		
GL25	VU2504	les 10
GL32	VU2505	les 10
GL45	VU2512	les 10
bague anti-gouttes haute température		
GL32	VU2701	les 10
GL45	VU2702	les 10

Capuchons et bagues GL80 à fermeture rapide



- ouverture en 3/4 de tour
- dimensions capuchon : 87 x h40 mm
- hauteur de la bague de déversement : 6,85 mm
- 1 modèle en PP avec joint à lèvres 2
- 3 modèle à membrane en PTFE soudée permettant une compensation de pression et une fermeture solide et stérile, limite le risque de contamination en empêchant la pénétration de liquides ou de matières solides
- 4 modèle blanc en polyarylsulfone, catalysé au platine recouvert de PTFE sur les deux faces pour une fermeture étanche du flacon, résistance jusqu'à 180°C

	référence	Prix HT
capuchons GL80 polypropylène bleus +140°C		
Capuchon à vis	GW2468 1	les 10
Bague de déversement	GW2469 2	les 10
Capuchon à membrane	GW2473 3	les 2
Capuchons en polyarylsulfone blancs +180°C		
Capuchon à vis	GW2470 4	les 5
Bague de déversement	GW2471	les 5
Joint en silicone	GW2472	les 5

Capuchons avec raccords secondaires

GL45 - GL80

**Transfert en toute sécurité
des milieux liquides
dans un système clos et stérile**

- capuchon principal en polypropylène et PTFE
- pour flacons col GL45 ou GL80 et réservoirs de solvants HPLC automatisés
- 2 à 4 ports de connexion à vis GL14 ou GL18
- pour tubes de diamètre externe : 1,6 / 3 / 3,2 / 6 / 8 / 10 et 12 mm
- autoclavables à +140°C
- possibilité de compensation stérile de pression grâce au filtre à membrane
- capuchon aveugle pour ports non utilisés si besoin



	référence	Prix HT
capuchons principaux à vis		
Capuchons GL45, 2 ports GL14	VU2801 1	les 2
Capuchons GL45, 3 ports GL14	VU2802 2	les 2
Capuchons GL80, 4 ports GL18	GW2474 3	les 2
capuchons secondaires à vis GL14 (pour port GL45)		
Capuchons aveugles rouges	VU2803 4	les 2
Capuchons sortie universelle	VU2804 5	les 2
Capuchon sortie Ø 1,6 mm	VU2805 6	l'unité
Capuchon sortie Ø 3,0 mm	VU2806 6	l'unité
Capuchon sortie Ø 3,2 mm	VU2807 6	l'unité
Capuchon sortie Ø 6,0 mm	VU2808 6	l'unité
Capuchon et filtre seringue	VU2809 7	l'unité
Filtres seringue 0,2 µm	VU28 8	les 2
capuchons secondaires à vis GL18 (pour port GL80)		
Capuchons aveugles rouges	GW2482	les 2
Capuchons sortie universelle	GW2480	les 2
Capuchon sortie Ø 3,2 mm	GW2475	l'unité
Capuchon sortie Ø 6,0 mm	GW2476	l'unité
Capuchon sortie Ø 8,0 mm	GW2477	l'unité
Capuchon sortie Ø 10 mm	GW2478	l'unité
Capuchon sortie Ø 12 mm	GW2479	l'unité
Kit compens. de pression 4 ports	GW2481	l'unité