

Capuchons à vis et bagues anti-goutte pour flacons ISO

GL25-32-45-80



• 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	
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

PYREX®

GL25-32-45



- 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		
rouge	GL25	VU2501 les 10
	GL32	VU2502 les 10
	GL45	VU2503 les 10
bague anti-gouttes haute température		
rouge	GL32	VU2701 les 10
	GL45	VU2702 les 10

Capuchons et bagues GL80 à fermeture rapide

GL80



- 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 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
capuchons en polyarylsulfone blancs +180°C		
Capuchon à vis	GW2470 3	les 5
Bague de déversement	GW2471	les 5
Joint en silicone	GW2472	les 5

Capuchons avec raccords secondaires

GL45

i 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
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