

Ampoules coniques
 robinet en verre
PYREX®

- conformes à la norme ISO 4800 type 1
- en verre borosilicaté Pyrex
- robinet en verre
- bouchon en verre

capacité	bouchon	voie	robinet	référence	Prix HT
50 ml	14/23	1,5 mm		GW4570	
100 ml	19/26	1,5 mm		GW4571	
250 ml	24/29	2,5 mm		GW4572	
500 ml	24/29	4 mm		GW4573	
1000 ml	29/32	4 mm		GW4574	
2000 ml	29/32	6 mm		GW4575	

PYREX®

- conformes à la norme ISO 4800 type 2
- en verre borosilicaté
- robinet en verre
- tube d'écoulement avec rodage mâle

capacité bouchon	écoule- ment	voie	robinet	référence	Prix HT
25 ml	14/23	14/23	1,5 mm	GW4580	
50 ml	14/23	14/23	1,5 mm	GW4581	
50 ml	19/26	19/26	1,5 mm	GW4582	
100 ml	14/23	14/23	1,5 mm	GW4583	
100 ml	19/26	19/26	1,5 mm	GW4584	
250 ml	24/29	14/23	2,5 mm	GW4585	
250 ml	24/29	19/26	2,5 mm	GW4586	
500 ml	24/29	19/26	4 mm	GW4587	
500 ml	24/29	24/29	4 mm	GW4588	
1000 ml	29/32	19/26	4 mm	GW4589	

Ampoules forme poire
 robinet en verre,
 tube d'écoulement rodé

Ampoules forme poire, isobares,
 robinet Rotaflow®, tube d'écoulement rodé
PYREX®

- conformes norme ISO 4800 type 2
- en verre borosilicaté
- conçus pour l'introduction de liquides dans des récipients sous vide
- peuvent être utilisées avec un extracteur de Soxhlet, comme pièges à solvant, pour faciliter sa récupération à la fin d'une extraction
- robinet Rotaflow® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, aucune graisse contaminante, pas de grippage avec les solutions caustiques
- tube d'écoulement avec rodage mâle

capacité bouchon	écoule- ment	voie	robinet	référence	Prix HT
100 ml	19/26	19/26	3 mm	GW4640	
100 ml	24/29	19/26	3 mm	GW4641	
250 ml	24/29	19/26	3 mm	GW4642	
250 ml	24/29	24/29	3 mm	GW4643	
250 ml	29/32	29/32	3 mm	GW4644	
250 ml	34/35	34/35	3 mm	GW4645	

