

Ampoules à décantier en verre borosilicaté 3.3

Ampoules coniques robinet en PTFE



VERRE borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en PTFE

capacité	Ø tige	référence	Prix HT
rodage 14/23			
25 ml	9 mm	GW6125	
50 ml	9 mm	GW6126	
100 ml	9 mm	GW6127	
rodage 19/26			
25 ml	9 mm	GW6116	
50 ml	9 mm	GW6115	
100 ml	9 mm	GW6110	
250 ml	9 mm	GW6111	
500 ml	9 mm	GW6117	
rodage 24/29			
1000 ml	10 mm	GW6128	
rodage 29/32			
250 ml	10 mm	GW6118	
500 ml	10 mm	GW6112	
1000 ml	10 mm	GW6113	
2000 ml	12 mm	GW6114	

Ampoules coniques robinet en verre



VERRE borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en verre
- conformes à la norme ISO 4800, Type 1

capacité	rodage	référence	Prix HT
50 ml	14/23	SW8601	
100 ml	19/26	SW8602	
250 ml	24/29	SW8603	
500 ml	24/29	SW8604	
1000 ml	29/32	SW8605	
2000 ml	29/32	SW8606	

Ampoules coniques robinet en verre



VERRE borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en PTFE

capacité	Ø tige	référence	Prix HT
rodage 14/23			
25 ml	9 mm	GW6100	
50 ml	9 mm	GW6101	
100 ml	9 mm	GW6102	
rodage 19/26			
25 ml	9 mm	GW6095	
50 ml	9 mm	GW6096	
100 ml	9 mm	GW6090	
250 ml	9 mm	GW6097	
500 ml	9 mm	GW6098	
rodage 24/29			
1000 ml	10 mm	GW6099	
rodage 29/32			
250 ml	9 mm	GW6091	
500 ml	10 mm	GW6092	
1000 ml	10 mm	GW6093	
2000 ml	12 mm	GW6094	

- la norme ISO 4800:1998 détermine les caractéristiques et qualités des ampoules à décantier
- une ampoule à décantier est une pièce de verrerie, en forme d'entonnoir refermé par le haut par un col rodé, lui-même fermé par un bouchon. La partie inférieure de l'entonnoir est prolongée par un tube étroit terminé par un robinet, qui peut, suivant les modèles, être légèrement déporté.
- elle permet l'extraction liquide-liquide en séparant, par décantation, deux liquides non-miscibles. La partie haute, en forme d'entonnoir, permet un mélange efficace des deux liquides. Grâce à l'effet de gravitation, lors de la décantation, le liquide le plus dense, appelé phase inférieure, se retrouve automatiquement sous le liquide le moins dense, appelé phase supérieure.
- le tube inférieur, étroit, permet une séparation très fine des deux phases après décantation.

Ampoules coniques robinet en verre ou en PTFE



VERRE borosilicaté 3.3

- conformes DIN ISO 4800
- col rodé avec bouchon en polyéthylène
- robinets conformes à la norme DIN 12 541
- dispositif de fixation du robinet en plastique



capacité	hauteur	Ø tige	rodage	réf.	Prix HT
ampoules avec robinet en verre					
50 ml	190 mm	Ø 9 mm	19/26	GW3110	
100 ml	230 mm	Ø 9 mm	19/26	GW3111	
250 ml	280 mm	Ø 10 mm	29/32	GW3112	
500 ml	320 mm	Ø 10 mm	29/32	GW3113	
1000 ml	380 mm	Ø 13 mm	29/32	GW3114	
2000 ml	430 mm	Ø 13 mm	29/32	GW3115	
ampoules avec robinet en PTFE					
100 ml	230 mm	Ø 9 mm	19/26	GW3116	
250 ml	280 mm	Ø 10 mm	29/32	GW3117	
500 ml	320 mm	Ø 10 mm	29/32	GW3118	
1000 ml	380 mm	Ø 13 mm	29/32	GW3119	

Ampoules coniques robinet déporté en PTFE



VERRE borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en PTFE

capacité	rodage	Ø tige	référence	Prix HT
100 ml	19/26	9 mm	GW6120	
250 ml	29/32	9 mm	GW6121	
500 ml	29/32	10 mm	GW6122	
1000 ml	29/32	10 mm	GW6123	
2000 ml	29/32	12 mm	GW6124	

## Ampoules à décantation en verre borosilicaté 3.3

Ampoules cylindriques  
robinet en verreVERRE  
borosilicaté 3.3

- col rodé avec bouchon en plastique
- robinet en PTFE sur demande



capacité	rodage	référence	Prix HT
rodage 14/23			
50 ml	14/23	GW6280	
100 ml	14/23	GW6281	
rodage 19/26			
100 ml	19/26	GW6282	
rodage 24/29			
250 ml	24/29	GW6283	
500 ml	24/29	GW6285	
rodage 29/32			
250 ml	29/32	GW6284	
500 ml	29/32	GW6286	
1000 ml	29/32	GW6287	

Ampoules cylindriques  
graduées  
robinet en verreVERRE  
borosilicaté 3.3graduations  
émaillées blanches

- col rodé avec bouchon en plastique
- robinet en PTFE sur demande



capacité	rodage	référence	Prix HT
rodage 14/23			
50 ml	14/23	GW6290	
100 ml	14/23	GW6291	
rodage 19/26			
100 ml	19/26	GW6292	
rodage 24/29			
250 ml	24/29	GW6293	
500 ml	24/29	GW6295	
rodage 29/32			
250 ml	29/32	GW6294	
500 ml	29/32	GW6296	
1000 ml	29/32	GW6297	

Ampoules cylindriques  
graduées  
robinet en PTFE  
tube d'écoulement rodé

MBL®

VERRE  
borosilicaté 3.3graduations  
émaillées blanches

- col rodé
- conformes ISO 4800 Type 4
- échelle à double graduation : volume du liquide retenu et écoulé
- tige avec rodage mâle pour un raccord facile avec les assemblages Quickfit®



capacité	graduations	rodage	référence	Prix HT
rodage 19/26				
50 ml	1 ml	19/26	SW8501	
100 ml	2 ml	19/26	SW8502	
rodage 29/32				
250 ml	5 ml	29/32	SW8503	
500 ml	10 ml	29/32	SW8504	
1000 ml	20 ml	29/32	SW8505	

Ampoules Gilson  
robinet en verreVERRE  
borosilicaté 3.3

- col rodé avec bouchon en plastique



capacité	rodage	référence	Prix HT
100 ml	19/26	GW6275	
250 ml	29/32	GW6276	

Ampoules Gilson  
robinet en PTFEVERRE  
borosilicaté 3.3

- col rodé avec bouchon en plastique



capacité	rodage	référence	Prix HT
100 ml	19/26	GW6270	
250 ml	29/32	GW6271	

Ampoules Gilson  
robinet en PTFE

MBL®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- col rodé avec bouchon en verre
- longue tige de distribution pour un bon contrôle de l'interface liquide / liquide



capacité	rodage	référence	Prix HT
60 ml	14/23	SW8701	
125 ml	19/26	SW8702	
250 ml	24/29	SW8703	
500 ml	24/29	SW8704	
1000 ml	29/32	SW8705	
2000 ml	29/32	SW8706	
4000 ml	34/35	SW8707	

Ampoules à décantation, en verre borosilicaté 3.3

Ampoules forme poire  
robinet en verre



VERRE  
borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en plastique

capacité	rodage	Ø robinet	référence	Prix HT
50 ml	19/26	2,5 mm	GW6240	
100 ml	19/26	2,5 mm	GW6241	
250 ml	29/32	4 mm	GW6242	
500 ml	29/32	4 mm	GW6243	
1000 ml	29/32	6 mm	GW6244	
2000 ml	29/32	6 mm	GW6245	

Ampoules forme poire  
robinet en PTFE



VERRE  
borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en plastique

capacité	rodage	Ø robinet	référence	Prix HT
50 ml	19/26	2,5 mm	GW6250	
100 ml	19/26	2,5 mm	GW6251	
250 ml	29/32	4 mm	GW6252	
500 ml	29/32	4 mm	GW6253	
1000 ml	29/32	6 mm	GW6254	
2000 ml	29/32	6 mm	GW6255	

Ampoules forme poire  
robinet déporté en PTFE



VERRE  
borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon en plastique

capacité	rodage	Ø robinet	référence	Prix HT
50 ml	19/26	2,5 mm	GW6260	
100 ml	19/26	2,5 mm	GW6261	
250 ml	29/32	4 mm	GW6262	
500 ml	29/32	4 mm	GW6263	
1000 ml	29/32	6 mm	GW6264	
2000 ml	29/32	6 mm	GW6265	

Ampoules sphériques  
robinet en verre



VERRE  
borosilicaté 3.3



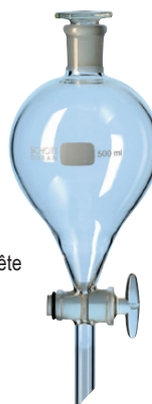
- col rodé avec bouchon en plastique

capacité	rodage	référence	Prix HT
50 ml	19/26	GW6215	
100 ml	19/26	GW6216	
500 ml	24/29	GW6217	
1000 ml	29/32	GW6218	

Ampoules forme boule  
robinet en verre



VERRE  
borosilicaté 3.3



- col rodé avec bouchon RIN à tête plate en verre borosilicaté 3.3

capacité	dimensions	bouchon	réf.	Prix HT
250 ml	Ø 90 x 235 mm	24/20	GW3120	
500 ml	Ø 115 x 276 mm	24/29	GW3121	
1000 ml	Ø 132 x 295 mm	29/32	GW3122	
2500 ml	Ø 182 x 370 mm	45/40	GW3123	
5000 ml	Ø 222 x 425 mm	45/40	GW3124	
10000 ml	Ø 286 x 490 mm	45/40	GW3125	

Ampoules de coulée  
graduées



VERRE  
borosilicaté 3.3

- tube latéral d'équilibrage de pression
- robinet en PTFE en ligne ou déporté
- col rodé avec bouchon en plastique



capacité	joint/bouchon	grad.	réf	Prix HT
<b>ampoules robinet en PTFE</b>				
100 ml	14/23 - 19/26	2 ml	GW9010	
100 ml	19/26 - 19/26	2 ml	GW9011	
100 ml	29/32 - 29/32	2 ml	GW9012	
250 ml	29/32 - 29/32	2 ml	GW9013	
500 ml	29/32 - 29/32	10 ml	GW9014	
1000 ml	29/32 - 29/32	20 ml	GW9015	
<b>ampoules robinet en PTFE déporté</b>				
100 ml	14/23 - 19/26	2 ml	GW9020	
100 ml	19/26 - 19/26	2 ml	GW9021	
100 ml	29/32 - 29/32	2 ml	GW9022	
250 ml	29/32 - 29/32	2 ml	GW9023	
500 ml	29/32 - 29/32	10 ml	GW9024	
1000 ml	29/32 - 29/32	20 ml	GW9025	