



## Fioles à vide en verre borosilicaté 3.3

VERRE  
borosilicaté 3.3

- raccord olive en verre  
Ø 10 mm



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	65 x 100 mm	24 mm	GW1331	
250 ml	85 x 155 mm	35 mm	GW1332	
500 ml	105 x 185 mm	34 mm	GW1333	
1 000 ml	135 x 230 mm	45 mm	GW1334	
2 000 ml	166 x 255 mm	60 mm	GW1335	

VERRE  
borosilicaté 3.3

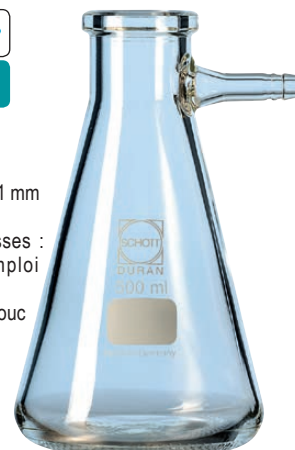
- parois épaisses garantissant  
une meilleure résistance  
mécanique
- base "à crampons" pour  
minimiser l'abrasion  
superficielle
- olive en verre pour tube  
de raccordement souple  
de diamètre interne  
9 mm



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	64 x 105 mm	24 mm	SW6805	
250 ml	85 x 155 mm	35 mm	SW6807	
500 ml	105 x 185 mm	35 mm	SW6809	
1000 ml	135 x 230 mm	45 mm	SW6812	
2000 ml	166 x 260 mm	60 mm	SW6813	
3000 ml	187 x 335 mm	68 mm	SW6814	
5000 ml	220 x 385 mm	68 mm	SW6815	

VERRE  
borosilicaté 3.3

- olive en verre Ø 11 mm
- autoclavables
- parois très épaisses :  
possibilité d'emploi  
sous vide
- joints de caoutchouc  
adaptés en option



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	64 x 105 mm	24 mm	GW4120	
250 ml	85 x 155 mm	34 mm	GW4121	
500 ml	105 x 185 mm	34 mm	GW4122	
1000 ml	135 x 230 mm	45 mm	GW4123	
2000 ml	166 x 255 mm	60 mm	GW4124	

Fioles à vide de sécurité  
gainées plastiqueVERRE  
borosilicaté 3.3

- raccord olive en verre  
Ø 10 mm



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	65 x 100 mm	24 mm	GW1341	
250 ml	85 x 155 mm	35 mm	GW1342	
500 ml	105 x 185 mm	34 mm	GW1343	
1 000 ml	135 x 230 mm	45 mm	GW1344	
2 000 ml	166 x 255 mm	60 mm	GW1345	

VERRE  
borosilicaté 3.3

- raccord olive en verre  
Ø 10 mm



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
3000 ml	170 x 295 mm	60 mm	GW1351	
5000 ml	185 x 360 mm	80 mm	GW1352	
10000 ml	240 x 420 mm	90 mm	GW1353	

VERRE  
borosilicaté 3.3

- olive en verre Ø 11 mm
- autoclavables
- parois très épaisses :  
possibilité d'emploi  
sous vide
- joints de caoutchouc  
adaptés en option



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	référence	Prix HT
3000 ml	170 x 295 mm	58 mm	GW4130	
5000 ml	185 x 360 mm	68 mm	GW4131	
10000 ml	240 x 420 mm	70 mm	GW4132	
15000 ml	255 x 500 mm	70 mm	GW4133	
20000 ml	290 x 535 mm	70 mm	GW4134	