

Ampoules à décanter verre Schott Duran® forme boule



séparation de phases

- en verre clair borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- robinet RIN et bouchon RIN à tête plate
- bouchon en verre borosilicaté 3.3, bouchons de rechange sur demande

capacité	dimensions	bouchon	référence	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 à décanter verre Schott Duran® forme conique



séparation de phases

- en verre clair borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- conformes à la norme DIN ISO 4800
- robinet en verre, ou en PTFE, selon norme DIN 12 541
- dispositif de fixation du robinet en plastique
- bouchon en polyéthylène, bouchons de rechange sur demande

capacité	hauteur	Ø tige	bouchon	réf.	Prix HT
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	
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	

Bouchons sur demande en verre borosilicaté 3.3, ou en polyéthylène

