

Erlenmeyers gradués avec capuchon à vis

Erlens capuchon à vis en PP



VERRE
borosilicaté 3.3

GL18-25-32-45

- bouchons en PP



capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	GL18	Ø42x h75 mm	GW1821	
50 ml	GL25	Ø51x h90 mm	GW1822	
100 ml	GL25	Ø64x h111 mm	GW1823	
200 ml	GL32	Ø77x h132 mm	GW1824	
250 ml	GL32	Ø85xh146 mm	GW1825	
300 ml	GL32	Ø87xh161 mm	GW1826	
500 ml	GL32	Ø105xh182 mm	GW1827	
1000 ml	GL32	Ø131xh225 mm	GW1828	
2000 ml	GL45	Ø166xh285 mm	GW1829	
3000 ml	GL45	Ø187xh315 mm	GW1830	
5000 ml	GL45	Ø220xh370 mm	GW1831	

Erlens capuchon à vis en PBT



VERRE
borosilicaté 3.3

GL18-25-32-45

- bouchons en PBT avec joint recouvert de PTFE, pour le stockage de prélèvement et de milieux de culture



capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
10 ml	15 mm	30 x 68 mm	SW6202	
25 ml	22 mm	42 x 76 mm	SW6203	
50 ml	22 mm	51 x 85 mm	SW6204	
100 ml	30 mm	64 x 105 mm	SW6205	
250 ml	42 mm	85 x 130 mm	SW6207	
500 ml	42 mm	105 x 160 mm	SW6209	
1000 ml	42 mm	131 x 210 mm	SW6212	
2000 ml	42 mm	166 x 280 mm	SW6213	
3000 ml	42 mm	187 x 315 mm	SW6214	

Erlens capuchon à vis en PBT



VERRE
borosilicaté 3.3

GL25 - GL32

- graduations très lisibles et grande zone d'écriture
- impressions très résistantes
- épaisseur de parois constante et uniforme
- capuchon en PBT (PolyButylène Téréphtalate) à membrane, possibilité d'échange gazeux lors du transport de substances à dégagement gazeux
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production

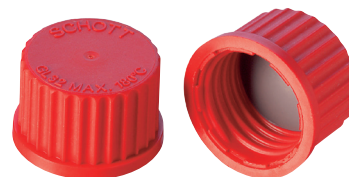


capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
Erlens col à vis SANS capuchon				
100 ml	GL25	Ø64 x 105 mm	GW2770	
250 ml	GL32	Ø85 x 145 mm	GW2772	
Erlens col à vis AVEC capuchon				
100 ml	GL25	Ø64 x 109 mm	GW2771	
250 ml	GL32	Ø85 x 149 mm	GW2773	
500 ml	GL32	Ø105 x 180 mm	GW2775	
1000 ml	GL32	Ø131 x 225 mm	GW2777	

Capuchons à vis ISO en PBT

GL 25 - 32 - 45

- résistance chimique meilleure que le capuchon en PP
- fermeture rapide



- résistants à +180°C
- coloris rouge, en PBT (polytéréphtalate de butylène)
- excellente étanchéité grâce au joint en silicone catalysé au peroxyde revêtu de PTFE
- capuchon de raccordement à vis avec perçage
- bague de déversement en ETFE (Éthylène Tétrahydrofluorure) : pas de perte de gouttes

filetage	Ø	hauteur	référence	Prix HT
capuchons à vis				
GL25	33 mm	23 mm	GW2740	les 10
GL32	42 mm	26 mm	GW2741	les 10
GL45	54 mm	28 mm	GW2742	les 10
bagues de déversement				
GL32		4 mm	GW2743	les 10
GL45		4 mm	GW2744	les 10