

En verre borosilicaté transparent de qualité 3.3.



Col étroit ou large avec rebord renforcé

Très bonne résistance chimique, bonne résistance thermique

Expansion thermique minimale donnant une résistance relativement élevée aux variations de température

Alternative à une large gamme d'applications en laboratoire. Les fioles présentent un rebord évasé avec des graduations pour une idée approximative du volume, et une zone d'étiquetage.

Certifications: ISO 1773 (col étroit), DIN ISO 24450 (col large)

## Col étroit

Capacité	Hauteur	Ø ext.	Ø ext. col	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
25 ml	75 mm	42 mm	22 mm	10	2575025	5 jours	214-0248	214-0248
50 ml	90 mm	51 mm	22 mm	10	2575083	5 jours	214-1130	214-1130
100 ml	105 mm	64 mm	22 mm	10	2575076	5 jours	214-1131	214-1131
250 ml	145 mm	85 mm	34 mm	10	2575078	5 jours	214-1132	214-1132
500 ml	180 mm	105 mm	34 mm	10	2575085	5 jours	214-1133	214-1133
1000 ml	220 mm	131 mm	42 mm	10	2575074	5 jours	214-1134	214-1134
2000 ml	280 mm	166 mm	50 mm	6	2575036	5 jours	214-0471	214-0471
3000 ml	310 mm	187 mm	50 mm	1	2575080	5 jours	214-1136	214-1136
5000 ml	365 mm	220 mm	50 mm	1	2575082	5 jours	214-1137	214-1137

## Col large

Capacité	Hauteur	Ø ext.	Ø ext. col	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
50 ml	85 mm	51 mm	34 mm	10	2575084	5 jours	214-1170	214-1170
100 ml	105 mm	64 mm	34 mm	10	2575077	5 jours	214-1171	214-1171
250 ml	140 mm	85 mm	50 mm	10	2575079	5 jours	214-1172	214-1172
300 ml	156 mm	87 mm	50 mm	10	2575081	5 jours	214-1173	214-1173
500 ml	175 mm	105 mm	50 mm	10	2575086	5 jours	214-1174	214-1174
1000 ml	220 mm	131 mm	50 mm	10	2575075	5 jours	214-1175	214-1175
2000 ml	280 mm	153 mm	69 mm	6	2575037	5 jours	214-0472	214-0472