



- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs

Erlenmeyers gradués col étroit en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	22 mm	Ø42 x h70 mm	GW4041	les 10
50 ml	22 mm	Ø51 x h85 mm	GW4042	les 10
100 ml	22 mm	Ø64 x h105 mm	GW4043	les 10
200 ml	34 mm	Ø79 x h131 mm	GW4044	les 10
250 ml	34 mm	Ø85 x h140 mm	GW4045	les 10
300 ml	34 mm	Ø87 x h156 mm	GW4046	les 10
500 ml	34 mm	Ø105 x h175 mm	GW4047	les 10
1000 ml	42 mm	Ø131 x h220 mm	GW4049	les 10
2000 ml	50 mm	Ø166 x h280 mm	GW4050	les 10
3000 ml	50 mm	Ø187 x h310 mm	GW4051	l'unité
5000 ml	52 mm	Ø220 x h365 mm	GW4052	l'unité



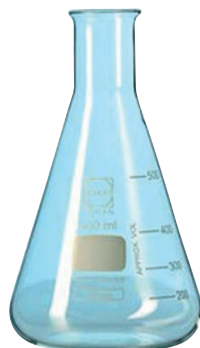
VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
5 ml	12 mm	Ø25 x h52 mm	SW6001	les 10
10 ml	12 mm	Ø30 x h60 mm	SW6002	les 10
25 ml	18 mm	Ø42 x h70 mm	SW6003	les 10
50 ml	18 mm	Ø51 x h85 mm	SW6004	les 10
100 ml	18 mm	Ø64 x h105 mm	SW6005	les 10
125 ml	28 mm	Ø69 x h117 mm	SW6023	les 10
150 ml	28 mm	Ø74 x h118 mm	SW6006	les 10
200 ml	34 mm	Ø79 x h131 mm	SW6039	les 10
250 ml	34 mm	Ø85 x h145 mm	SW6007	les 10
300 ml	34 mm	Ø87 x h156 mm	SW6029	les 10
500 ml	34 mm	Ø105 x h180 mm	SW6009	les 10
1000 ml	37 mm	Ø131 x h220 mm	SW6012	les 10
2000 ml	50 mm	Ø166 x h280 mm	SW6013	les 10
3000 ml	52 mm	Ø187 x h310 mm	SW6014	les 2
5000 ml	52 mm	Ø220 x h365 mm	SW6015	l'unité



VERRE
borosilicaté 3.3

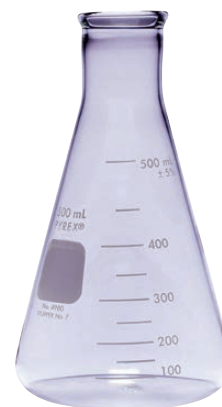


capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	Ø 22 mm	Ø42 x h75 mm	GW4141	les 10
50 ml	Ø 22 mm	Ø51 x h90 mm	GW4142	les 10
100 ml	Ø 22 mm	Ø64 x h105 mm	GW4143	les 10
125 ml	Ø 28 mm	Ø67 x h112 mm	GW4144	les 10
200 ml	Ø 34 mm	Ø79 x h131 mm	GW4146	les 10
250 ml	Ø 34 mm	Ø85 x h145 mm	GW4147	les 10
300 ml	Ø 34 mm	Ø87 x h156 mm	GW4148	les 10
500 ml	Ø 34 mm	Ø105 x h180 mm	GW4149	les 10
800 ml	Ø 42 mm	Ø120 x h200 mm	GW4150	les 10
1000 ml	Ø 42 mm	Ø131 x h220 mm	GW4151	les 10
2000 ml	Ø 50 mm	Ø166 x h280 mm	GW4152	les 10
3000 ml	Ø 52 mm	Ø187 x h310 mm	GW4153	les 2
5000 ml	Ø 52 mm	Ø220 x h365 mm	GW4154	l'unité

Erlens à parois épaisses pour usage intensif



VERRE
borosilicaté 3.3



- excellente résistance mécanique par rapport aux erlens standard
- bord renforcé
- parois plus épaisses et base plus lourde

capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
10 ml	17 mm	Ø31 x h50 mm	VU41	les 12
25 ml	21 mm	Ø41 x h65 mm	VU42	les 12
50 ml	22 mm	Ø51 x h78 mm	VU43	les 12
125 ml	28 mm	Ø67 x h114 mm	VU44	les 12
250 ml	32 mm	Ø82 x h132 mm	VU45	les 12
500 ml	37 mm	Ø111 x h176 mm	VU46	les 6
1000 ml	47 mm	Ø129 x h216 mm	VU47	les 6
2000 ml	50 mm	Ø160 x h268 mm	VU48	l'unité
4000 ml	57 mm	Ø206 x h366 mm	VU49	l'unité
6000 ml	67 mm	Ø235 x h410 mm	VU50	l'unité