



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

## Erlenmeyers gradués col large en verre borosilicaté 3.3



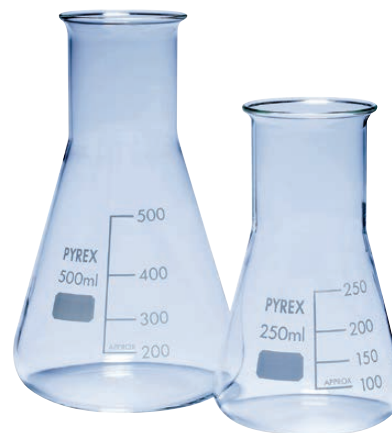
**VERRE**  
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	31 mm	Ø43 x h70 mm	GW5041 les 10	
50 ml	34 mm	Ø51 x h85 mm	GW5042 les 10	
100 ml	34 mm	Ø64 x h105 mm	GW5043 les 10	
200 ml	50 mm	Ø79 x h131 mm	GW5044 les 10	
250 ml	50 mm	Ø85 x h140 mm	GW5045 les 10	
300 ml	50 mm	Ø87 x h156 mm	GW5046 les 10	
500 ml	50 mm	Ø105 x h175 mm	GW5047 les 10	
1000 ml	50 mm	Ø131 x h220 mm	GW5048 les 10	
2000 ml	72 mm	Ø153 x h275 mm	GW5049 les 10	



**VERRE**  
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	30 mm	Ø48 x 85 mm	SW6104 les 10	
100 ml	30 mm	Ø64 x 110 mm	SW6105 les 10	
250 ml	46 mm	Ø85 x 140 mm	SW6107 les 10	
500 ml	46 mm	Ø105 x 175 mm	SW6109 les 10	
1000 ml	46 mm	Ø131 x 220 mm	SW6112 les 10	
2000 ml	66 mm	Ø153 x 275 mm	SW6113 les 10	



**VERRE**  
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	Ø 31 mm	Ø43 x h70 mm	GW5141 les 10	
50 ml	Ø 34 mm	Ø51 x h85 mm	GW5142 les 10	
100 ml	Ø 34 mm	Ø64 x h105 mm	GW5143 les 10	
200 ml	Ø 50 mm	Ø79 x h131 mm	GW5144 les 10	
250 ml	Ø 50 mm	Ø85 x h140 mm	GW5145 les 10	
300 ml	Ø 50 mm	Ø87 x h156 mm	GW5146 les 10	
500 ml	Ø 50 mm	Ø105 x h175 mm	GW5147 les 10	
1000 ml	Ø 50 mm	Ø131 x h220 mm	GW5148 les 10	
2000 ml	Ø 72 mm	Ø153 x h276 mm	GW5149 les 10	

## 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
125 ml	28 mm	Ø66 x h108 mm	VU51 les 12	
250 ml	32 mm	Ø81 x h134 mm	VU52 les 12	
500 ml	37 mm	Ø97 x h170 mm	VU53 les 6	
1000 ml	47 mm	Ø122 x h219 mm	VU54 les 6	
2000 ml	50 mm	Ø156 x h279 mm	VU55 l'unité	