



- conformes à la norme ISO 4797
- zone de marquage
- épaisseur de parois uniforme
- modèles avec rodage Quickfit® de qualité supérieure

Ballons col rodé / fond plat en Verre borosilicaté 3.3

Ballons col rodé / fond plat



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
rodage col 14/23			
25 ml	41 x 75 mm	GW6073	
50 ml	51 x 90 mm	GW6019	
100 ml	64 x 105 mm	GW6021	
250 ml	85 x 138 mm	GW6024	
rodage col 19/26			
25 ml	40 x 80 mm	GW6075	
50 ml	51 x 90 mm	GW6076	
100 ml	64 x 105 mm	GW6022	
250 ml	85 x 138 mm	GW6025	
rodage col 24/29			
50 ml	51 x 90 mm	GW6077	
100 ml	64 x 105 mm	GW6078	
250 ml	85 x 138 mm	GW6079	
500 ml	105 x 163 mm	GW6084	
1000 ml	131 x 190 mm	GW6085	
2000 ml	166 x 230 mm	GW6086	
rodage col 29/32			
50 ml	51 x 90 mm	GW6020	
100 ml	64 x 105 mm	GW6023	
250 ml	85 x 138 mm	GW6026	
500 ml	105 x 163 mm	GW6027	
1000 ml	131 x 190 mm	GW6028	
2000 ml	166 x 230 mm	GW6029	
rodage col 34/35			
2000 ml	166 x 230 mm	GW6089	

Ballons QUICKFIT® col rodé / fond plat



capacité	hauteur	long. col	référence
rodage 19/26			
50 ml	85 mm	10 mm	SW6901
100 ml	95 mm	10 mm	SW6902
150 ml	105 mm	10 mm	SW6903
250 ml	130 mm	10 mm	SW6904
500 ml	135 mm	15 mm	SW6905
rodage 24/29			
50 ml	85 mm	10 mm	SW6911
100 ml	103 mm	15 mm	SW6912
150 ml	110 mm	15 mm	SW6913
250 ml	130 mm	10 mm	SW6914
500 ml	140 mm	15 mm	SW6915
1 000 ml	170 mm	25 mm	SW6916
2 000 ml	205 mm	25 mm	SW6917
rodage 29/32			
100 ml	103 mm	15 mm	SW6921
150 ml	110 mm	10 mm	SW6922
250 ml	130 mm	10 mm	SW6923
500 ml	145 mm	15 mm	SW6924
1 000 ml	187 mm	20 mm	SW6925
2 000 ml	230 mm	25 mm	SW6926
rodage 34/35			
150 ml	115 mm	10 mm	SW6932
250 ml	130 mm	10 mm	SW6933
500 ml	155 mm	20 mm	SW6934
1 000 ml	175 mm	20 mm	SW6935
2 000 ml	215 mm	20 mm	SW6936

Ballons à distiller standard

Verre borosilicaté 3.3



capacité	dim. (Ø x h)	tubulure	réf.	Prix HT
100 ml	Ø 63x150mm	Ø8x200mm	GW1990	
250 ml	Ø 85x200mm	Ø8x200mm	GW1991	
500 ml	Ø105x250mm	Ø8x200mm	GW1992	
1000 ml	Ø131x300mm	Ø12x250mm	GW1993	

Ballons à distiller d'Engler ASTM D 86

Verre borosilicaté 3.3



capacité	dim. (Ø x h)	tubulure	référence	Prix HT
100 ml	Ø66x215mm	Ø6x100mm	GW1995	
125 ml	Ø68x215mm	Ø7x100mm	GW1996	
150 ml	Ø73x223mm	Ø6x100mm	GW1997	

Ballons en Téflon PFA col rodé / fond rond



- haute résistance thermique et chimique
- autoclavable à +121°C
- transparent
- utilisable sur un évaporateur rotatif

capacité	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
rodage 29/32			
100 ml	65x117 mm	RS1850	
250 ml	88x147 mm	RS1851	
500 ml	107x177 mm	RS1852	

Ballons d'évaporation piriformes QUICKFIT®



capacité	hauteur	référence	Prix HT
rodage 24/29			
100 ml	108 mm	SW7101	
rodage 29/32			
50 ml	94 mm	SW7111	
100 ml	107 mm	SW7112	
250 ml	151 mm	SW7113	
500 ml	160 mm	SW7114	
1000 ml	198 mm	SW7115	
2000 ml	245 mm	SW7116	

- conçus pour évaporateurs rotatifs
- large surface pour une évaporation rapide
- parois épaisses et régulières très résistantes
- forme permettant d'extraire facilement les résidus solides, fond rond