

## Ballons à distiller verre borosilicaté 3.3

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté
- tube d'évacuation latéral, longueur 140 mm, incliné à 75° par rapport à l'axe vertical
- à utiliser avec des thermomètres étalon-nés pour une immersion à 76 mm



PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme ASTM E133
- en verre borosilicaté
- distillation du pétrole et dérivés
- tube d'évacuation latéral, longueur 100 mm, incliné à 75° par rapport à l'axe vertical
- à utiliser avec des thermomètres étalon-nés pour une immersion à 76 mm



capacité	dim. (Ø x h)	col	tubulure	référence	Prix HT
500 ml	Ø105x240mm	Ø24mm	Ø10x140mm	GW4685	les 5

capacité	dim. (Ø x h)	col	tubulure	référence	Prix HT
125 ml	Ø69x214mm	Ø17mm	Ø7x100mm	GW4680	les 5
250 ml	Ø86x215mm	Ø15mm	Ø6x100mm	GW4681	les 5

## Ballons col moyen rodé / fond plat en verre borosilicaté 3.3

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté
- col longueur 45 mm
- réduit les problèmes de débordement lors de formation de mousse



PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté
- col longueur 45 mm
- réduit les problèmes de débordement lors de formation de mousse



capacité	hauteur	col	longueur col	référence	Prix HT
100 ml	130 mm	24/29	45 mm	SW7005	les 2
150 ml	140 mm	24/29	45 mm	SW7006	les 2
250 ml	150 mm	24/29	45 mm	SW7007	les 2
500 ml	170 mm	24/29	45 mm	SW7009	les 2
1000 ml	190 mm	24/29	45 mm	SW7012	les 2

capacité	hauteur	col	longueur col	référence	Prix HT
50 ml	130 mm	24/29	45 mm	GW4690	les 5
100 ml	145 mm	24/29	45 mm	GW4691	les 2
150 ml	150 mm	24/29	45 mm	GW4692	les 2
250 ml	165 mm	24/29	45 mm	GW4693	les 2
500 ml	180 mm	24/29	45 mm	GW4694	les 2
1000 ml	205 mm	24/29	40 mm	GW4696	les 2