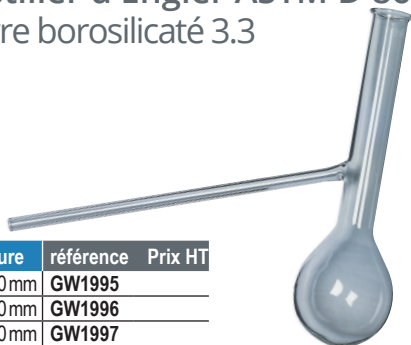


## Ballons à distiller standard Verre borosilicaté 3.3



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 à distiller d'Engler à bord évasé



- en verre borosilicaté 3.3
- évacuation latérale
- longueur du tube 100 mm

capacité	dim. (Ø x h)	col	tube d'évacuation	référence	Prix HT
100 ml	Ø66x215mm	Ø20 mm	Ø6 x 100 mm	WG1740	les 10
125 ml	Ø69x215mm	Ø22mm	Ø 7 x 100 mm	WG1741	les 10
125 ml*	Ø69x215mm	Ø22 mm	Ø 7 x 100 mm	WG1743	les 10
150 ml	Ø73x223mm	Ø20 mm	Ø6 x 100 mm	WG1742	les 10

\* conforme à la norme ISO 3405

## Ballons à distiller ASTM 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 étalonnés pour une immersion à 76 mm

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 à distiller d'Engler à col rodé



- en verre borosilicaté 3.3
- Conforme à la norme ISO 3405
- évacuation latérale
- longueur du tube, 100 mm

capacité	dim. (Ø x h)	col	tube	référence	Prix HT
125 ml	Ø69 x 215mm	19/26	Ø 7 mm	WG1750	les 10