

Ballons rodés d'évaporation en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche

capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	29/32	Ø60x110mm	WG3270 les 10	
250 ml	29/32	Ø81x140mm	WG3271 les 10	
500 ml	29/32	Ø101x170mm	WG3272 les 10	
1 litre	29/32	Ø126x210mm	WG3273 les 10	

Ballons rodés bicols à fond rond

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche
- col latéral 14/23

capacité	col central	col latéral	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	24/29	14/23	Ø64x105mm	WG3280 l'unité	
100 ml	29/32	14/23	Ø64x105mm	WG3281 l'unité	
250 ml	24/29	14/23	Ø85 x 140mm	WG3282 l'unité	
250 ml	29/32	14/23	Ø85 x 140mm	WG3283 l'unité	
500 ml	24/29	14/23	Ø105x163mm	WG3284 l'unité	
500 ml	29/32	14/23	Ø105x163mm	WG3285 l'unité	
1 litre	24/29	14/23	Ø131x200mm	WG3286 l'unité	
1 litre	29/32	14/23	Ø131x200mm	WG3287 l'unité	
2 litres	29/32	14/23	Ø166x240mm	WG3288 l'unité	

Ballons rodés tricols à fond rond cols latéraux obliques

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche
- col oblique latéral 14/23

capacité	col central	cols latéraux	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	29/32	14/23	Ø64x105mm	WG3290 l'unité	
	24/29	14/23	Ø85 x 140mm	WG3291 l'unité	
	29/32	14/23	Ø85 x 140mm	WG3292 l'unité	
500 ml	24/29	14/23	Ø105x163mm	WG3293 l'unité	
	29/32	14/23	Ø105x163mm	WG3294 l'unité	
1 litre	24/29	14/23	Ø131x200mm	WG3295 l'unité	
	29/32	14/23	Ø131x200mm	WG3296 l'unité	

Ballons rodés tricols à fond rond, cols latéraux verticaux

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche

capacité	col central	cols latéraux	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	24/29	19/26	Ø85x105mm	WG3300 l'unité	
	29/32	14/23	Ø85 x 140mm	WG3301 l'unité	
	24/29	19/26	Ø105 x 140mm	WG3302 l'unité	
500 ml	29/32	14/23	Ø105x163mm	WG3303 l'unité	
	29/32	29/32	Ø105x163mm	WG3304 l'unité	
1 litre	29/32	14/23	Ø131x163mm	WG3305 l'unité	
	29/32	29/32	Ø131x200mm	WG3306 l'unité	
	29/32	14/23	Ø166x240mm	WG3307 l'unité	
2 litres	29/32	29/32	Ø166x240mm	WG3308 l'unité	