

Flacons ISO gradués - verre borosilicaté 3.3

i

- conformes à la norme ISO 4796
- col à vis
- excellente résistance chimique et thermique
- épaulement en pente pour faciliter le versement
- graduations et zone de marquage blanches
- code de traçabilité imprimé (téléchargement du certificat de lot)
- capuchons à vis et bagues anti-goutte disponibles séparément



VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

Flacons avec capuchon et bague anti-goutte



- capuchon à vis en PP
- bague de déversement anti-gouttes

Flacons ambrés avec capuchon et bague anti-goutte



- capuchon à vis en PP
- bague anti-gouttes
- stockage de produits photosensibles
- absorption des UV jusqu'à 500 nm



VERRE
borosilicaté 3.3

GL25 - 32 - 45

Flacons avec capuchon et bague anti-goutte



- capuchon à vis en PP
- bague de déversement anti-gouttes

Flacons nus gainés



- verre gainé de plastique clair, résistant à une stérilisation jusqu'à +135°C
- réduit le risque d'éclats de verre et d'éclaboussures en cas de casse

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			flacons avec capuchon et bague		flacons ambrés avec capuchon et bague	
100 ml	56x100mm	GL45	D14501	les 10	GW2380	les 10
250 ml	70x138mm	GL45	D14502	les 10	GW2381	les 10
500 ml	86x176mm	GL45	D14505	les 10	GW2382	les 10
1000 ml	101x225mm	GL45	D14510	les 10	GW2383	les 10
2000 ml	136x260mm	GL45	D14520	les 10	GW2384	les 10
5000 ml	181x330mm	GL45	D14550	l'unité	GW2385	l'unité
10000 ml	227x410mm	GL45	D14599	l'unité	-	-
20000 ml	300x510mm	GL45	D14601	l'unité	-	-

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			flacons avec capuchon et bague		flacons nus gainés	
25 ml	36 x 70 mm	GL25	-	-	GW2341	les 10
50 ml	46 x 88 mm	GL32	-	-	GW2342	les 10
100 ml	56 x 100 mm	GL45	D15101	les 10	GW2343	les 10
250 ml	70 x 138 mm	GL45	D15102	les 10	GW2344	les 10
500 ml	86 x 176 mm	GL45	D15103	les 10	GW2345	les 10
1000 ml	101 x 225 mm	GL45	D15104	les 10	GW2346	les 10
2000 ml	136 x 260 mm	GL45	D15105	les 10	GW2347	les 10
5000 ml	181 x 330 mm	GL45	D15106	l'unité	GW2348	l'unité
10000 ml	227 x 410 mm	GL45	D15107	l'unité	GW2349	l'unité
15000 ml	258 x 465 mm	GL45	-	-	GW2350	l'unité
20000 ml	300 x 510 mm	GL45	-	-	GW2351	l'unité