

Flacons ISO gradués - verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3

GL25 - 32 - 45

- 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 blancs
 - code de traçabilité imprimé (téléchargement du certificat de lot)
 - capuchons à vis et bagues anti-goutte disponibles séparément



- stockage de produits photosensibles
- absorption des UV jusqu'à 500 nm

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT
			flacons ambrés nus	
25 ml	36 x 70 mm	GL25	GW2321	les 10
50 ml	46 x 88 mm	GL32	GW2322	les 10
100 ml	56 x 100 mm	GL45	GW2323	les 10
250 ml	70 x 138 mm	GL45	GW2324	les 10
500 ml	86 x 176 mm	GL45	GW2325	les 10
1000 ml	101 x 225 mm	GL45	GW2326	les 10
2000 ml	136 x 260 mm	GL45	GW2327	les 10
5000 ml	181 x 330 mm	GL45	GW2328	l'unité
10000 ml	227 x 410 mm	GL45	GW2329	l'unité
15000 ml	258 x 465 mm	GL45	GW2330	l'unité
20000 ml	300 x 510 mm	GL45	GW2331	l'unité

Flacons à réactifs carrés en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

- conformes à la norme DIN
- gradués
- zone de marquage
- en verre ambré sur demande
- livrés avec capuchon à vis GL80 bleu +140°C et bague anti-gouttes



capacité	dim. (l x l x h)	référence	Prix HT
500 ml	94 x 94 x 141 mm	TK1060	
1000 ml	105 x 105 x 187 mm	TK1061	
2000 ml	115 x 115 x 260 mm	TK1062	
5000 ml	160 x 160 x 357 mm	TK1063	

Flacons de réactif avec bouchon fileté bleu

VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- capuchon fileté en PP, bleu
- bague de déversement anti-gouttes
- excellente résistance chimique
- zone de marquage
- graduations émaillées blanches



capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT
100 ml	Ø 56 x 100 mm	30	CT5620	les 10
250 ml	Ø 70 x 138 mm	30	CT5621	les 10
500 ml	Ø 86 x 176 mm	30	CT5622	les 10
1 litre	Ø 101 x 225 mm	30	CT5623	les 10
2 litres	Ø 135 x 268 mm	30	CT5624	les 10