

Flacons ISO gradués - verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3
GL25 - 32 - 45

- 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

Flacons avec capuchon et bague anti-goutte



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

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

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

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			flacons avec capuchon et bague		flacons avec capuchon et bague		flacons nus gainés		flacons ambrés avec capuchon et bague	
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	D14501	les 10	D15101	les 10	GW2343	les 10	GW2380	les 10
250 ml	70 x 138 mm	GL45	D14502	les 10	D15102	les 10	GW2344	les 10	GW2381	les 10
500 ml	86 x 176 mm	GL45	D14505	les 10	D15103	les 10	GW2345	les 10	GW2382	les 10
1000 ml	101 x 225 mm	GL45	D14510	les 10	D15104	les 10	GW2346	les 10	GW2383	les 10
2000 ml	136 x 260 mm	GL45	D14520	les 10	D15105	les 10	GW2347	les 10	GW2384	les 10
5000 ml	181 x 330 mm	GL45	D14550	l'unité	D15106	l'unité	GW2348	l'unité	GW2385	l'unité
10000 ml	227 x 410 mm	GL45	D14599	l'unité	D15107	l'unité	GW2349	l'unité	-	-
15000 ml	258 x 465 mm	GL45	-	-	-	-	GW2350	l'unité	-	-
20000 ml	300 x 510 mm	GL45	D14601	l'unité	-	-	GW2351	l'unité	-	-