

Flacons gradués col large GL80 en verre borosilicaté 3.3

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

- température maximale de +135°C
- graduations et grande zone de marquage
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité
- modèles nus ou livrés avec capuchon en polypropylène à fermeture rapide bleu à joint à lèvres et bague de déversement, résistant à + 140°C



capacité	dim. (Ø x h)	Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes		Flacons nus	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT
250 ml	Ø95 x 105 mm	GW2430	les 10	GW2438	les 10
500 ml	Ø101 x 148 mm	GW2431	les 10	GW2439	les 10
1000 ml	Ø101 x 218 mm	GW2432	les 10	GW2440	les 10
2000 ml	Ø136 x 248 mm	GW2433	les 10	GW2441	les 10
3500 ml	Ø160 x 271 mm	GW2434	l'unité	GW2442	l'unité
5000 ml	Ø182 x 310 mm	GW2435	l'unité	GW2443	l'unité
10000 ml	Ø227 x 385 mm	GW2436	l'unité	GW2444	l'unité
20000 ml	Ø288 x 480 mm	GW2437	l'unité	GW2445	l'unité

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

- autoclavables
- graduations et zone de marquage blanches
- code de traçabilité imprimé sur le flacon : certificat de lot téléchargeable
- capuchon en polypropylène à vis et anneau verseur anti-goutte



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	Ø95 x h105 mm	VU1607	les 10
500 ml	Ø101 x h152 mm	VU1609	les 10
1000 ml	Ø101 x h222 mm	VU1612	les 10
2000 ml	Ø136 x h252 mm	VU1613	les 10

Flacons en verre ambré

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

- couleur brune très uniforme
- protection contre la lumière et les UV atteignant 500 nm



capacité	dim. (Ø x h)	Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes		Flacons nus	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT
250 ml	Ø95 x 105 mm	GW2446	les 10	GW2454	les 10
500 ml	Ø101 x 148 mm	GW2447	les 10	GW2455	les 10
1000 ml	Ø101 x 218 mm	GW2448	les 10	GW2456	les 10
2000 ml	Ø136 x 248 mm	GW2449	les 10	GW2457	les 10
3500 ml	Ø160 x 271 mm	GW2450	l'unité	GW2458	l'unité
5000 ml	Ø182 x 310 mm	GW2451	l'unité	GW2459	l'unité
10000 ml	Ø227 x 385 mm	GW2452	l'unité	GW2460	l'unité
20000 ml	Ø288 x 480 mm	GW2453	l'unité	GW2461	l'unité

Flacons en verre gainé

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

- pour substances toxiques
- gainage : évite l'éclatement des débris en cas de casse
- résistance thermique du gainage en polyuréthane : -30°C à +135°C
- protection contre les UV atteignant 380 nm
- grande transparence
- utilisables en four à micro-ondes

verre
gainé

capacité	dim. (Ø x h)	Flacons avec capuchon et bague anti-gouttes	
		référence	Prix HT
250 ml	Ø95 x 105 mm	GW2462	les 10
500 ml	Ø101 x 152 mm	GW2463	les 10
1000 ml	Ø101 x 222 mm	GW2464	les 10
2000 ml	Ø136 x 252 mm	GW2465	les 10
3500 ml	Ø160 x 271 mm	GW2466	l'unité
5000 ml	Ø182 x 314 mm	GW2467	l'unité