

Flacons gradués col large GL80 en verre borosilicaté 3.3



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 avec capuchon 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 | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|----------|---------------|--|---------|-------------|---------|
| | | Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes | | Flacons nus | |
| 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 |



VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

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



| capacité | dim Ø x h | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|----------|----------------|--|---------|-------------|---------|
| | | Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes | | Flacons nus | |
| 250 ml | Ø95 x h105 mm | VU1607 | les 10 | VU1707 | les 10 |
| 500 ml | Ø101 x h152 mm | VU1609 | les 10 | VU1709 | les 10 |
| 1000 ml | Ø101 x h222 mm | VU1612 | les 10 | VU1712 | les 10 |
| 2000 ml | Ø136 x h252 mm | VU1613 | les 10 | VU1713 | les 10 |
| 3500 ml | Ø160 x h271 mm | VU1620 | l'unité | VU1720 | l'unité |
| 5000 ml | Ø182 x h314 mm | VU1615 | l'unité | VU1715 | l'unité |
| 10000 ml | Ø227 x h389 mm | VU1616 | l'unité | VU1716 | l'unité |
| 20000 ml | Ø288 x h484 mm | VU1618 | l'unité | VU1718 | l'unité |

Flacons en verre ambré



VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

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



| capacité | dim Ø x h | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|----------|---------------|--|---------|-------------|---------|
| | | Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes | | Flacons nus | |
| 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



VERRE
borosilicaté 3.3

GL80

- pour substances toxiques
- 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



| capacité | dim Ø x h | référence | Prix HT |
|---|---------------|-----------|---------|
| Flacons avec capuchon et bague anti-gouttes | | | |
| 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 |