



Gain de place :
jusqu'à 20% par rapport
aux flacons ronds



Flacons carrés en verre



VERRE
sodocalcique

GL23 - 32 - 45



- faces légèrement bombées : assure une bonne convection lors de la stérilisation
- coins arrondis pour un nettoyage facile
- flacons en verre ambré : pour l'utilisation avec des produits sensibles à la lumière
- flacons vendus SANS capuchon
- stérilisables jusqu'à +140°C (capuchons résistants à cette température sur demande), les flacons de sécurité en verre gainé plastique sont non autoclavables

| capacité | dim. (lxpxh) | filetage | référence | Prix HT |
|--------------------------------|--------------|----------|-----------|---------|
| verre sodocalcique clair | | | | |
| 100 ml | 49x49x119 mm | GL32 | GW2391 | |
| 250 ml | 64x64x155 mm | GL32 | GW2392 | |
| 500 ml | 77x77x186 mm | GL32 | GW2393 | |
| 1000 ml | 96x96x223 mm | GL45 | GW2394 | |
| verre sodocalcique ambré | | | | |
| 100 ml | 49x49x119 mm | GL32 | GW2401 | |
| 250 ml | 64x64x155 mm | GL32 | GW2402 | |
| 500 ml | 77x77x186 mm | GL32 | GW2403 | |
| 1000 ml | 96x96x223 mm | GL45 | GW2404 | |
| verre sodocalcique ambré gainé | | | | |
| 100 ml | 49x49x119 mm | GL32 | GW2411 | |
| 250 ml | 64x64x155 mm | GL32 | GW2412 | |
| 500 ml | 77x77x186 mm | GL32 | GW2413 | |
| 1000 ml | 96x96x223 mm | GL45 | GW2414 | |



VERRE
borosilicaté 3.3

GL32 - GL45



- stables, ergonomiques
- empilables, gain de place
- graduations et grande zone de marquage
- marquage laser, impression très résistante
- résistance thermique du capuchon et de la bague de déversement : +140°C
- filetage DIN et USP Standard
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- livrés complets avec capuchon à visser et bague de déversement bleus, coloris vert, jaune et gris sur demande

| capacité | dim. (Ø x h) | col | référence | Prix HT |
|----------|--------------|------|---------------|---------|
| 100 ml | 50x109 mm | GL32 | GW2691 les 10 | |
| 250 ml | 64x143 mm | GL45 | GW2692 les 10 | |
| 500 ml | 78x181 mm | GL45 | GW2693 les 10 | |
| 1000 ml | 94x222 mm | GL45 | GW2694 les 10 | |



VERRE
borosilicaté 3.3

GL32 - GL45



- résistance chimique et thermique jusqu'à +140°C
- capuchon en polypropylène à vis et bague anti-goutte
- code de traçabilité imprimé: certificat de lot téléchargeable

| capacité | dim. (Ø x h) | col | référence | Prix HT |
|----------|--------------|------|---------------|---------|
| 100 ml | 50x109 mm | GL32 | VU2305 les 10 | |
| 250 ml | 64x143 mm | GL45 | VU2307 les 10 | |
| 500 ml | 78x181 mm | GL45 | VU2309 les 10 | |
| 1000 ml | 94x222 mm | GL45 | VU2312 les 10 | |

Flacons à capuchons SVL



VERRE
borosilicaté 3.3

SVL

- conformes à la norme ISO 4796-1
- capuchon vissant en PBT avec disque d'étanchéité recouvert de PTFE
- capuchon stérilisable jusqu'à +180°C
- graduations et zone d'inscription blanches



Flacons avec capuchons SVL

| capacité | dim. (Ø x h) | col | référence | Prix HT |
|----------|--------------|-------|----------------|---------|
| 25 ml | 35x65 mm | SVL20 | VU2903 les 10 | |
| 50 ml | 43x80 mm | SVL25 | VU2904 les 10 | |
| 100 ml | 53x105 mm | SVL25 | VU2905 les 10 | |
| 250 ml | 66x135 mm | SVL30 | VU2907 les 10 | |
| 500 ml | 81x175 mm | SVL30 | VU2909 les 10 | |
| 1000 ml | 101x215 mm | SVL42 | VU2912 les 10 | |
| 2000 ml | 136x245 mm | SVL60 | VU2913 les 10 | |
| 5000 ml | 181x324 mm | SVL60 | VU2915 l'unité | |
| 10000 ml | 227x395 mm | SVL60 | VU2916 l'unité | |

Capuchons de rechange

| col | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|-------|---------------------------------|---------|---------------------|---------|
| | capuchons SVL à vis avec disque | | disques de rechange | |
| SVL20 | VU3001 | les 20 | VU3006 | les 20 |
| SVL25 | VU3002 | les 20 | VU3007 | les 20 |
| SVL30 | VU3003 | les 20 | VU3008 | les 20 |
| SVL42 | VU3004 | les 10 | VU3009 | les 10 |
| SVL60 | VU3005 | les 5 | VU3010 | les 5 |