

Bouchons à membrane

Bouchons GL45 DURAN® avec membrane



Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
090386	Capuchon à membrane GL45	5	NC -
096113	Capuchon à membrane GL32	5	NC -
096115B	Capuchon à membrane GL56	4	NC -

Voir les capuchons avec bague d'inviolabilité sur dulis.be



Capuchon fileté avec membrane poreuse supportant autant une pression qu'une dépression de 0,1 bar.

- ▶ Filetage : GL45, GL32 ou GL25
- ▶ Capuchon en PP avec filtre à membrane en PTFE 0,2 µm
- ▶ Température maximum d'utilisation : 140 °C
- ▶ Idéal pour utilisation fréquente en autoclave
- ▶ Perméable et simultanément hermétique
- ▶ Elimine les manipulations et les soucis de fermeture des capuchons, lors de l'autoclavage
- ▶ Film de PTFE (polytétra-fluoroéthylène) soudé au milieu du capuchon fileté bleu permet une compensation de la pression extrêmement rapide entre le produit contenu dans le verre et son environnement
- ▶ Film perméable aux gaz, en dépression ou surpression, mais cependant étanche aux liquides
- ▶ Réduction du risque d'une surpression, lors de l'emballage et du stockage de liquides à formation de gaz

Bouchon GLS80 DURAN® avec membrane



- ▶ En polypropylène bleu
- ▶ Membrane en PTFE 0,2 µm
- ▶ Idéal pour l'autoclavage permet d'assurer l'étanchéité tout en équilibrant la pression
- ▶ Réduit les risques de contamination

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
096116	Bouchon GLS80, Ø ext. x H (mm) : 87 x 40	2	NC -
091832	Bague de déversement GLS 80 en PP bleue	10	NC -

Bouchon ventilé Pyrex®



- ▶ Avec membrane en PTFE de 0,2 µm
- ▶ Filetage GL45
- ▶ Adapté pour l'autoclavage et les processus qui requièrent une compensation de pression
- ▶ Perméable aux gaz mais pas aux liquides

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
002020	Bouchon à vis avec membrane PTFE	5	NC -

Bouchons de transfert

Bouchons GL45 DURAN® avec tubulures

Système de montage à assembler selon besoins, pour transfert sécurisé et stérile des liquides.



- ▶ Possibilité de travailler avec 2, 3 ou 4 tubulures GL14
- ▶ Adaptables à différents diamètres de tuyaux
- ▶ Les éléments sont compatibles entre eux
- ▶ Possibilité d'ajout d'un filtre stérile à membrane 0,2 µm
- ▶ Utilisables avec les flacons DURAN® classiques
- ▶ Pour une optimisation totale : utiliser les flacons HPLC résistant au vide et à la pression munis des capuchons à 4 tubulures : une sortie pour le filtre stérile et 3 sorties tuyaux

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
091390	Flacon pression HPLC complet avec bouchon 4 sorties 1000 ml	2	NC -
091391	Flacon pression HPLC complet avec bouchon 4 sorties 500 ml	2	NC -
091392	Kit : bouchon à 4 sorties GL45 + 4 anneaux Ø 1,6 mm + 4 anneaux Ø 3,2 mm + 4 prises + 4 filetages noirs	2	NC -
091393	Set de remplacement 4 anneaux Ø 1,6 mm + 4 anneaux Ø 3,2 mm + 4 prises + 4 filetages noirs	1	NC -

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
091380	Bouchon fileté GL45, 2 sorties GL14	2	NC -
091381	Bouchon fileté GL45, 3 sorties GL14	2	NC -
091382	Bouchon bleu fileté GL14 à ouverture	2	NC -
091395	Bouchon rouge fileté GL14 fermé	10	NC -
091383	Joint GL14 pour tuyaux de 1,6 mm	1	NC -
091384	Joint GL14 pour tuyaux de 3,0 mm	1	NC -
091385	Joint GL14 pour tuyaux de 3,2 mm	1	NC -
091386	Joint GL14 pour tuyaux de 6,0 mm	1	NC -
091387	Set de compensation de pression pour bouchon 2 ou 3 ports filtre 0,2 µm inclus	1	NC -
091388	Set de compensation de pression pour bouchon 4 ports filtre 0,2 µm inclus	1	NC -
091389	Set de compensation de pression pour bouchon 4 ports filtre 0,2 µm de remplacement pour set de compensation de pression	2	NC -