

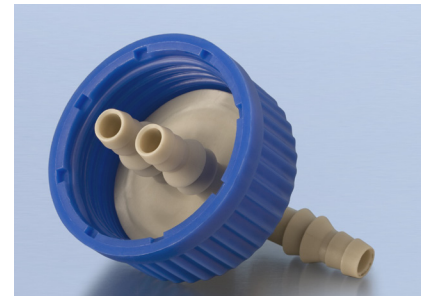
## ELARGISSEMENT DES SYSTÈMES DE RACCORDS POUR LES FLACONS DE LABORATOIRE EN VERRE DURAN® : CAPUCHON À VISSER GL 45 AVEC 2 OLIVES

Le nouveau système de raccords à olives a été développé spécialement pour le raccord de tubes mous élastiques. Ceux-ci sont, par exemple, utilisés dans le domaine de la biotechnologie pour le transfert de matière à l'aide de pompes péristaltiques. Les olives de raccord coudées empêchent les tubes de se plier. Le noyau gris en PP est librement mobile et permet un chargement de récipient sans tordre les tubes fixés fermement.



### Propriétés / utilisation :

- Transfert de liquides sûr et stérile à l'intérieur d'un système clos
- Utilisation variée possible car le capuchon à visser se base sur le filetage standardisé GL 45
- Idéal pour l'utilisation de tubes élastiques mous ID 6 - 9 mm (Viton®, Tygon®, silicone)
- 2 olives de raccord en PP, olives coudées sur la partie supérieure, olives droites sur la partie inférieure
- Filtre de compensation de pression stérile disponible en option
- Résistance thermique jusqu'à +140 °C
- Autoclavable / compatible avec le lave-vaisselle



### Informations concernant la commande/la distribution:

No de commande	Désignation
11 297 55	Capuchon à visser GL 45 avec 2 olives
11 298 25	Filtre de compensation de pression

Vous pourrez obtenir ces produits auprès de votre spécialiste laboratoire.