

# SYSTEME DE RACCORDS POUR FLACONS DE LABORATOIRE GL 45



A  
121 °C

Tmax.  
140 °C

REF	MATIERE	DESIGNATION	QUANTITE	
			CARTON OU PACK	PALETTE
11 297 55	PP	Capuchon à vis GL 45 avec 2 olives	2	
11 298 25	PP	Filtre de compensation de pression	2	

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

- 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 changement 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 vis 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.

**FCL MEDIC**

« Les 4 Cheminées » - 3 et 5 rue Gustave EIFFEL - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN - France  
Tél. : + 33 (0)2.38.73.95.39 - Fax : +33 (0)2.38.72.51.54 - E-mail. : [contact@fclmedic.fr](mailto:contact@fclmedic.fr)  
Site : [www.fclmedic.fr](http://www.fclmedic.fr)

