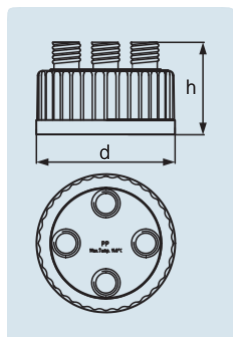


Système de raccords DURAN® GLS 80®

Capuchon à vis GLS 80®, avec quatre ports, filetage GL 18



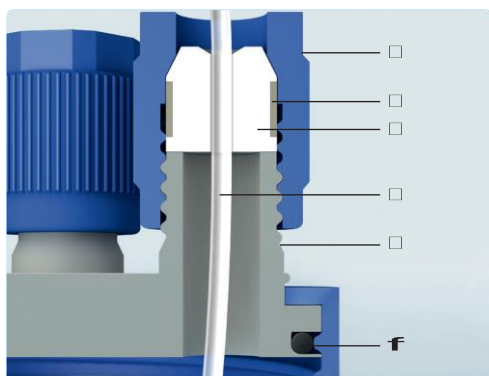
A
121 °C

Tmax.
140 °C

Matières utilisées : PP et PTFE. Système modulaire flexible. Cinq diamètres de tube différents (3,2 mm ; 6,0 mm ; 8,0 mm ; 10,0 mm et 12,0 mm) peuvent être raccordés. Possibilité de compensation stérile de pression grâce au filtre à membrane. Les ports non utilisés peuvent être pourvus d'un capuchon aveugle.

Exemples d'applications : transport sûr de produits liquides dans un système clos et stérile (évaporation réduite).

N° de commande	Description	Filetage	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage
1160176	GLS 80® EPDM avec quatre ports	80	87	59	2
Accessoires					
1160169	Insert pour capuchon à visser, Ø int. 3,2mm, GL 18				1
1160170	Insert pour capuchon à visser, Ø int. 6,0mm, GL 18				1
1160171	Insert pour capuchon à visser, Ø int. 8,0mm, GL 18				1
1160172	Insert pour capuchon à visser, Ø int. 10,0mm, GL 18				1
1160173	Insert pour capuchon à visser, Ø int. 12,0mm, GL 18				1
1160174	Capuchon à visser pour raccord de tube, bleu, GL 18				2
1160167	Kit de compensation de pression pour 4 ports, GL 18				1
1170682	Capuchon à visser, rouge, PBT, GL 18				2



Représentation graphique Système de raccords GLS 80®

- Capuchon à vis GL 18 (PP)
- Joint en silicone
- Insert en PTFE / Raccord de tube
- Tube (non compris dans la livraison)
- Raccord (PP)
- f** Joint torique