

# SYSTEME DE RACCORDS GLS 80



Tmax.  
140 °C

A  
121 °C

REF	MATIERE	FILETAGE GLS	D mm	H mm	QUANTITE	
					CARTON OU PACK	PALETTE
11 601 76	PP	80	86	≈ 60	2	
<b>Accessoires</b>						
11 601 69	Silicone + PTFE	Insert pour capuchon à vis, Ø int. 3,2 mm, GL 18			1	
11 601 70	Silicone + PTFE	Insert pour capuchon à vis, Ø int. 6,0 mm, GL 18			1	
11 601 71	Silicone + PTFE	Insert pour capuchon à vis, Ø int. 8,0 mm, GL 18			1	
11 601 72	Silicone + PTFE	Insert pour capuchon à vis, Ø int. 10,0 mm, GL 18			1	
11 601 73	Silicone + PTFE	Insert pour capuchon à vis, Ø int. 12,0 mm, GL 18			1	
11 601 74	PP	Capuchon à vis pour raccord de tube, bleu, GL 18			2	
11 601 67	PBT + PTFE	Kit de compensation de pression pour 4 ports, GL 18			1	
11 706 82	PBT + PTFE + Silicone	Capuchon à vis, rouge, PBT, GL 18			2	

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

- Système de raccordement : capuchon à visser GLS 80 avec quatre ports (filetage GL 18).
- Système modulaire flexible : cinq diamètres de tube différents (3,2 mm; 6,0 mm; 8,0 mm; 10,0 mm; 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).

**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)

