

Clé anneau pour bouchons



- clé polygonale en PP pour ouvrir et fermer les distributeurs multiples pour fûts

Ø int	longueur	référence	Prix HT
78 mm	200 mm	BA4140	

Adaptateurs GL en PTFE pour fûts



- adaptateurs en PTFE, pour la transition du filetage femelle R2" ou Tri-Sure 2" vers un filetage GL45
- pour connecter des bouchons distributeurs multiples filetés
- températures jusqu'à +250°C

filetage fût	filetage	Ø int .	référence	Prix HT
R2"/G2"/BSP"	GL45	Ø 32 mm	BA4141	
Tri-Sure 2"	GL45	Ø 32 mm	BA4142	

Adaptateurs GL en PP pour fûts



- adaptateurs en PP, pour la transition du filetage femelle R2" ou Tri-Sure 2" vers un filetage GL45
- pour connecter des bouchons distributeurs multiples filetés
- températures jusqu'à +110°C

filetage fût	filetage	Ø int .	référence	Prix HT
R2"/G2"/BSP"	GL45	Ø 32 mm	BA4143	
Tri-Sure 2"	GL45	Ø 32 mm	BA4144	

Raccord d'aération pour fût en PPS/PTFE



- pour la compensation de pression lors du remplissage ou soutirage de liquides, à 0,1 bar de pression différentielle
- débit max. : 80 l/h à 0,5 bar de pression différentielle
320 l/h à 1,0 bar de pression différentielle
- corps en PTFE pour filetage femelle R3/4", avec bouchon à vis en PPS, filetage GL32
- joint en PTFE/silicone
- membrane filtrante échangeable en PTFE, porosité 2,5µm : empêche la contamination du produit

filetage fût	filetage bouchon	membrane Ø ext.	membrane épaisseur	référence	Prix HT
R3/4"	GL32	Ø 29 mm	0,2 mm	BA4145	

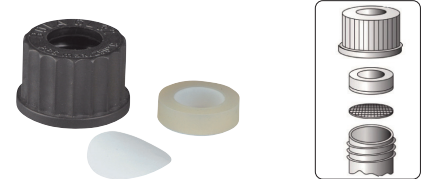
Raccords d'aération stériles en PPS/PTFE



- filtre avec membrane en PTFE et tube flexible, bouchon à vis en PPS, filetage GL
- pour la compensation de pression stérile sur bouchons distributeurs multiples
- évite la surpression ou le vide involontaire dans le récipient
- le filtre évite toute contamination du produit

filetage	porosité	Ø filtre	référence	Prix HT
GL14	0,20 µm	Ø 33 mm	BA4146	
GL18	0,20 µm	Ø 33 mm	BA4147	

Kits de compensation de pression en PPS/PTFE



- kit composé d'un bouchon à vis en PPS fileté GL, d'un joint en PTFE/silicone et d'une membrane filtrante échangeable en PTFE, porosité 2,5 µm
- pour la compensation de pression lors du remplissage ou soutirage de liquides, à 0,1 bar de pression différentielle
- évite la surpression ou le vide involontaire dans le fût
- le filtre évite toute contamination du produit

filetage	membrane	débit à		référence	Prix HT
		0,5 bar	1 bar		
GL14	12 mm	14 l/h	31 l/h	BA4150	
GL18	16 mm	39 l/h	89 l/h	BA4151	
GL25	23 mm	55 l/h	127 l/h	BA4152	
GL32	29 mm	127 l/h	290 l/h	BA4153	
GL45	42 mm	401 l/h	918 l/h	BA4154	
membranes de rechange					
membranes pour GL14, les 10				BA4155	
membranes pour GL18, les 10				BA4156	
membranes pour GL25, les 10				BA4157	
membranes pour GL32, les 5				BA4158	
membranes pour GL45, les 5				BA4159	