

- les bouchons distributeurs peuvent être intégrés dans un système de pression ou de vide
- joint torique derrière une lèvre d'étanchéité souple : fermeture hermétique, correction d'éventuelles irrégularités

- du col du récipient
- le corps du distributeur peut tourner indépendamment du bouchon à vis : la tubulure n'est pas emmêlée lors des manipulations

Bouchons distributeurs pour bidons S55/S60 en PTFE

- bouchons à vis en PTFE blanc, corps de réduction mobile en PTFE avec cols secondaires filetés GL



bouchon	ports secondaires	référence	Prix HT
S55	2xGL14+1xGL18	BA4112	
S60	3xGL18	BA4113	

Bouchons distributeurs pour bidons S55/S60 en PE/PP

- bouchons à vis en PE blanc, corps de réduction mobile en PP avec cols secondaires filetés GL



bouchon	ports secondaires	référence	Prix HT
S55	2xGL14+1xGL18	BA4114	
S60	3xGL18	BA4115	

Bouchons distributeurs pour bidons Nalge B83 en PE

- bouchons à vis en PE, corps de réduction mobile en PTFE avec cols secondaires filetés GL



bouchon	ports secondaires	référence	Prix HT
Nalge B53	2xGL14	BA4116	
Nalge B83	3xGL18+1xGL25	BA4117	

Bouchons distributeurs pour bidons S55 à S90 en PE/PTFE



bouchon	ports secondaires	référence	Prix HT
S55	2xGL14+1xGL18	BA4121	
S60	2xGL18	BA4122	
S60	3xGL18	BA4123	
S65	2xGL18	BA4124	
S65	3xGL18	BA4125	
S71	2xGL18+1xGL25	BA4126	
S90	3xGL18+1xGL25	BA4127	

- bouchons à vis en PE, corps de réduction mobile en PTFE avec cols secondaires filetés GL

Bouchons distributeurs multiples pour fûts en PTFE

- bouchons à vis en PTFE blanc renforcé de fibre de verre, corps de réduction mobile en PTFE avec cols secondaires filetés GL
- températures jusqu'à +200°C



baril	ports secondaires	Ø ext tube	référence	Prix HT
R2"/G"/BSP2"	3xGL14	Ø8 mm	BA4131	
R2"/G"/BSP2"	4xGL18	Ø10 mm	BA4132	
R2"/G"/BSP2"	2xGL18/1xGL25	2xØ10/1xØ14 mm	BA4133	
Mauser 2"	4xGL18	Ø10 mm	BA4134	
Mauser 2"	2xGL18/1xGL25	2xØ10/1xØ14 mm	BA4135	
Tri-Sure 2"	3xGL14	Ø8 mm	BA4136	
Tri-Sure 2"	4xGL18	Ø10 mm	BA4137	
Tri-Sure 2"	2xGL18/1xGL25	2x10/1x14 mm	BA4138	

Bouchons distributeurs pour bidons S55 à S90 en PE/PTFE antistatique

- bouchons à vis et corps de réduction mobile en PTFE antistatique avec cols secondaires filetés GL
- températures jusqu'à +200°C



filetage bidon	ports secondaires	Ø ext tube	référence	Prix HT
S55	2xGL14/1xGL18	2xØ8/1xØ10 mm	BA4340	
S60	3xGL18	3x10 mm	BA4341	
S65	3xGL18	3x10 mm	BA4342	

Bouchons distributeurs multiples pour fûts en PTFE antistatique

- bouchons à vis et corps de réduction mobile en PTFE antistatique avec cols secondaires filetés GL
- températures jusqu'à +200°C



baril	ports secondaires	Ø ext tube	référence	Prix HT
G2"/BSP 2"	2xGL18/1xGL25	2xØ10/1xØ14 mm	BA4344	
Tri-Sure 2"	2xGL18/1xGL25	2x10/1x14 mm	BA4345	