

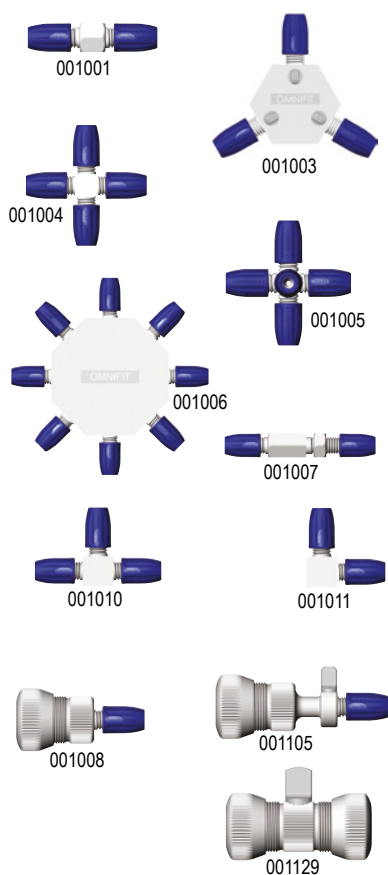


### Système Omnifit-Caps

L'art de tout connecter avec des outils universels

- Inerte chimiquement avec un corps en PTFE
- Flexibilité d'emploi, autoclavable
- Système polyvalent pour connecter les différents diamètres rapidement et facilement sur tout type de tubulure de 0,5 à 11 mm
- 3 principales méthodes : ferrules PTFE, Joints Viton (2 grands et 1 petit) et raccords 1/4"-28
- Unions, tés et croix livrés avec système de joints Viton adaptés au diamètre
- Pression d'utilisation : 50 psi
- Montage sans outil

### Unions, croix, tés

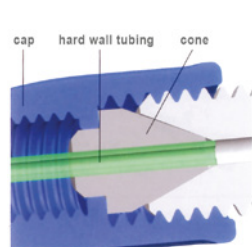


Connexions tubulures de 0,5 à 4 mm (raccords standards) Corps PTFE	Ø de passage 1,5 mm		Ø de passage 1,5 mm	
	Standard Réf.	Qté	Avec vannes Réf.	Qté
2 voies droit	001001	3 u	001101	2 u
	001002	20 u	---	---
2 voies avec passe paroi	001007	2 u	001104	2 u
2 voies (L)	001011	1 u	---	---
3 voies (Y)	001003	1 u	001102	1 u
3 voies (T)	001010	1 u	001109	1 u
4 voies (X)	001004	1 u	---	---
6 voies	001005	1 u	---	---
8 voies	001006	1 u	001103	1 u

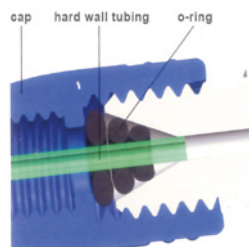
Connexions diverses (raccords standards et grand diamètre)	1,5 mm	Qté	4,7 mm	Qté
0,5 - 4 mm à 4 mm à 11 mm (standard-grand)	001008	2 u	---	---
0,5 - 4 mm à 4 mm à 11 mm (standard-grand) avec vanne	001105	1 u	---	---
4 mm - 11 mm à 4 mm - 11 mm (grand - grand) avec vanne	---	---	001129	2 u

Livrés avec joints Viton.

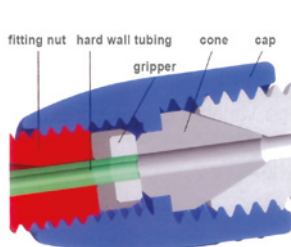
### Comment connecter un tube avec le système "Omnifit Cap"?



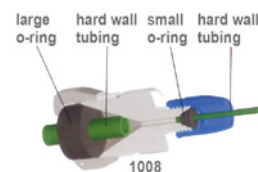
Option "ferrule": utilisation d'une ferrule adaptée au diamètre externe du tube (voir paragraphe ferrules pour Omnifit-Caps).



Option "Joints Viton" : connectique la plus simple - utilisation de joints Viton pour l'étanchéité : seul le nombre de joints diffère en fonction du Ø ext. du tube.



Option "Raccords 1/4"-28 : utilisation d'un raccords 1/4"-28 + joint (voir paragraphe Omnilok) et d'une ferrule conique (ferrules pour Omnifit-Caps).



Comparaison connexions raccords grands diamètres et raccords diamètres standards.