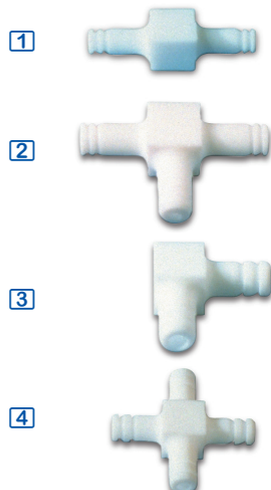


Raccords cannelés en PTFE pour tubes flexibles



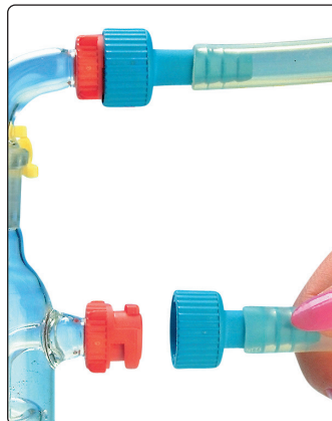
- chimiquement inertes
- pour températures cryogéniques et jusqu'à 250°C

Ø ext. tuyau	passage	réf.	Prix HT
1 - raccords droits			
Ø 4,5 mm	2 mm	C11500	
Ø 6,0 mm	2 mm	C11501	
Ø 6,8 mm	3 mm	C11502	
Ø 8,0 mm	3 mm	C11503	
Ø 9,0 mm	4 mm	C11504	
Ø 10,0 mm	4 mm	C11505	
Ø 11,0 mm	5 mm	C11506	
2 - raccords en T			
Ø 4,5 mm	2 mm	C11510	
Ø 6,0 mm	2 mm	C11511	
Ø 6,8 mm	3 mm	C11512	
Ø 8,0 mm	3 mm	C11513	
Ø 9,0 mm	4 mm	C11514	
Ø 10,0 mm	4 mm	C11515	
Ø 11,0 mm	5 mm	C11516	
3 - raccords coudés à 90°			
Ø 4,5 mm	2 mm	C11520	
Ø 6,0 mm	2 mm	C11521	
Ø 6,8 mm	3 mm	C11522	
Ø 8,0 mm	3 mm	C11523	
Ø 9,0 mm	4 mm	C11524	
Ø 10,0 mm	4 mm	C11525	
Ø 11,0 mm	5 mm	C11526	
4 - raccords en croix			
Ø 4,5 mm	2 mm	C11530	
Ø 6,0 mm	2 mm	C11531	
Ø 6,8 mm	3 mm	C11532	
Ø 8,0 mm	3 mm	C11533	
Ø 9,0 mm	4 mm	C11534	
Ø 10,0 mm	4 mm	C11535	
Ø 11,0 mm	5 mm	C11536	

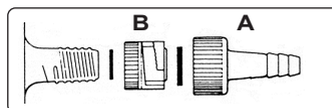
Raccords rapides

- ▶ évitent les bris des raccords en verre
- ▶ sécurité du personnel contre les blessures dues au verre cassé
- ▶ connexions étanches, faciles et rapides
- ▶ connexion/déconnexion en un quart de tour, grâce au dispositif à baïonnette
- ▶ conviennent pour raccords en verre, en acier ou en plastique

- ces raccords conviennent également pour la protection des raccords en verre pendant le transport
- fabriqués en fibre de verre renforcée polyester
- utilisation courante jusqu'à 200°C (point de fusion 225°C)
- résistance à la pression jusqu'à 30 bar et au vide jusqu'à 0,66 mbar



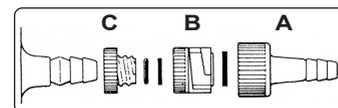
Kit de montage sur verrerie à filetage



Pour raccorder un tuyau sur un raccord fileté en verre, on utilise côté tuyau un raccord de tuyau **A** et côté verrerie, un raccord de tuyau **B** adapté directement au filetage spécifique. Deux joints assurent l'étanchéité raccord du tuyau / coupleur et coupleur / verrerie. Le kit est livré complet avec raccord de tuyau A (au choix pour tuyau Ø 4,5 ou 9 mm), raccord de tuyau B et joints d'étanchéité.



Kit de montage sur raccord cannelé en verre



Pour raccorder un tuyau sur un raccord cannelé en verre, on utilise côté tuyau, un raccord de tuyau **A**, un coupleur **B** et côté verrerie, un contre-écrou **C** s'adaptant sur le raccord et vissé sur le coupleur **B**. L'étanchéité est assurée par trois joints. Le kit est livré complet avec raccord de tuyau A (au choix pour tuyau Ø 4,5 ou 9 mm), coupleur B, contre-écrou C et joints d'étanchéité.

kit de montage	sur filetage		sur raccord cannelé	
	pour tuyaux		pour tuyaux	
	Ø 3 à 5 mm	Ø 8 à 11 mm	Ø 3 à 5 mm	Ø 8 à 11 mm
GL14 (Schott)	K4500	K4510	K4400	K4410
RD14 (Normag)	K4520	K4530		K4430

Kit de montage complet

Coupleurs de tuyaux

- ▶ connexions étanches, faciles et rapides
- ▶ connexion/déconnexion en un quart de tour, grâce au dispositif à baïonnette
- ▶ pour raccorder deux tubes ou pour le montage à travers une paroi

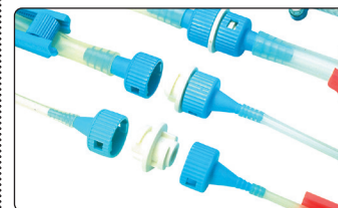
montage à travers une paroi



- coupleur pour passage à travers une paroi
- livré avec vis de serrage et écrou, passage Ø 5 mm, raccord Ø 4,5 ou 9 mm au choix

pour tuyau	référence	Prix HT
Ø 3 à 5 mm	K4300	
Ø 8 à 11 mm	K4310	

raccords tuyau à tuyau



- coupleurs universels blancs avec 2 raccords

pour tubes	référence	Prix HT
Ø 3 à 5 mm	K4020	
Ø 8 à 11 mm	K4030	