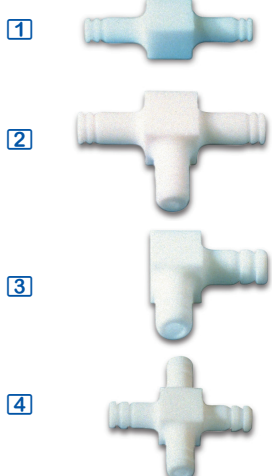


# RACCORDS

## 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

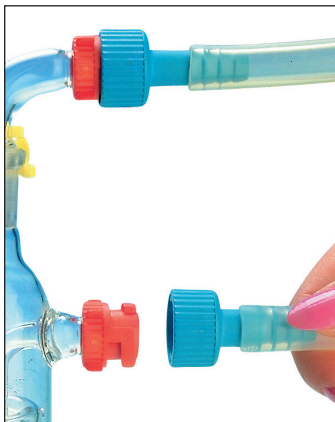
3 - raccords coudés à 90°	
Ø 4,5 mm	2 mm C11520
Ø 6,0 mm	2 mm C11521
Ø 6,8 mm	3 mm C11522
Ø 8,0 mm	3 mm C11523
Ø 9,0 mm	4 mm C11524
Ø 10,0 mm	4 mm C11525
Ø 11,0 mm	5 mm C11526

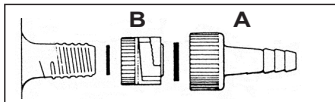
4 - raccords en croix	
Ø 4,5 mm	2 mm C11530
Ø 6,0 mm	2 mm C11531
Ø 6,8 mm	3 mm C11532
Ø 8,0 mm	3 mm C11533
Ø 9,0 mm	4 mm C11534
Ø 10,0 mm	4 mm C11535
Ø 11,0 mm	5 mm C11536

## Raccords rapides

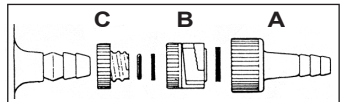
- évitent les bris des raccords en verre
- sécurité du personnel contre les blessures dues au verre cassé
- connexions étanches, faciles et rapides
- connexion/déconnexion en un quart de tour, grâce au dispositif à baïonnette
- conviennent pour raccords en verre, en acier ou en plastique



Kit de montage sur verrerie à filetage



Kit de montage sur raccord cannelé en verre



- 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

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 filetage pour tuyaux Ø 3 à 5 mm	sur filetage pour tuyaux Ø 8 à 11 mm	sur raccord cannelé pour tuyaux Ø 3 à 5 mm	sur raccord cannelé pour tuyaux Ø 8 à 11 mm
GL14 (Schott)	K4500	K4510	K4400	K4410
RD14 (Normag)	-	-		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

raccords tuyau à tuyau



- 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

- coupleurs universels blancs avec 2 raccords

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

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