

### Connecteurs droits cannelés



- raccords droit en PTFE, avec deux connecteurs cannelés pour tuyaux souples

Ø ext. connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
Ø 4,5 mm	Ø 2,00 mm	45 mm	BA4710	
Ø 6,8 mm	Ø 3,00 mm	53 mm	BA4711	
Ø 9,0 mm	Ø 5,00 mm	61 mm	BA4712	
Ø 11,0 mm	Ø 6,00 mm	69 mm	BA4713	

### Connecteurs en T cannelés



- raccords en T en PTFE, avec trois connecteurs cannelés pour tuyaux souples

Ø ext. connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
Ø 4,5 mm	Ø 2,00 mm	19,5 mm	BA4720	
Ø 6,8 mm	Ø 3,00 mm	22,5 mm	BA4721	
Ø 9,0 mm	Ø 5,00 mm	25,5 mm	BA4722	
Ø 11,0 mm	Ø 6,00 mm	28,5 mm	BA4723	

### Connecteurs coudés cannelés



- raccords en T en PTFE, avec deux connecteurs cannelés pour tuyaux souples

Ø ext. connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
Ø 4,5 mm	Ø 2,00 mm	19,5 mm	BA4730	
Ø 6,8 mm	Ø 3,00 mm	22,5 mm	BA4731	
Ø 9,0 mm	Ø 5,00 mm	25,5 mm	BA4732	
Ø 11,0 mm	Ø 6,00 mm	28,5 mm	BA4733	

### Connecteur en croix cannelés



- raccord en croix en PTFE, avec quatre connecteurs cannelés pour tuyaux souples

Ø ext connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
11,0 mm	Ø 6,00 mm	28,5 mm	BA4740	

### Connecteurs réducteurs droits cannelés



- raccords droit en PTFE, avec deux connecteurs cannelés de diamètres différents pour tuyaux souples

Ø ext. connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
Ø 4,5 mm / Ø 6,8 mm	Ø 2,00 mm	45 mm	BA4750	
Ø 6,8 mm / Ø 9,0 mm	Ø 3,00 mm	55 mm	BA4751	
Ø 9,0 mm / Ø 11,0 mm	Ø 5,00 mm	75 mm	BA4752	

### Connecteurs en Y cannelés



- raccords en Y en PTFE, avec trois connecteurs cannelés pour tuyaux souples

Ø ext connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
Ø 4,5 mm	Ø 2,00 mm	40 mm	BA4760	
Ø 6,8 mm	Ø 3,00 mm	47 mm	BA4761	
Ø 9,0 mm	Ø 5,00 mm	53 mm	BA4762	
Ø 11,0 mm	Ø 6,00 mm	60 mm	BA4763	

### Connecteurs cannelés à visser



- raccords droit en PTFE avec un connecteur cannelés pour tuyaux souples et un pas de vis NPT ou G

filetage	Ø ext. connecteur.	Ø int.	longueur	référence	Prix HT
NPT 1/8"	Ø 4,5 mm	Ø 2,50 mm	20 mm	BA4770	
NPT 1/4"	Ø 6,8 mm	Ø 5,00 mm	22 mm	BA4771	
NPT 1/4"	Ø 9,0 mm	Ø 5,80 mm	22 mm	BA4772	
G 1/4"	Ø 6,8 mm	Ø 4,00 mm	22 mm	BA4773	
G 1/4"	Ø 9,0 mm	Ø 5,00 mm	22 mm	BA4774	
G 3/8"	Ø 11,0 mm	Ø 8,00 mm	25 mm	BA4775	