

## 8.1.2. Corps en technopolymère



### Avantages :

- Applications légères et rapides
- Raccordements et desserrages multiples sans compromettre la qualité d'étanchéité
- La bague de serrage interne est conçue de sorte que la conduite ne subisse aucune détérioration et aucune déformation

### Domaines d'application :

- Systèmes à air comprimé fixes et/ou mobiles
- Non adapté pour les systèmes de freinage des véhicules

### Caractéristiques :

- Pression d'utilisation : **-0,99 à 12 bar**
- Température de service du fluide : **-20°C à +60°C**

### Union double égal



Ø ext. Tube	Référence
4 mm	2019001
5 mm	2019002
6 mm	2019003
8 mm	2019004
10 mm	2019005
12 mm	2019006
14 mm	FITE.001.1414
16 mm	FITE.001.1616

Remarque : FITE Ø14 : bagues bleues /FITE Ø16 : bagues rouges

### Y union égal



Ø ext. Tube	Référence
4 mm	2023001
5 mm	2023002
6 mm	2023003
8 mm	2023004
10 mm	2L23005
12 mm	2L23006

### Y union réduit



Ø ext. tube entrée	Ø ext. tube sorties	Référence
6 mm	4 mm	2L23301
8 mm	6 mm	2L23303
10 mm	8 mm	2L23306
12 mm	10 mm	2L23309

### Coude union égal



Ø ext. Tube	Référence
4 mm	2L21001
5 mm	2021002
6 mm	2L21003
8 mm	2L21004
10 mm	2021005
12 mm	2021006
14 mm	FITE.002.1414
16 mm	FITE.002.1616

Remarque : FITE Ø14 : bagues bleues /FITE Ø16 : bagues rouges

### Coude orientable compact cylindrique - BSPP Mâle + O-ring



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	M5	2L34001
	G1/8"	2L34002
	G1/4"	2L34003
6 mm	M5	2L34006
	G1/8"	2L34007
	G1/4"	2L34008
8 mm	G1/8"	2L34009
	G1/4"	2L34010
	G3/8"	2L34011
	G1/2"	FITE.005.0812
10 mm	G1/4"	2L34013
	G3/8"	2L34014
12 mm	G3/8"	2L34016
	G1/2"	2L34017
14 mm	G3/8"	FITE.005.1438
	G1/2"	FITE.005.1412
16 mm	G3/8"	FITE.005.1638
	G1/2"	FITE.005.1612

Remarque : FITE Ø14 : bagues bleues /FITE Ø8 et Ø16 : bagues rouges

### Té union égal



Ø ext. Tube	Référence
4 mm	2L22001
5 mm	2022002
6 mm	2L22003
8 mm	2L22004
10 mm	2022005
12 mm	2022006
14 mm	FITE.003.1414
16 mm	FITE.003.1616

Remarque : FITE Ø14 : bagues bleues /FITE Ø16 : bagues rouges