

# COMP. PNEUMATIQUES - Raccords

## 8.1.4. Corps en inox 316L (Pour industrie alimentaire (FDA))

INOX

### Caractéristiques :

- Etanchéité interne en FPM (Viton®) approuvé FDA
- Type de fluides : air comprimé lubrifié ou non ou autres fluides compatibles
- Pression d'utilisation : **-0,99 à 16 bar**
- Température de service du fluide : **-20°C à +150°C**
- Tubes à utiliser : PA, PTFE - PUET



### Type FISS.016 - Piquage droit conique - BSPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	R1/8"	FISS.016.0418
	R1/4"	FISS.016.0414
6 mm	R1/8"	FISS.016.0618
	R1/4"	FISS.016.0614
8 mm	R1/8"	FISS.016.0818
	R1/4"	FISS.016.0814
10 mm	R1/4"	FISS.016.1014
	R3/8"	FISS.016.1038

### Type FISS.020 - Union double égal



Ø ext. tube	Référence
4 mm	FISS.020.0404
6 mm	FISS.020.0606
8 mm	FISS.020.0808
10 mm	FISS.020.1010

### Type FISS.021 - Coude union égal



Ø ext. tube	Référence
4 mm	FISS.021.0404
6 mm	FISS.021.0606
8 mm	FISS.021.0808
10 mm	FISS.021.1010

### Type FISS.017 - Piquage droit cylindrique - BSPP Mâle - avec O-Ring FPM (Viton®)



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	M5	FISS.017.04M5
	G1/8"	FISS.017.0418
6 mm	G1/8"	FISS.017.0618
	G1/4"	FISS.017.0614
8 mm	G1/8"	FISS.017.0818
	G1/4"	FISS.017.0814

### Type FISS.022 - Té union égal



Ø ext. tube	Référence
4 mm	FISS.022.0404
6 mm	FISS.022.0606
8 mm	FISS.022.0808
10 mm	FISS.022.1010

### Type FISS.018 - Coude orientable conique - BSPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	R1/8"	FISS.018.0418
6 mm	R1/8"	FISS.018.0618
	R1/4"	FISS.018.0614
8 mm	R1/8"	FISS.018.0818
	R1/4"	FISS.018.0814
10 mm	R1/4"	FISS.018.1014
	R3/8"	FISS.018.1038

### Type FISS.019 - Coude orientable cylindrique - BSPP Mâle - avec O-ring FPM (Viton®)



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	M5	FISS.019.04M5
	G1/8"	FISS.019.0418
6 mm	G1/8"	FISS.019.0618
	G1/4"	FISS.019.0614
8 mm	G1/8"	FISS.019.0818
	G1/4"	FISS.019.0814