

8.1.3. Corps en inox 316

Caractéristiques :

- Etanchéité interne FPM (Viton®)
- Type de fluides : Air comprimé, eau ou fluides agressifs
- Pression d'utilisation : -0,99 à 20 bar
- Température de service du fluide : -20°C à +150°C
- Tubes à utiliser : PA, PU, PE, PTFE, FEP

Type FISS.001 - Piquage droit conique - BSPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	R1/8"	FISS.001.0418
	R1/4"	FISS.001.0414
6 mm	R1/8"	FISS.001.0618
	R1/4"	FISS.001.0614
8 mm	R1/8"	FISS.001.0818
	R1/4"	FISS.001.0814
	R3/8"	FISS.001.0838
10 mm	R1/4"	FISS.001.1014
	R3/8"	FISS.001.1038
12 mm	R1/4"	FISS.001.1214
	R3/8"	FISS.001.1238
	R1/2"	FISS.001.1212
16 mm	R1/2"	FISS.001.1412

Type FISS.003 - Coude orientable conique - BSPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	R1/8"	FISS.003.0418
	R1/4"	FISS.003.0414
6 mm	R1/8"	FISS.003.0618
	R1/4"	FISS.003.0614
8 mm	R1/8"	FISS.003.0818
	R1/4"	FISS.003.0814
	R3/8"	FISS.003.0838
10 mm	R1/4"	FISS.003.1014
	R3/8"	FISS.003.1038
12 mm	R1/4"	FISS.003.1214
	R3/8"	FISS.003.1238
14 mm	R1/4"	FISS.003.1414
	R3/8"	FISS.003.1412

Type FISS.002 - Piquage droit cylindrique - BSPP Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	M5	FISS.002.04M5
	G1/8"	FISS.002.0418
	G1/4"	FISS.002.0414
6 mm	M5	FISS.002.06M5
	G1/8"	FISS.002.0618
	G1/4"	FISS.002.0614
8 mm	G1/8"	FISS.002.0818
	G1/4"	FISS.002.0814
	G3/8"	FISS.002.0838
10 mm	G1/4"	FISS.002.1014
	G3/8"	FISS.002.1038
12 mm	G1/4"	FISS.002.1214
	G3/8"	FISS.002.1238
	G1/2"	FISS.002.1212
14 mm	G1/2"	FISS.002.1412

Type FISS.004 - Coude orientable cylindrique - BSPP Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	M5	FISS.004.04M5
	G1/8"	FISS.004.0418
	G1/4"	FISS.004.0414
6 mm	M5	FISS.004.06M5
	G1/8"	FISS.004.0618
	G1/4"	FISS.004.0614
8 mm	G1/8"	FISS.004.0818
	G1/4"	FISS.004.0814
	G3/8"	FISS.004.0838
10 mm	G1/4"	FISS.004.1014
	G3/8"	FISS.004.1038
12 mm	G1/4"	FISS.004.1214
	G3/8"	FISS.004.1238
	G1/2"	FISS.004.1212
14 mm	G1/2"	FISS.004.1412

Tubes PA

Voir p. 423



Tubes PU

Voir p. 425



Distributeurs Namur ASCO

Voir p. 335

