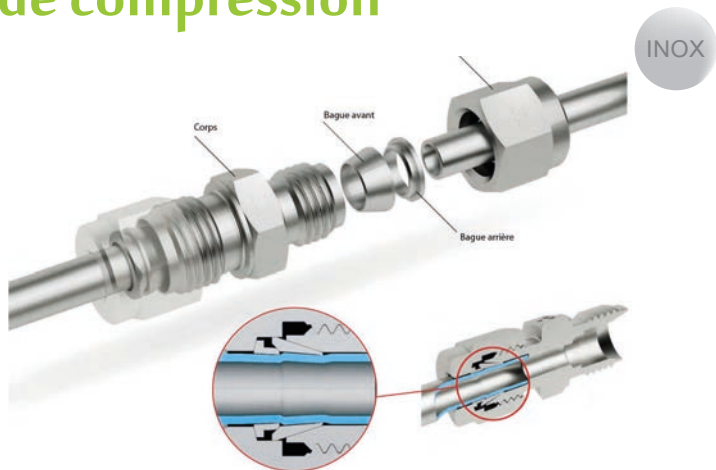


8.5. Raccords à double bague de compression

8.5.1. Corps en inox

Caractéristiques :

- Matériaux : Inox 316L
- **Pression de service du raccord : jusqu'à 1378 bar** (Varie en fonction du raccord et du type de tube utilisé)
- Température de service du fluide : **-196°C à +455°C**
- Pour tube d'inox de précision (instrumentation)
- Interchangeabilité avec d'autres fabricants de raccords à double bague (Type SWAGELOK, type A-LOCK (PARKER),...) possible



Prolongateur



Ø ext. tube	Référence
6 mm	FCSS.001.0606
8 mm	FCSS.001.0808
10 mm	FCSS.001.1010
12 mm	FCSS.001.1212

Traversée de cloison union



Ø ext. tube	Référence
6 mm	FCSS.002.0606
8 mm	FCSS.002.0808
10 mm	FCSS.002.1010
12 mm	FCSS.002.1212

Raccord droit conique - NPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
10 mm	1/4" NPT	FCSS.003.1014
	3/8" NPT	FCSS.003.1038
	1/2" NPT	FCSS.003.1012
12 mm	1/4" NPT	FCSS.003.1214
	3/8" NPT	FCSS.003.1238
	1/2" NPT	FCSS.003.1212

Raccord droit conique - BSPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
6 mm	R1/4"	FCSS.004.0614
8 mm	R1/4"	FCSS.004.0814
10 mm	R1/4"	FCSS.004.1014
	R3/8"	FCSS.004.1038
	R1/2"	FCSS.004.1012
12 mm	R1/4"	FCSS.004.1214
	R3/8"	FCSS.004.1238
	R1/2"	FCSS.004.1212

Raccord coudé conique - BSPT Mâle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
6 mm	R1/4"	FCSS.005.0614
8 mm	R1/4"	FCSS.005.0814
10 mm	R1/4"	FCSS.005.1014
	R3/8"	FCSS.005.1038
	R1/2"	FCSS.005.1012
12 mm	R1/4"	FCSS.005.1214
	R3/8"	FCSS.005.1238
	R1/2"	FCSS.005.1212

Coude union égal



Ø ext. tube	Référence
6 mm	FCSS.006.0606
8 mm	FCSS.006.0808
10 mm	FCSS.006.1010
12 mm	FCSS.006.1212

Té union égal



Ø ext. tube	Référence
6 mm	FCSS.007.0606
8 mm	FCSS.007.0808
10 mm	FCSS.007.1010
12 mm	FCSS.007.1212

Set de 10 bagues avants + arrières



Ø ext. tube	Référence
6 mm	FCSS.008.0606
8 mm	FCSS.008.0808
10 mm	FCSS.008.1010
12 mm	FCSS.008.1212

Remarques :

D'autres modèles, matières et tailles de raccords à double bague de compression sont disponibles par simple contact avec notre service interne ou en consultant www.mecafluid.eu