

## 9.3. Raccords "Cam-Lock"

### 9.3.1. Corps en Alu - Laiton jaune - Inox 316 - PP

Généralités:

Caractéristiques		Aluminium	Laiton jaune	Inox 316	PP
Pression max.	1/2"	11 bar		11 bar	6 bar
	3/4" à 2"	16 bar		18 bar	6 bar
	2"1/2	11 bar		16 bar	6 bar
	3"	9 bar		14 bar	6 bar
	4"	7 bar		14 bar	6 bar
Température max.		-10°C à +60°C			-10 à +80°C
Norme		Suivant norme MIL-C27487			
Goupillage		Impossible	Possible	Possible	Possible
Joints		NBR			EPDM
Cames		Laiton		Inox 316	Laiton
Bagues		Laiton			Inox 316

Remarque : 1) Pour le PP, à 80°C, la pression max. = 50% de la pression max. à 20°C soit 3 bar

2) D'autres natures de joints sont disponibles sur demande



### Adaptateur taraudé - BSPP femelle

Ø Racc.	Aluminium	Laiton jaune	Inox 316	PP
G1/2"				
G3/4"	FAAL.001.12	FAYB.001.12	FASS.001.12	/
G1"	FAAL.001.34	FAYB.001.34	FASS.001.34	FAPP.001.34
G1"1/4	FAAL.001.44	FAYB.001.44	FASS.001.44	FAPP.001.44
G1"1/2	FAAL.001.54	FAYB.001.54	FASS.001.54	FAPP.001.54
G2"	FAAL.001.64	FAYB.001.64	FASS.001.64	FAPP.001.64
G2"1/2	FAAL.001.02	FAYB.001.02	FASS.001.02	FAPP.001.02
G3"	FAAL.001.22	FAYB.001.22	FASS.001.22	/
G4"	FAAL.001.03	FAYB.001.03	FASS.001.03	FAPP.001.03
G4"	FAAL.001.04	FAYB.001.04	FASS.001.04	FAPP.001.04

### Coupleur fileté - BSPP mâle

Ø Racc.	Aluminium	Laiton jaune	Inox 316	PP
G1/2"				
G3/4"	FAAL.002.12	FAYB.002.12	FASS.002.12	/
G1"	FAAL.002.34	FAYB.002.34	FASS.002.34	FAPP.002.34
G1"1/4	FAAL.002.44	FAYB.002.44	FASS.002.44	FAPP.002.44
G1"1/2	FAAL.002.54	FAYB.002.54	FASS.002.54	FAPP.002.54
G2"	FAAL.002.64	FAYB.002.64	FASS.002.64	FAPP.002.64
G2"1/2	FAAL.002.02	FAYB.002.02	FASS.002.02	FAPP.002.02
G3"	FAAL.002.22	FAYB.002.22	FASS.002.22	/
G4"	FAAL.002.03	FAYB.002.03	FASS.002.03	FAPP.002.03
G4"	FAAL.002.04	FAYB.002.04	FASS.002.04	FAPP.002.04