

## Raccord fileté mâle cylindrique à obturation



### Ø de passage (mm)

6

### Filetage mâle BSPP

G 1/4

### Pression max d'utilisation

16 bar

### Température

+15°C à +200°C

### Matière

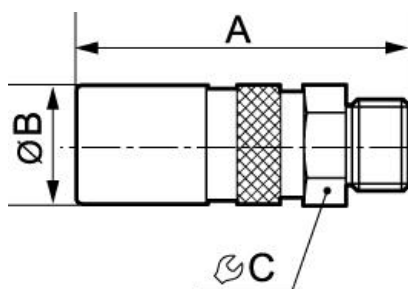
Corps laiton

### Applications

Circuits de refroidissement,  
nettoyage, rinçage, industrie  
agro-alimentaire

## Description

Référence	Ø de passage (mm)	Filetage mâle BSPP
<b>PREOL 061151</b>	6	G 1/4
<b>PREOL 091152</b>	9	G 3/8
<b>PREOL 121153</b>	12	G 1/2
<b>PREOL 161154</b>	16	G 3/4



### Dimensions

Référence	A mm	B mm	C mm
<b>PREOL 061151</b>	55	19	17
<b>PREOL 091152</b>	61	25	22
<b>PREOL 121153</b>	72	31	27
<b>PREOL 161154</b>	90	38	35