

## Embout fileté femelle cylindrique à passage libre



### Ø de passage (mm)

6

### Filetage femelle BSPP

G 1/4

### Pression max d'utilisation

16 bar

### Température

+15°C à +200°C

### Matière

Ø 6 - 9 - 12 mm : Laiton, Ø  
16 mm : Inox et Chrome

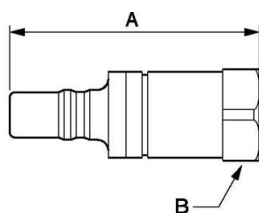
### Applications

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

## Description

Référence	Ø de passage (mm)	Filetage femelle BSPP
<b>PREOL 066101</b>	6	G 1/4
<b>PREOL 096101</b>	9	G 1/4
<b>PREOL 096102</b>	9	G 3/8

Référence	Ø de passage (mm)	Filetage femelle BSPP
<b>PREOL 126103</b>	12	G 1/2
<b>PREOL 166104</b>	16	G 3/4



## Dimensions

Référence	A mm	B mm
<b>PREOL 066101</b>	47	17
<b>PREOL 096101</b>	48	19
<b>PREOL 096102</b>	37	22
<b>PREOL 126103</b>	46.5	27.5
<b>PREOL 166104</b>	58	32