

## Stecknippel mit Volldurchgang und zylindrischem Außengewinde



### Durchmesser (mm)

6

### IG BSPP

G 1/4

### Max. Betriebsdruck

16 bar

### Temperatur

+15°C bis +200°C

### Werkstoff

Ø 6 - 9 - 12 mm : Messing

Ø 16 mm : Edelstahl und

Chrom

### Anwendungen

Kühlkreise, Reinigung,

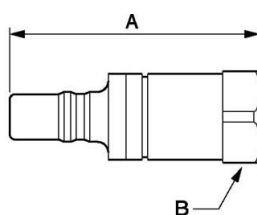
Spülung,

Lebensmittelindustrie

## Beschreibung

| Artikelnummer       | Durchmesser (mm) | IG 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   |
| <b>PREOL 126103</b> | 12               | G 1/2   |

| Artikelnummer       | Durchmesser (mm) | IG BSPP |
|---------------------|------------------|---------|
| <b>PREOL 166104</b> | 16               | G 3/4   |



### Dimensions

| Artikelnummer       | 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   |