

## Kupplung mit zylindrischem Innengewinde



### IG BSPP

G 1/4

### Technologie

"One-Push"-Sicherheit  
(Schutz vor Peitschenhieb)

### Betriebsdruck

2 bis 12 bar

### Durchsatz bei 6 Bar

1 820 l/min ( $\Delta P = 0,6$  bar)

### Durchgang

7,4 mm

### Temperatur

-15°C bis +70°C

### Werkstoff

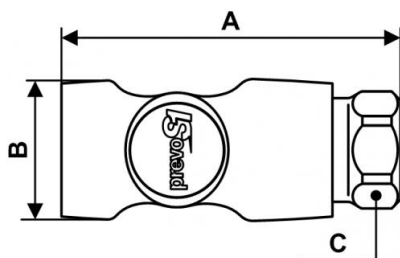
Körper : Verbundwerkstoff

### Vorteile

Antistatisch Kratzschutz

## Beschreibung

Artikelnummer	IG BSPP
<b>ESI 071101</b>	G 1/4
<b>ESI 071102</b>	G 3/8
<b>ESI 071103</b>	G 1/2



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
<b>ESI 071101</b>	73.3	32.25	23
<b>ESI 071102</b>	73.3	32.25	23
<b>ESI 071103</b>	80.3	32.25	26