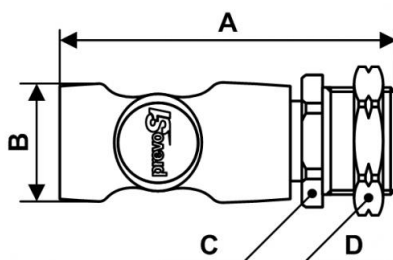


## Kupplung für Trennwanddurchführung



<p><b><u>IG BSPP</u></b> G 1/2</p>	<p><b><u>Bohrlochdurchmesser (mm)</u></b> 27</p>	<p><b><u>Stärke der Trennwand maximal (mm)</u></b> 11</p>	<p><b><u>Technologie</u></b> "One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)</p>
<p><b><u>Betriebsdruck</u></b> 2 bis 12 bar</p>	<p><b><u>Durchsatz bei 6 Bar</u></b> 1 820 l/min (<math>\Delta P = 0,6</math> bar)</p>	<p><b><u>Durchgang</u></b> 7,4 mm</p>	<p><b><u>Temperatur</u></b> -15°C bis +70°C</p>
<p><b><u>Werkstoff</u></b> Körper : Verbundwerkstoff</p>	<p><b><u>Vorteile</u></b> Antistatisch Kratzschutz</p>		

Beschreibung			
Artikelnummer	IG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)
<b>ESI 072103</b>	G 1/2	27	11



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm
<b>ESI 072103</b>	87.8	32.25	29	32