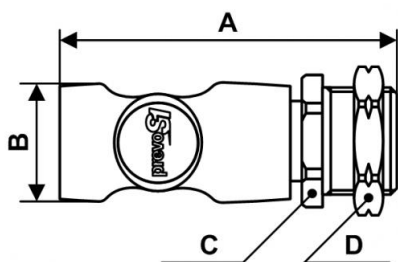


Kupplung für Trennwanddurchführung



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

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



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm
ESI 072103	87.8	32.25	29	32