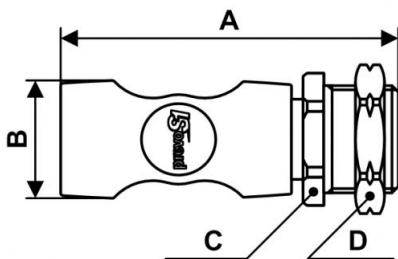


Kupplung für Trennwanddurchführung



<p><u>IG BSPP</u> G 1/2</p>	<p><u>Stärke der Trennwand maximal (mm)</u> 11</p>	<p><u>Durchmesser (mm)</u> 27</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> 2028 l/min ($\Delta P = 0,6$ bar)</p>	<p><u>Durchgang</u> 8 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	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Durchmesser (mm)
ISI 082103	G 1/2	11	27



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm
ISI 082103	96.9	33	29	32