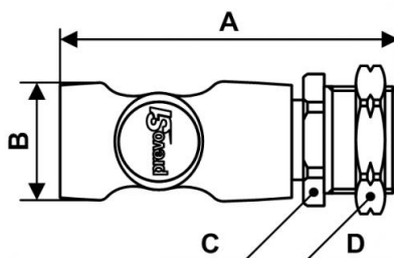


## Kupplung für Trennwanddurchführung



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

<b>Beschreibung</b>			
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