

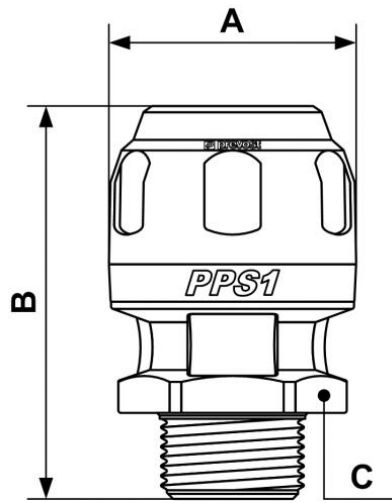
## PPS1 MM - Aluminiumrohr-Übergangsstück mit konischem AG



<p><b>Für Rohr mit Außen-Ø (mm)</b></p> <p>16</p>	<p><b>AG BSPT</b></p> <p>R 3/8</p>	<p><b>Technologie</b></p> <p>PPS Grip Concept</p>	<p><b>Betriebsdruck</b></p> <p>0 bis 16 bar</p>
<p><b>Vakuumfestigkeit</b></p> <p>-0.98 bar (Vakuum 98%)</p>	<p><b>Temperatur</b></p> <p>-20°C bis +80°C</p>	<p><b>Werkstoff</b></p> <p>Druckluftleitung und Kupplung: alu.</p>	<p><b>Vorteile</b></p> <p>Ausbaufähiges System</p>
<p><b>Erfüllt die Normen</b></p> <p>PED REACH</p>			

Beschreibung		
Artikelnummer	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)	AG BSPT
<b>PPS1 MM1617</b>	16	R 3/8
<b>PPS1 MM1612</b>	16	R 1/2
<b>PPS1 MM2012</b>	20	R 1/2

Artikelnummer	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)	AG BSPT
PPS1 MM2027	20	R 3/4
PPS1 MM2512	25	R 1/2
PPS1 MM2527	25	R 3/4
PPS1 MM2534	25	R 1
PPS1 MM3234	32	R 1
PPS1 MM3242	32	R 1 1/4
PPS1 MM4042	40	R 1 1/4
PPS1 MM4049	40	R 1 1/2
PPS1 MM5049	50	R 1 1/2
PPS1 MM5060	50	R 2
PPS1 MM6360	63	R 2
PPS1 MM6376	63	R 2 1/2
PPS1 MM8076	80	R 2 1/2
PPS1 MM8090	80	R 3



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
PPS1 MM1617	32	52	26
PPS1 MM1612	32	58	26
PPS1 MM2012	38	65	32
PPS1 MM2027	38	67	32
PPS1 MM2512	46	73	38
PPS1 MM2527	46	74	38
PPS1 MM2534	46	78	38
PPS1 MM3234	57	88	46
PPS1 MM3242	57	89	46
PPS1 MM4042	68	106	57
PPS1 MM4049	68	106	57
PPS1 MM5049	84	120	72
PPS1 MM5060	84	124	72
PPS1 MM6360	100	146	90

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
<b>PPS1 MM6376</b>	100	152	90
<b>PPS1 MM8076</b>	121	173	110
<b>PPS1 MM8090</b>	121	175	110