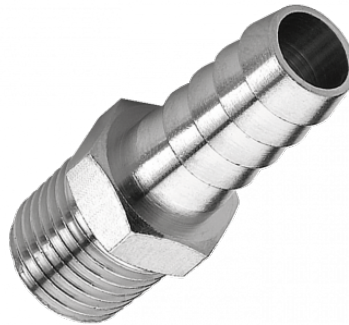


## Schlauchtülle mit konischem Außengewinde - JPC



### AG BSP

R 1/8

### Für Schlauch mit

Innen-Ø (mm)

6

### Technologie

Voller Durchgang

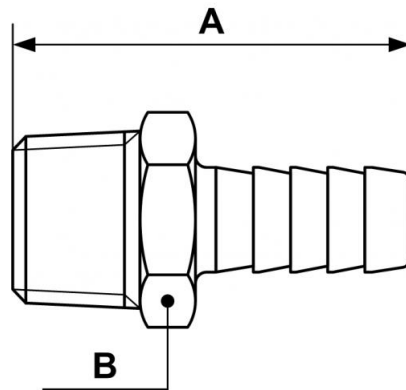
### Betriebsdruck

0 bis 15 bar

## Beschreibung

Artikelnummer	AG BSP	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	AG BSPT
<b>JPC 1806</b>	R 1/8	6	R 1/2
<b>JPC 1807</b>	R 1/8	7	
<b>JPC 1808</b>	R 1/8	8	
<b>JPC 1406</b>	R 1/4	6	
<b>JPC 1407</b>	R 1/4	7	
<b>JPC 1408</b>	R 1/4	8	
<b>JPC 1409</b>	R 1/4	9	

Artikelnummer	AG BSP	Für Schlauch mit Innen- Ø (mm)	AG BSPT
<b>JPC 1410</b>	R 1/4	10	
<b>JPC 1413</b>	G 1/4	13	
<b>JPC 3809</b>	R 3/8	9	
<b>JPC 3810</b>	R 3/8	10	
<b>JPC 3813</b>	R 3/8	13	
<b>JPC 3816</b>	R 3/8	16	
<b>JPC 3819</b>	R 3/8	19	
<b>JPC 1210</b>	R 1/2	10	
<b>JPC 1213</b>	R 1/2	13	
<b>JPC 1217</b>	R 1/2	17	
<b>JPC 1219</b>	R 3/4	19	
<b>JPC 3415</b>	R 3/4	15	
<b>JPC 3419</b>	R 3/4	19	
<b>JPC 3424</b>	R 1	24	
<b>JPC 0124</b>		24	



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
JPC 1806	32	12
JPC 1807	32	12
JPC 1808	32	12
JPC 1406	36	14
JPC 1407	36	14
JPC 1408	36	14
JPC 1409	36	14
JPC 1410	36	14
JPC 1413	33	12
JPC 3809	36	17
JPC 3810	36	17
JPC 3813	36	17
JPC 3816	36	18
JPC 3819	36	21
JPC 1210	39	22

Artikelnummer	A mm	B mm
<b>JPC 1213</b>	39	22
<b>JPC 1217</b>	39	22
<b>JPC 1219</b>	39	22
<b>JPC 3415</b>	43.5	27
<b>JPC 3419</b>	39	27
<b>JPC 3424</b>	41	27
<b>JPC 0124</b>	53.5	34