

## Datenblatt Parcom PMUP-Schläuche:

Metallummantelte PTFE Schläuche mit  
Rohrstutzen/Adaptern:

*Alle Schläuche und Konfigurationen sind  
sofern die Teile lagernd sind und unter  
Berücksichtigung der Geschäftszeiten in  
24h lieferbar.*



Folgende Kombinationen können wir für Sie nun in unserer Werkstatt fertigen:

Nennweite	Stutzen	Max. Betriebsdruck
DN5	AD: 6mm	210bar
DN6	AD: 6mm	210bar
DN6	AD: 8mm	210bar
DN8	AD: 8mm	175bar
DN8	AD: 10mm	175bar
DN10	AD: 10mm	140bar
DN10	AD: 12mm	140bar
DN12	AD: 12mm	105bar
DN12	AD: 15mm	105bar
DN12	AD: 18mm	105bar

### Technische Details:

Temperatur: -73°C bis 232°C



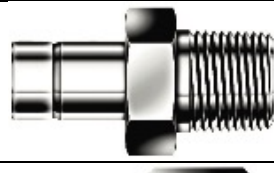




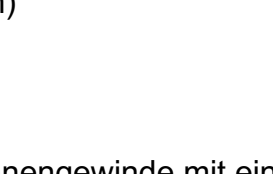
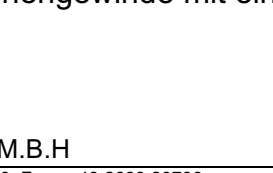
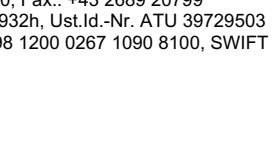
Aufbau: Innenschlauch aus Polytetrafluorethylene (PTFE) mit einem äußerem  
Metallgeflecht aus AISI304 Edelstahl

Zulassung: FDA 21 CFR177.1550  
SAE 100R14

Nennweite	Schlauch AD	Berstdruck	Biegeradius	Gewicht kg/m
DN5	7,8mm	840bar	51mm	0,09
DN6	9,5mm	840bar	76mm	0,13
DN8	11,0mm	700bar	102mm	0,15
DN10	13,5mm	560bar	127mm	0,19
DN12	15,9mm	420bar	165mm	0,22

**Option:**

Optional können wir auf die verschiedenen Rohrstutzen diverse Adapter anschweißen. Eine Auswahl der verfügbaren Möglichkeiten finden Sie weiter unten.

Option	Beschreibung	Foto
A	Fixes AG, 1/4" BSPP	
B	Fixes AG, 1/2" BSPP	
C	Fixes IG, 1/4" BSPP	
D	Fixes IG, 1/2" BSPP	
E	Fixes AG, 1/4" NPT	
F	Fixes AG, 1/2" NPT	
G	Fixes IG, 1/4" NPT	
H	Fixes IG, 1/2" NPT	
I	Vormontierter Klemmring auf Rohrstutzendimension	
J(xx)	Klemmringanschluss in gewünschter Dimension xx	

Andere Adapter auf Anfrage!

So bestellen Sie den Schlauch:

**Nomenklatur:**

PMUP-(Nennweite)-(Stutzen)-(Option)-(Länge in mm)

Beispiel: PMUP-DN6-6M8M-JH-800

PMUP mit 6mm Klemmringanschluss und 1/2" NPT Innengewinde mit einer Länge von 800mm