

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	6M	264bar
DN6	8M	224bar
DN8	10M	207bar
DN10	12M	183bar

Technische Details:

Temperatur: -70°C bis 260°C

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

Zulassung: FDA 21 CFR177.1550

Nennweite	Schlauch AD	Berstdruck	Biegeradius	Gewicht kg/m
DN5	7,5mm	793bar	64mm	0,09
DN6	8,8mm	672bar	76mm	0,13
DN8	10,5mm	621bar	102mm	0,15
DN10	12,7mm	552bar	133mm	0,19

Option:

Es stehen generell zwei unterschiedliche Armaturen zur Verfügung
Klemmringverschraubung oder Rohrstutzen. Andere Anschlüsse lassen sich durch
DK-LOK Verschraubungen realisieren. Fragen Sie hierzu einen unserer Mitarbeiter
um Unterstützung.

Option	Stutzen	Foto
A	Klemmringverschraubung	
B	Rohrstutzen	

Andere Adapter auf Anfrage!

So bestellen Sie den Schlauch:

Nomenklatur:

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

Beispiel: PMUP-DN5-6M-A-800

PMUP mit 6mm Klemmringverschraubung und einer Länge von 800mm