

Datenblatt Parcom PRWS-Schläuche:

Metallummantelte Ringwell-Schläuche
mit Rohrstützen/Adaptern:

*Alle Schläuche und Konfigurationen
sind sofern die Teile lagernd sind und
unter Berücksichtigung der
Geschäftszeiten in 48h lieferbar.*



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

Nennweite	Ummantelung	Ringwell	Stutzen	Max. Betriebsdruck
DN6	JA	N	AD: 6mm	198bar
DN6	JA	N	AD: 1/4"	198bar
DN8	JA	N	AD: 8mm	176bar
DN10	JA	N	AD: 10mm	131bar
DN12	JA	N	AD: 12mm	92bar
DN12	JA	N	AD: 1/2"	92bar
DN6	JA	D	AD: 6mm	345bar
DN6	JA	D	AD: 1/4"	345bar

Technischer Spezifikationen:

Druckangaben gültig bei folgenden Temperaturen zwischen 1,6°C – 198°C

Aufbau:

Ringwell: AISI316L (1.4404)

Umflechtung: AISI316L (1.4301)

Zertifikate:

ISO 9001 – 2008 TÜV-Süd


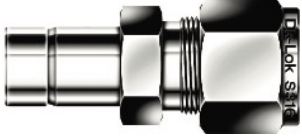
CE Zertifikat vom Bureau Veritas

Nennweite	Schlauch AD	Toleranz	Biegeradius 1x / mehrmals	Gewicht kg/m
DN6	10,8mm	+/-0,2	25/80mm	0,149
DN8	13,7mm	+/-0,2	32/125mm	0,197
DN10	15,7mm	+/-0,2	38/128mm	0,218
DN12	18,1mm	+/-0,2	58/160mm	0,244

VENTILE & FITTINGS GES.M.B.H

Option:

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

Option	Beschreibung	Foto
I	Vormontierter Klemmring auf Rohrstopfendimension	
D	Klemmringanschluss in gewünschter Dimension xx	
TS	Rohrstopfen	

Andere Adapter auf Anfrage!

So bestellen Sie den Schlauch:

Nomenklatur:

PRWS-(A)-(B)-(C)-(D)-(E)-(Länge)

A:	0U 1U	keine Ummantelung 1x Ummantelung	D:	TS D I	Rohrstopfen Klemmringverschraubung vormontierter Klemmring
B:	DN6 DN8 DN10 DN 12	Nennweite 6mm Nennweite 8mm Nennweite 10mm Nennweite 12mm	E:	6M 8M 10M 12M 4 8	6mm 8mm 10mm 12mm 1/4" (6,35mm) 1/2" (12,7mm)
C:	N D	Ausführung "normal" Ausführung "dick"			

Länge: in mm angeben

Beispiel: PRWS-1U-DN6-N-TS6M-800

VENTILE & FITTINGS GES.M.B.H