

★/★ Festo Kernprogramm

Deckt 80% ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit: Immer lagerhaltig

Stark: Festo Qualität zum attraktiven Preis Einfach: Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung ★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk Weltweit in 13 Service Centern auf Lager Mehr als 2200 Produkte

★ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert Bis zu 6 x 10<sup>12</sup> Varianten pro Produktfamilie





Merkmale

#### Anwendung



Die Anforderungen bezüglich Druck, Temperatur, Flexibilität und Umgebungseinflüsse sind von Branche zu Branche verschieden. Anwender unterschätzen hier häufig die Gefahren: Rund 90% aller Schadensfälle lassen sich auf die falsche Auswahl von Schlauch und deren Werkstoff zurückführen. Nicht nur Energieverluste, auch Maschinenstillstandzeiten können die Folge sein. Hier ist es besonders wichtig, ein sicheres und auch wirtschaftliches Angebot zu finden, dass einer Schlauchzerstörung in Betrieb vorbeugt.

Anwendungen	Schlauch	Verschraubung	Beschreibung
Standard	PEN	QS	Vielfältig einsetzbar – bei attraktivem Preis. Flexibel durch hohe Beständigkeiten, gut
			zu installieren durch optimierte Biegeradien. Hohe Abriebfestigkeit in dynamischen
			Anwendungen.
	PUN	QS	Maximale Flexibilität bei Standardanwendungen durch sehr große Kombinations-
			vielfalt der unterschiedlichen Typen.
	PAN	QS	Erfüllt alle Anforderungen auch bei Standardanwendungen in erweiterten Druck- und
			Temperaturbereichen.
Höhere Drücke	PAN-MF	NPQM	Erfüllt Norm DIN 73378: ideal für den Einsatz in der Mobilpneumatik. Für erweiterte
			Temperaturbereiche bei gleichzeitig hohen Druckbereichen geeignet.
	PAN-R	NPQH	Leistungsstark bei Druckbereichen bis 20 bar: z. B. bei Anwendungen mit dem Druck-
			booster DPA.
Chemikalienbeständig,	PLN	NPQP	Resistent gegen Reinigungsmittel, FDA-konform und wirtschaftlich. Ein möglicher
lebensmittelecht und			Ersatz für die Kombination mit Edelstahlverschraubungen.
nydrolysebeständig	PUN-H	NPKA	Hydrolysebeständig und geeignet für Wasseranwendungen. Reinraumtaugliche Kom-
			bination, FDA-konform und korrosionsbeständig, da 100 % Polymer. Sehr leichte
			Installation durch "Ein-Klick-Prinzip".
	PFAN/PTFEN	NPQH	Für hohe Temperaturen bis 150 °C. Lebensmittelecht, FDA-konform und reinigerbe-
			ständig.
	PFAN/PTFEN	NPCK	Einfache Reinigung durch das kantenfreie Design der Überwurfmutter. Höchste Kor-
			rosionsbeständigkeit (KBK 4) und FDA-konform. Für verschiedenste Medien.
	PFAN/PTFEN	CRQS	Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4) und maximale Resistenz gegen aggressive
			Säuren und Laugen.
Antistatisch	PUN-CM	NPQM	Antistatischer Schlauch plus Vollmetallverschraubung: Höchster Schutz für
			elektrische und elektronische Bauelemente.
Flammhemmend	PUN-V0	NPQM	Hohe Sicherheit in brandgefährdeten Bereichen durch flammhemmende Eigen-
			schaften. Der Schlauch ist geprüft gemäß DIN 5510-2.
Resistent gegen	PUN-V0-C	NPQH	Ideal bei Schweißspritzern. Wirtschaftliche Sicherheit durch eine Schlauchwand-
Schweißspritzer			stärke von 2 mm bei jedem Durchmesser.
	PAN-V0	QS-V0	Sicher auch in mittelbarer Nähe zu Schweißspritzern: der doppelwandige Schlauch
			mit Spezialverschraubung.



#### Hinweis

Die Umgebungsbedingungen und das transportierte Medium haben maßgeblichen Einfluss auf die Gebrauchsdauer von Kunststoffschläuchen. Beruhend auf Erfahrungswerten empfiehlt Festo folgende Zeitangaben für die Verwendung von Kunststoffschläuchen in allgemeinen und sicherheitsorientierten

#### Anwendungen:

- Für allgemeine Anwendungen kann eine Gebauchsdauer von mindestens 10 Jahren angenommen werden.
- Für sicherheitsorientierte
   Anwendungen wird eine regelmäßige Prüfung mindestens
   alle 12 Monate empfohlen.
- Für Anwendungen mit Material

beeinflussenden Einwirkungen müssen Prüfungen in geeigneten Zeitabständen durchgeführt werden. Es werden Prüfintervalle im Abstand von maximal 6 Monate empfohlen, maximal bei der Hälfte der Zeitspanne, bei der es zu Ausfällen kommen kann.

**FESTO** 

Technische Daten

#### Hinweis

Zu lange, zu kleine Schlauchdurchmesser oder unterschrittene Biegeradien ziehen Durchflussverluste nach sich. Daher lautet einer der wichtigsten Regeln bei der Schlauchauswahl: So lang wie nötig und so kurz wie möglich.

Dabei ist in der Praxis noch zu beachten, dass die Schläuche locker und nicht gespannt verlegt werden. Als Zubehör erhältlich sind Hilfsmittel zum Bündeln von Schläuchen oder zur Vermeidung eines Abknickens/Abschnürens des Schlauchs:

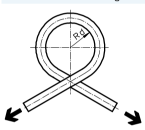
- Schlauchbinder PB
- Schlauch-Bündelungsspirale PKB
- Schlauchstütze NPAW
- Schlauchstütze PKS
- Mehrfach-Schlauchklemmleiste KK

Weiteres Zubehör sind Verschlauchungs-Werkzeuge:

- Rohr-/Schlauchschneider ZRS
- Schlauchschneider PAN-VOS für den flammhemmenden Kunststoffschlauch PAN-VO
- Montagezange ZMS/
   Demontagezange ZDS zum Aufstecken/Entfernen des Kunststoffsschlauchs auf Stecknippel-Verschraubung

#### Messverfahren

Durchflussrelevanter Biegeradius Rd



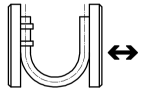
Der Schlauch wird in Richtung seiner Eigenkrümmung gebogen bis eine Abflachung von 5% des Schlauchaußen-Ø eintritt. Danach wird Rd rechnerisch ermittelt. Eine Durchflussreduzierung findet bis Erreichen von Rd nicht statt.



Durch Schlauchbiegung abgeflachter Querschnitt.

- d = unverformter Schlauchaußen- $\varnothing$
- d1 = verformter Schlauchaußen- $\emptyset$

#### Minimaler Biegeradius Rmin



Der auf der Grundplatte fixierte Schlauch wird solange gebogen bis die Deformierung zum Knick führt. Der gemessene Wert ist der minimale Biegeradius Rmin. Dieser Rmin führt zu erheblichen Durchflussreduzierungen.



Lieferübersicht

Ausführung	Тур	Außen-Ø	Farbe														
		[mm]	silber	blau	transluzent blau	schwarz	transluzent schwarz	gelb	transluzent gelb	grün	transluzent grün	rot	transluzent rot	braun	weiß	natur	blau/schwarz
	PAN	4, 6, 8, 10, 12,	•		_	•	_	•	_	•	_	•	_	<b>(■)</b> 1)	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>	•	_
	Polyamid	14, 16												,			
	PAN-R Polyamid	4, 6, 8, 10, 12, (14) <sup>1)</sup> , 16	•	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>	-	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	-	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	-	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	_	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	-	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	_
	rotyanna	22, 28															
			_	_	-	•	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_
	PAN-MF	4, 6, 8, 10, 12,	<b>(■)</b> 1)	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>	_		_	<b>(■)</b> 1)	-	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	- 1	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	_	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>	<b>(■)</b> 1)	1
	Polyamid	14, 16	(_)	(-)				(=)		(-)		(=)		(=)	(=)	(=)	
	PAN-V0	4, 6, 8, 10, 12	_		_	•	_	•	_		_		_	•		_	_
	Polyamid	2 ( ( 0 10															
	<b>PFAN</b> Perfluor- Alkoxyalkan	3, 4, 6, 8, 10, 12	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
	PTFEN Polyte-	4, 6, 8, 10, 12,															
	trafluorethylen	14, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-		_
	PEN	4, 6, 8, 10, 12,				_								(\1)	(-) 1)	_	
	Polyethylen	14, 16	-	•	-	•	-	•	_	-	_	-	_	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>	-	_
	PLN	4, 6, 8, 10, 12,			_		_	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	1	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	-		_	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	<b>(</b> ■ <b>)</b> <sup>1)</sup>		- 1
	Polyethylen	14, 16				_		(=)-		(-)-		_	_	(=)-/	(=)-		
	PUN	3, 4, 6, 8, 10,			_	_	_		_	•	_		_	<b>(■)</b> 1)	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>	_	_
	Polyurethan	12, 14, 16												,	,		
	<b>PUN-DUO</b> Polyurethan	4, 6, 8, 10	•	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	PUN-CM	4, 6, 8, 10, 12,															
	Polyurethan	$(14)^{1}$	-	-	-	•	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_
	PUN-H	2										_				_	
	Polyurethan		_	_	-	•	-	-	_	_	_	-	_	_	_		_
		3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	•		•	•	•	•	•	•	-	•	•	<b>(■)</b> <sup>1)</sup>	<b>(■</b> ) <sup>1)</sup>		ı
	PUN-H-DUO	4, 6, 8, 10															
	Polyurethan	., 5, 6, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
	PUN-V0	6, 8, 10, 16													_		
	Polyurethan		_	•	_	•	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_
	PUN-V0-C	4, 6, 8, 10, 12,	_		_				_		-		_			_	1
	Polyurethan	14, 16							_		_		_			_	_

<sup>1)</sup> Beachten Sie bitte den unten stehenden Hinweis.



Produktoptionen in Klammern können nur über den Produktbaukasten bestellt werden. Bitte beachten Sie hierbei die Mindestbestellmenge von 3000 m bei Schläuchen mit

Außen-∅ ≤ 8 mm bzw. 1500 m

mit Außen- $\emptyset$  > 8 mm. Einen Produktbaukasten gibt es für Kunststoffschläuche: • PAN **→** 16

- PEN → 24
- PLN → 27
- PUN → 45

**FESTO** 

Lieferübersicht

Тур	Betri	ebsme	edium									Bestäi	ndigkei	it				→ Seite/
	Druckluft, Vakuum	Wasser	Mineralöl	Lebensmitteltauglichkeit	Brandprüfung Werkstoff	Antistatisch	Halogenfrei	Kontakt mit Elektrokabeln	Schleppkettentauglich	Zertifizierung TÜV	Maritime Klassifizierung	Chemikalien	Mikroben	UV-Bestrahlung	Hydrolyse	Flexibilität	Shore-Härte <sup>8)</sup>	Internet
PAN	•	-	-	-	-			•	++	•	<b>■</b> 3)	+	++	+	++	++	D 55 ±3	7
PAN-R	•	-	-	-	-	-	•	•	++		-	+	++	+	++	+	D 62 ±3	10
	•	-	-	-	-	-	•	•	++	1	-	+	++	+	++	+	D 62 ±3	11
PAN-MF	•	-	<b>=</b> 2)	-	-	-		•	+++	-	_	+	++	+	++	+	D 65 ±3	12
PAN-V0	•	•		-	UL94 V0	-	-	•	++	1	-	+	++	++	++	++	A 72 ±4 <sup>5)</sup> D 57 ±3 <sup>6)</sup>	14
PFAN	•	•	-	•	UL94 V0	-	-	•	-	•	-	+++	++	++	+++	+	D 60 +5	17
PTFEN	•	-	-	-	UL94 V0	-	-	•	-	1	-	+++	++	++	+++	+	D 55 ±5	19
PEN	•	•	-	-	-	-	•	•	+++	•	-	++	++	++4)	+++	++	D 52 ±3	21
PLN	•	•	-	•	-	-	•	•	-	•	-	++	++	++4)	+++	+	_	25
PUN		-	-	-	UL94 HB	-		<b>1</b> 7)	++	•	-	-	-	++4)	+	+++	D 52 ±3	28
PUN-DUO		-	-	-	UL94 HB	-		<b>1</b> 7)	++	•	-	-	-	+	+	++	D 52 ±3	31
PUN-CM	•	-	-	-	-	•	•	•	+++	ı	-	+	++	++	++	++	D 52 ±3	33
PUN-H	•	-	-	-	-	-	•	•	++	1	-	+	++	++4)	++	+++	D 52 ±3	34
	•	•	-	-	-	-	•	•	++	•	-	+	++	++4)	++	+++	D 52 ±3	35
PUN-H-DUO	•	•	-	-	-	-	•	•	++	•	-	+	++	+	++	++	D 52 ±3	40
PUN-V0	•	•	-	-	UL94 V0V2	-		•	++	•	-	+	++	++4)	++	++	D 54 ±3	41
PUN-VO-C	•	•	-	-	UL94 V0V2	-		•	++	•	-	+	++	++4)	++	++	D 54 ±3	43

<sup>+++</sup> Sehr gute Eignung

<sup>++</sup> Gute Eignung + Beschränkte Eignung (auf Anfrage)

Nicht geeignet

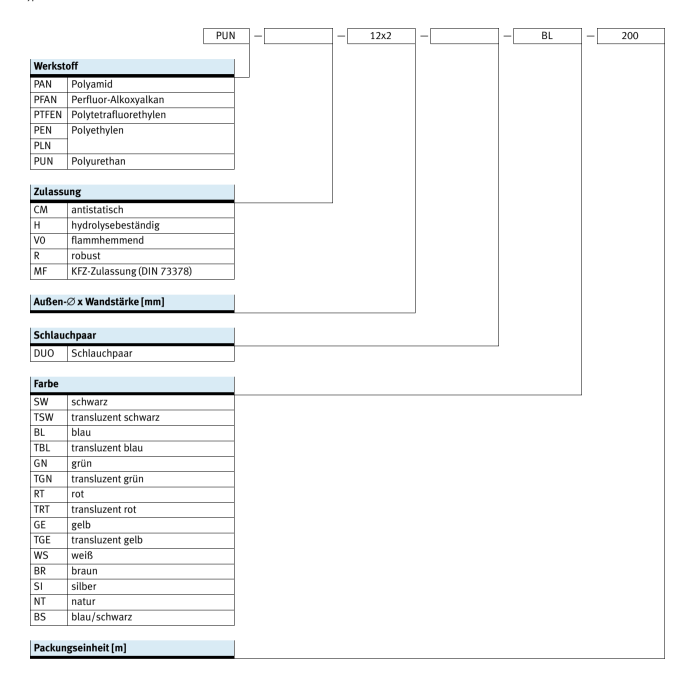
Zur Sicherheit stimmen Sie bitte das Betriebsmedium mit Festo ab.
 Gilt für Farbe silber und natur
 Gilt für Farbe schwarz

<sup>5)</sup> Außenschlauch 6) Innenschlauch

Kabel die Phosphorsäureester enthalten können unter ungünstigen Bedingungen PUN- Schläuche schädigen.
 Werte sind an Prüfplatten ermittelt. An Schläuchen ermittelte Werte können abweichen.



Typenschlüssel

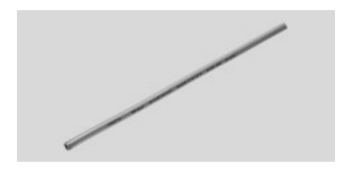


Datenblatt

#### **FESTO**

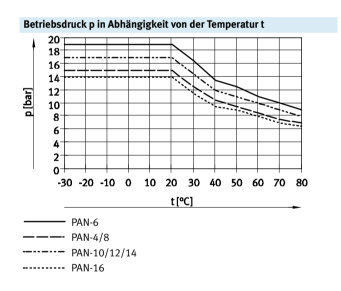
#### Kunststoffschlauch PAN

Thermisch und mechanisch hochbelastbar.



Betriebs- und Umweltbedingungen											
Тур	PAN-4/8	PAN-6	PAN-10/12	PAN-14	PAN-16						
Temperaturabhängiger [bar]	<b>−0,95 +15</b>	-0,95 +19	-0,95 +17		−0 <b>,</b> 95 +14						
Betriebsdruck	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm		→ Diagramm						
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO	Pruckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]									
Umgebungstemperatur [°C]	-30 +80										
Zulassung	TÜV										
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat (Fa	arbe: silber und natur	)1)	-	siehe Zertifikat						
					(Farbe: silber und						
					natur) <sup>1)</sup>						

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp  $\rightarrow$  Zertifikate.



Zubehör				
Тур		→ Internet		
- 3	Empfohlene Verschraubung			
31	- Steckverschraubung QS <sup>1)</sup>	qs		
	Gut geeignet			
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>1)</sup></li> </ul>	crqs		
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>2)</sup></li> </ul>	npqh		
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>3)</sup></li> </ul>	npqp		
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>2)</sup></li> </ul>	npqm		
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>4)</sup></li> </ul>	npka		
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>5)</sup></li> </ul>	npck		
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>6)</sup></li> </ul>	ck		
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>6)</sup></li> </ul>	cn		
	Beschränkt geeignet			
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>3)</sup></li> </ul>	qs-v0		

- 1) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 16 mm 3) Nicht für Außen-Ø 14/16 mm
- 4) Nur für Außen-Ø 6 mm5) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
- 6) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm

Werkstoffe					
Shore-Härte	D 55 ±3				
Schlauch	TPE-A				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
	Kupfer- und PTFE-frei				

# Kunststoffschläuche PAN Datenblatt





Abmessunge	en und Bestellai	ngaben						
Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege-	Durchfluss-	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
		radius	relevanter					
			Biegeradius					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,9	12	18	0,006	silber	152697	PAN-4x0,75-SI	50
					silber	553888	PAN-4x0,75-SI-500	500
					blau	553906	PAN-4x0,75-BL	50
					blau	553894	PAN-4x0,75-BL-500	500
					schwarz	553912	PAN-4x0,75-SW	50
					schwarz	553900	PAN-4x0,75-SW-500	500
					natur	546284	PAN-4x0,75-NT	50
					grün	553918	PAN-4x0,75-GN	50
					rot	553924	PAN-4x0,75-RT	50
					gelb	553930	PAN-4x0,75-GE	50
6	4	14	32	0,016	silber	152699	PAN-6x1-SI	50
					silber	553889	PAN-6x1-SI-500	500
					blau	553907	PAN-6x1-BL	50
					blau	553895	PAN-6x1-BL-500	500
					schwarz	553913	PAN-6x1-SW	50
				schwarz	553901	PAN-6x1-SW-500	500	
				natur	546285	PAN-6x1-NT	50	
					grün	553919	PAN-6x1-GN	50
					rot	553925	PAN-6x1-RT	50
					gelb	553931	PAN-6x1-GE	50
8	5,9	,9 22	43	0,024	silber	152700	PAN-8x1,25-SI	50
					silber	553890	PAN-8x1,25-SI-400	400
					blau	553908	PAN-8x1,25-BL	50
					blau	553896	PAN-8x1,25-BL-400	400
					schwarz	553914	PAN-8x1,25-SW	50
					schwarz	553902	PAN-8x1,25-SW-400	400
					natur	546286	PAN-8x1,25-NT	50
					grün	553920	PAN-8x1,25-GN	50
					rot	553926	PAN-8x1,25-RT	50
					gelb	553932	PAN-8x1,25-GE	50
10	7	27	58	0,042	silber	152701	PAN-10x1,5-SI	50
					silber	553891	PAN-10x1,5-SI-300	300
					blau	553909	PAN-10x1,5-BL	50
					blau	553897	PAN-10x1,5-BL-300	300
					schwarz	553915	PAN-10x1,5-SW	50
					schwarz	553903	PAN-10x1,5-SW-300	300
					natur	546287	PAN-10x1,5-NT	50
					grün	553921	PAN-10x1,5-GN	50
					rot	553927	PAN-10x1,5-RT	50
					gelb	553933	PAN-10x1,5-GE	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Datenblatt

Abmessunge	en und Bestellar	1gaben						
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
12	8,4	29	64	0,060	silber	152702	PAN-12x1,75-SI	50
					silber	553892	PAN-12x1,75-SI-200	200
					blau	553910	PAN-12x1,75-BL	50
					blau	553898	PAN-12x1,75-BL-200	200
					schwarz	553916	PAN-12x1,75-SW	50
					schwarz	553904	PAN-12x1,75-SW-200	200
					natur	546288	PAN-12x1,75-NT	50
					grün	553922	PAN-12x1,75-GN	50
					rot	553928	PAN-12x1,75-RT	50
					gelb	553934	PAN-12x1,75-GE	50
14	10	50	80	0,077	silber	570392	PAN-14x2-SI	50
16	12	67	94	0,092	silber	152703	PAN-16x2-SI	50
					silber	553893	PAN-16x2-SI-100	100
					blau	553911	PAN-16x2-BL	50
					blau	553899	PAN-16x2-BL-100	100
					schwarz	553917	PAN-16x2-SW	50
					schwarz	553905	PAN-16x2-SW-100	100
					natur	546289	PAN-16x2-NT	50
					grün	553923	PAN-16x2-GN	50
					rot	553929	PAN-16x2-RT	50
					gelb	553935	PAN-16x2-GE	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit

Datenblatt

**FESTO** 

#### Kunststoffschlauch PAN-R

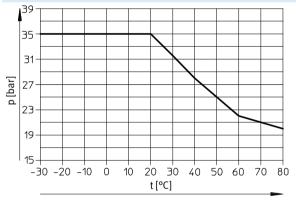
mit Außen-∅ 4 ... 16 mm

Für Anwendungen mit hohem Druckbereich.



Betriebs- und Umweltbe	Betriebs- und Umweltbedingungen							
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +35 → Diagramm						
Betriebsdruck								
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]						
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 +80						
Zulassung		TÜV						

#### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Zubehör								
Тур		→ Internet						
	Empfohlene Verschraubung							
200	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>1)</sup></li> </ul>	npqh						
14.0								
	Gut geeignet							
	<ul> <li>Steckverschraubung QS</li> </ul>	qs						
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS</li> </ul>	crqs						
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>1)</sup></li> </ul>	npqp						
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>1)</sup></li> </ul>	npqm						
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>2)</sup></li> </ul>	npka						
	Beschränkt geeignet							
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>1)</sup></li> </ul>	qs-v0						

1) Nicht für Außen-Ø 16 mm

2) Nur für Außen-Ø 6 mm

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 62 ±3
Schlauch	TPE-A
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessunger	n und Bestellan	ıgaben						
Außen-∅	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	10	16	0,0079	silber	541674	PAN-R-4x0,75-SI	50
6	3,8	16	21	0,0174		541675	PAN-R-6x1,1-SI	50
8	5	20	29	0,0316		541676	PAN-R-8x1,5-SI	50
10	6,2	25	44	0,0498		541677	PAN-R-10x1,9-SI	50
12	7,6	30	46	0,0698		541678	PAN-R-12x2,2-SI	50
16	10	42	73	0,1262		541679	PAN-R-16x3-SI	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Datenblatt

**FESTO** 

#### Kunststoffschlauch PAN-R

mit Außen-Ø 22 und 28 mm

Thermisch und mechanisch hochbelastbar.



Betriebs- und Umweltber	dingungen	
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +14 → Diagramm
Betriebsdruck		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 +80

# Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2 0 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 t [°C]

Zubehör		
Тур		→ Internet
-	Empfohlene Verschraubung	
200	- Steckverschraubung QS-G3/4-22	qs
	- Steckverschraubung CQ22/28	cq
	Rohrschneider ZR	werkzeuge

- 🖣 - Hinweis

Beim Abschneiden mit dem Rohrschneider ZR empfiehlt es sich, den Schlauch zu Beginn des Schneidvorgangs um ca. 90° zu drehen. Durch das Drehen des Schlauchs entsteht ein ziehender Schnitt, wodurch der Schlauch sich mit wesentlich geringer Kraft schneiden lässt. Auch verformt sich der Schlauch dann nur sehr gering.

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 62 ±3
Schlauch	TPE-A
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen u	und Bestellangab	en					
Außen-∅	Innen-Ø	Durchfluss-	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
		relevanter Biege-					
		radius					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
22	18	350	1,31	schwarz	8036207	PAN-R-22x2-SW	50
28	23	350	2,07		8036208	PAN-R-28x2,5-SW	50

1) Packungseinheit

## Kunststoffschläuche PAN-MF

Datenblatt

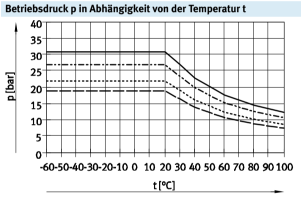
#### **FESTO**

#### Kunststoffschlauch PAN-MF

Thermisch und mechanisch hochbelastbar. Erfüllt die Anforderungen nach DIN 73378 "Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge".



Betriebs- und Umweltbedingungen												
Тур		PAN-MF-4	PAN-MF-6	PAN-MF-6 PAN-MF-8/10/12		PAN-MF-16						
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +31	-0,95 +27	-0 <b>,</b> 95 +19	-0,95 +22	-0,95 +19						
Betriebsdruck		→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm						
Entspricht Norm	ntspricht Norm DIN 73378-PA12-PHL											
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]										
		Mineralöl	ineralöl									
Umgebungstemperatur	[°C]	-60 +100										



		l								· `		l					
핕	25-						<del>-</del>		··-								
p bar	20-	_							·	···	· .						
٩	15-		_								-		///	11	$\geq$		
	10-		_										//		-	-	
	5-																-
	0-	_	-		-					_		_			-	-	
	-6	50-5	0-4	0-	30-2	20-1	10 (	0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9	0 10
									t[º	<u>'C]</u>							
																	_
		P	٩N-	MF	-4												

----- PAN-MF-6 ——— PAN-MF-8/10/12/16 ----- PAN-MF-14

Zubehör		
Тур		→ Internet
. 3	Gut geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>1)</sup></li> </ul>	qs
3	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>1)</sup></li> </ul>	crqs
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>2)</sup></li> </ul>	npqh
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>3)</sup></li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>2)</sup></li> </ul>	npqm
		·
	Beschränkt geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>3)</sup></li> </ul>	qs-v0

- 1) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 16 mm
- 3) Nicht für Außen-Ø 14/16 mm

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 65 ±3
Schlauch	PA12-P
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

# Kunststoffschläuche PAN-MF



Datenblatt

Abmessunge	bmessungen und Bestellangaben													
Außen-∅	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]						
4	2,5	10	15	0,008	schwarz	570357	PAN-MF-4x0,75-SW	50						
						572091	PAN-MF-4x0,75-SW-500	500						
6	4	15	35	0,016		570358	PAN-MF-6x1-SW	50						
						572093	PAN-MF-6x1-SW-500	500						
8	6	35	50	0,022		570359	PAN-MF-8x1-SW	50						
10	7,5	45	65	0,035		570360	PAN-MF-10x1,25-SW	50						
12	9	50	70	0,051		570361	PAN-MF-12x1,5-SW	50						
14	10	50	75	0,077		570362	PAN-MF-14x2-SW	50						
16	12	75	130	0,09		570363	PAN-MF-16x2-SW	50						

<sup>1)</sup> Packungseinheit

## Kunststoffschläuche PAN-VO, flammhemmend

**FESTO** 

Datenblat

#### Kunststoffschlauch PAN-V0

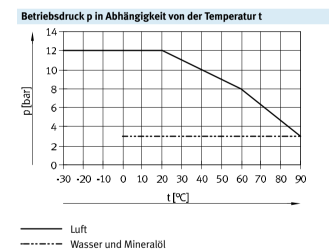
Ummantelung aus PVC, flammhemmend. Die Ummantelung des Schlauchs muss vor dem Stecken in die Steckverschraubung QS-V0 um das Maß X (Tabelle → 15) abgelängt werden. Für diese Auf-

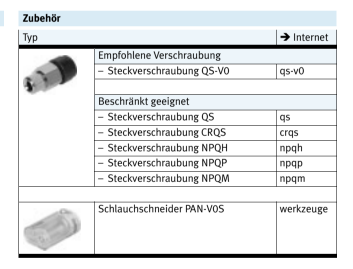
gabe steht mit dem Schlauchschneider PAN-VOS das optimale Werkzeug zur Verfügung. Der Schlauchschneider PAN-VOS kürzt die Ummantelung immer auf die richtige Länge.



Betriebs- und Umweltbedingungen								
Temperaturabhängiger [ba	ar]	-0,95 +12 → Diagramm						
Betriebsdruck								
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]						
		Mineralöl						
		Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>						
Umgebungstemperatur [°C	[]	-30 +90						
Brandprüfung Werkstoff		UL94 V-0 (Ummantelung)						

<sup>1)</sup> Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.





Werkstoffe		
Shore-Härte	Außenschlauch	A 72 ±4
	Innenschlauch	D 57 ±3
Schlauch	Außenschlauch	PVC-P
	Innenschlauch	PA12-P
Werkstoff-Hinw	veis	RoHS konform

# Kunststoffschläuche PAN-V0, flammhemmend Datenblatt

**FESTO** 

Abmessung	en und Bes	tellangabe	en										
Außen-Ø für Steck- verschrau- bung	Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Maß X für Ablängung	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]			
4	6	2,5	10	20	15	0,0335	blau	132899	PAN-V0-4x0,75-BL	50			
6 8	8	4	13	30	17	0,049	schwarz	160550	PAN-V0-6x1-SW	50			
							blau	525466	PAN-V0-6x1-BL-20	20			
							blau	132905	PAN-V0-6x1-BL	50			
							grün	525470	PAN-V0-6x1-GN	50			
						rot	525474	PAN-V0-6x1-RT	50				
						weiß	525478	PAN-V0-6x1-WS	50				
						gelb	525482	PAN-V0-6x1-GE	50				
						braun	525486	PAN-V0-6x1-BR-20	20				
8 10 6	6	6	6	6	6	24	45	18	0,065	schwarz	160551	PAN-V0-8x1-SW	50
						blau	525467	PAN-V0-8x1-BL-20	20				
						blau	132906	PAN-V0-8x1-BL	50				
							grün	525471	PAN-V0-8x1-GN	50			
							rot	525475	PAN-V0-8x1-RT	50			
								weiß	525479	PAN-V0-8x1-WS	50		
							gelb	525483	PAN-V0-8x1-GE	50			
							braun	525487	PAN-V0-8x1-BR-20	20			
10	12	7,5	34	56	20	0,088	schwarz	160552	PAN-V0-10x1,25-SW	50			
							blau	525468	PAN-V0-10x1,25-BL-20	20			
							blau	132907	PAN-V0-10x1,25-BL	50			
							grün	525472	PAN-V0-10x1,25-GN	50			
							rot	525476	PAN-V0-10x1,25-RT	50			
							weiß	525480	PAN-V0-10x1,25-WS	50			
							gelb	525484	PAN-V0-10x1,25-GE	50			
							braun	525488	PAN-V0-10x1,25-BR-20	20			
12	14	9	43	65	23	0,133	schwarz	160553	PAN-V0-12x1,5-SW	50			
							blau	525469	PAN-V0-12x1,5-BL	50			
							grün	525473	PAN-V0-12x1,5-GN	50			
							rot	525477	PAN-V0-12x1,5-RT	50			
							weiß	525481	PAN-V0-12x1,5-WS	50			
							gelb	525485	PAN-V0-12x1,5-GE	50			
							braun	525489	PAN-V0-12x1,5-BR-20	20			

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Bestellangaben – Produktbaukasten

Baugröße			4	6	8	10	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.		553610									
	Funktion		Polyamid	-Schlauch,	außenkalib	riert					PAN	PAN
0	Alternative Materialeig	en-	Standard									
	schaft			sung (DIN 7	73378)						-MF	
			Robust								-R	
M	Schlauch-Außen-∅	[mm]	4	_	-	_	_				-4	
			-	6	-	-	-				-6	
			-	_	8	-	-				-8	
			-	-	-	10	-	-	-		-10	
			-	-	-	-	12	-			-12	
			-	-	-	-	-	14	-		-14	
			-	-	_	-	-	-	16		-16	
	Farbe		silber								-SI	
			blau							-BL		
			schwarz							-SW		
			gelb							-GE		
			grün							-GN		
			rot								-RT	
			braun							-BR		
			weiß							-WS		
			natur							-NT		
0			Standard									
	(Auf Anfrage)		Kundenspezifische Schlauchbeschriftung						1	-TXT		
M	Packungseinheit	[m]	25								-25	
			50	50						-50		
			100								-100	
			200					-	<u> </u>		-200	
			300				-	-	-		-300	
			400			-	-	-	-		-400	
			500		-	-	-	-	-		-500	
	Verpackung		Faltschac	htel						2 4	-CB	
			PE-Beute	l						25	-BA	
			Haspel						3	-HA		

1 TXT	Nur auf Anfrage
2 <b>CB, BA</b>	Nur mit Packungseinheit 25, 50
3 <b>HA</b>	Nicht mit Packungseinheit 25, 50

4 CB Nicht mit Alternative Materialeigenschaft MF Nur mit Alternative Materialeigenschaft MF

Üb	ertra	ıg B	est	ell	co	de

Obertiag bes	ocei	icoue							
553610		PAN	-	-	-	-	-	-	



**FESTO** 

## Kunststoffschläuche PFAN

Datenblatt

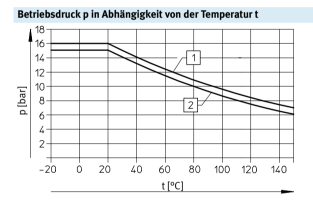
#### **Kunststoffschlauch PFAN**

Hochtemperatur und chemikalienresistenter Pneumatikschlauch.



Betriebs- und Umweltbedingungen							
Тур		PFAN-3/4/8	PFAN-6/10/12				
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 +15 → Diagramm	-0,95 +16 → Diagramm				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>					
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +150					
Lebensmitteltauglichkeit		siehe Konformitätserklärung <sup>1)</sup>					
Brandprüfung Werkstoff		UL94 V-0					
Zulassung		TÜV					

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.



- 1 PFAN-6/10/12
- 2 PFAN-3/4/8

Zubehör					
Тур		→ Internet			
-	Empfohlene Verschraubung				
100	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>1)</sup></li> </ul>	crqs			
AMILIA	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>1)</sup></li> </ul>	npqh			
-	- Steckverschraubung NPQP <sup>1)</sup>	npqp			
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>2)</sup></li> </ul>	npck			
	Gut geeignet				
	- Steckverschraubung QS	qs			
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>1)</sup></li> </ul>	npqm			
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>3)</sup></li> </ul>	npka			
	- Schnellverschraubung CK <sup>4)</sup>	ck			
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>5)</sup></li> </ul>	cn			
	Beschränkt geeignet				
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>1)</sup></li> </ul>	qs-v0			

- Nicht für Außen-Ø 3 mm
- 2) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
- 3) Nur für Außen-Ø 6 mm
- 4) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm5) Nur für Außen-Ø 3/4/6/8 mm



Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Das Aufweiten der Schlauchenden mit einem kegelförmigen Dorn erleichtert das Aufstecken.

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 60 +5
Schlauch	PFA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

# - Neu PFAN-3X0,5-NT

# Kunststoffschläuche PFAN

**FESTO** 

Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben									
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]	
3	2,3	10	30	0,0075	natur	8061167	PFAN-3x0,5-NT	50	
4	2,9	11	37	0,012		197061	PFAN-4x0,75-NT	50	
6	4	12	50	0,034		197062	PFAN-6x1-NT	50	
8	5,9	25	110	0,049		197063	PFAN-8x1,25-NT	50	
10	7	22	140	0,087	1	197064	PFAN-10x1,5-NT	50	
12	8,4	29	165	0,125		197065	PFAN-12x1,75-NT	50	

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Datenblatt

#### **FESTO**

#### **Kunststoffschlauch PTFEN**

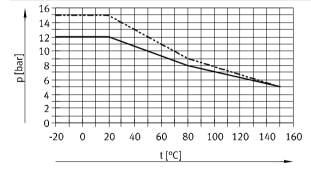
Hochtemperatur und chemikalienresistenter Pneumatikschlauch.



Betriebs- und Umweltbedingungen							
Тур	PTFEN-4/8/10/12/14/16	PTFEN-6					
Temperaturabhängiger [bar]	-0,95 +12 → Diagramm	-0,95 +15 → Diagramm					
Betriebsdruck							
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]						
Umgebungstemperatur [°C]	-20 +150						
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation						
Brandprüfung Werkstoff	UL94 V-0						

<sup>1)</sup> Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

#### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



PTFEN-4/8/10/12/14/16
----- PTFEN-6

Zubehör		
Тур		→ Internet
	Empfohlene Verschraubung	
4.000	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>1)</sup></li> </ul>	crqs
THE STATE OF THE S	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>2)</sup></li> </ul>	npqh
-	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>3)</sup></li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>4)</sup></li> </ul>	npck
	Gut geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>1)</sup></li> </ul>	qs
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>2)</sup></li> </ul>	npqm
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>5)</sup></li> </ul>	npka
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>6)</sup></li> </ul>	ck
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>6)</sup></li> </ul>	cn
	Beschränkt geeignet	
	- Steckverschraubung QS-V0 <sup>3)</sup>	qs-v0

- 1) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 16 mm
- 3) Nicht für Außen-Ø 14/16 mm
- 4) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
- 5) Nur für Außen-Ø 6 mm
- 6) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm



Bei der Montage der Verschraubungen CK/NPCK ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Das Aufweiten der Schlauchenden mit einem kegelförmigen Dorn erleichtert das Aufstecken.

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 55 ±5
Schlauch	PTFE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform



Datenblatt



Pneumatischer Anschluss						
für Steckanschluss	für Stecknippel					
Steckverschraubung	Verschraubung NPCK	Stecknippel-Verschraubung CN	Schnellverschraubung CK			
Außen-∅ 4 mm	Außen-∅ 4 mm mit	Innen-Ø 3 mm	Innen-Ø 3 mm mit			
	Überwurfmutter		Überwurfmutter			
Außen-Ø 6 mm	Außen-∅ 6 mm mit	Innen-∅ 4 mm	Innen-Ø 4 mm mit			
	Überwurfmutter		Überwurfmutter			
Außen-Ø 8 mm	Außen-∅8 mm mit	Innen-Ø 6 mm	Innen-Ø 6 mm mit			
	Überwurfmutter		Überwurfmutter			
Außen-Ø 10 mm	Außen-∅ 10 mm mit	-	-			
	Überwurfmutter					
Außen-Ø 12 mm	-	-	-			
Außen-Ø 14 mm	-	-	-			
Außen-∅ 16 mm	_	_	-			

Bestellanga	aben							
Außen-Ø [mm]	Innen-Ø [mm]	Min. Biegeradius [mm]	Durchfluss- relevanter Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
4	2,9	32	32	0,013	natur	8061171	PTFEN-4X0,5-NT-100	100
6	4	38	40	0,034		8061172	PTFEN-6X1-NT-100	100
						8061178	PTFEN-6X1-NT-500	500
8	5,9	64	90	0,047		8061173	PTFEN-8X1-NT	50
						8061179	PTFEN-8X1-NT-400	400
10	7	70	100	0,086		8061174	PTFEN-10X1,5-NT	50
						8061180	PTFEN-10X1,5-NT-300	300
12	8,4	84	120	0,124		8061175	PTFEN-12X2-NT	50
14	10	106	120	0,162		8061176	PTFEN-14X2-NT	50
16	11	109	160	0,228		8061177	PTFEN-16X2,5-NT-25	25

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Hinweis

#### Schläuche nicht knicken!

Ein Abknicken der Schläuche oder ein zu starkes Einschnüren bei der Verwendung von Kabelbindern, muss bei der Montage und im Betrieb unbedingt vermieden werden. Die Schläuche könnten dadurch soweit vorgeschädigt werden, dass sie nach einiger Zeit unter normalen Betriebsbedingungen an der Knickstelle bersten können.

Datenblatt

#### **FESTO**

#### Kunststoffschlauch PEN

Druckluftschläuche aus Polyethylen zeichnen sich durch hohe Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit aus. Sie sind weitgehend resistent gegen die gängigen Reiniger- und Schmiermittel.



Betriebs- und Umweltber	Betriebs- und Umweltbedingungen								
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 +10 → Diagramm							
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]							
		Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com							
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 +60							
Zulassung		TÜV							

#### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t 10 8 p [bar] 6 4 2 0--30 -20 -10 10 20 t [°C]

Zubehör								
Тур		→ Internet						
-	Empfohlene Verschraubung							
	– Steckverschraubung NPQM <sup>2)</sup>	npqm						
4000	Gut geeignet							
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>1)</sup></li> </ul>	qs						
	- Steckverschraubung CRQS <sup>1)</sup>	crqs						
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>2)</sup></li> </ul>	npqh						
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>3)</sup></li> </ul>	npqp						
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>4)</sup></li> </ul>	npka						
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>5)</sup></li> </ul>	npck						
	- Schnellverschraubung CK <sup>6)</sup>	ck						
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>6)</sup></li> </ul>	cn						
	Beschränkt geeignet							
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>3)</sup></li> </ul>	qs-v0						

- 1) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 16 mm3) Nicht für Außen-Ø 14/16 mm
- 4) Nur für Außen-Ø 6 mm
- 5) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
   6) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm



Hinweis

Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich.

Werkstoffe	Nerkstoffe Perkstoffe						
Shore-Härte	D 52 ±3						
Schlauch PE							
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform						
	Kupfer- und PTFE-frei						





Außen-∅	n und Bestella: Innen-⊘	Min. Biege-	Durchfluss-	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1</sup>
		radius	relevanter		1 3	12.12.1.11	-7F	-
		100100	Biegeradius					
mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
	2,7	10	20	0,0064	schwarz	543240	PEN-4x0,75-SW	50
'	_,,			3,000	schwarz	551438	PEN-4x0,75-SW-500	500
					blau	551456	PEN-4x0,75-BL	50
					blau	551444	PEN-4x0,75-BL-500	500
					silber	551462	PEN-4x0,75-SI	50
					silber	551450	PEN-4x0,75-SI-500	500
					natur	543246	PEN-4x0,75-NT	50
					grün	551468	PEN-4x0,75-GN	50
					rot	551474	PEN-4x0,75-RT	50
					gelb	551480	PEN-4x0,75-GE	50
	4	13,5	26	0,0148	schwarz	543241	PEN-6x1-SW	50
					schwarz	551439	PEN-6x1-SW-500	500
					blau	551457	PEN-6x1-BL	50
					blau	551445	PEN-6x1-BL-500	500
					silber	551463	PEN-6x1-SI	50
					silber	551451	PEN-6x1-SI-500	500
					natur	543247	PEN-6x1-NT	50
					grün	551469	PEN-6x1-GN	50
					rot	551475	PEN-6x1-RT	50
					gelb	551481	PEN-6x1-GE	50
	5,7	22,5	35	0,0233	schwarz	543242	PEN-8x1,25-SW	50
					schwarz	551440	PEN-8x1,25-SW-400	400
					blau	551458	PEN-8x1,25-BL	50
					blau	551446	PEN-8x1,25-BL-400	400
					silber	551464	PEN-8x1,25-SI	50
					silber	551452	PEN-8x1,25-SI-400	400
					natur	543248	PEN-8x1,25-NT	50
					grün	551470	PEN-8x1,25-GN	50
					rot	551476	PEN-8x1,25-RT	50
					gelb	551482	PEN-8x1,25-GE	50
.0	7	23,5	40	0,0377	schwarz	543243	PEN-10x1,5-SW	50
					schwarz	551441	PEN-10x1,5-SW-300	300
					blau	551459	PEN-10x1,5-BL	50
					blau	551447	PEN-10x1,5-BL-300	300
					silber	551465	PEN-10x1,5-SI	50
					silber	551453	PEN-10x1,5-SI-300	300
					natur	543249	PEN-10x1,5-NT	50
					grün	551471	PEN-10x1,5-GN	50
					rot	551477	PEN-10x1,5-RT	50
					gelb	551483	PEN-10x1,5-GE	50
2	8,4	33	58	0,0542	schwarz	543244	PEN-12x1,75-SW	50
					schwarz	551442	PEN-12x1,75-SW-200	200
					blau	551460	PEN-12x1,75-BL	50
					blau	551448	PEN-12x1,75-BL-200	20
					silber	551466	PEN-12x1,75-SI	50
					silber	551454	PEN-12x1,75-SI-200	20
					natur	543250	PEN-12x1,75-NT	50
					grün	551472	PEN-12x1,75-GN	50
					rot	551478	PEN-12x1,75-RT	50
					gelb	551484	PEN-12x1,75-GE	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Datenblatt

Abmessung	en und Bestellar	ngaben						
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
14	9,5	45	80	0,0773	schwarz	570516	PEN-14x2-SW	50
					natur	570517	PEN-14x2-NT	50
16	10,8	57,5	122	0,1029	schwarz	543245	PEN-16x2,5-SW	50
					schwarz	551443	PEN-16x2,5-SW-100	100
					blau	551461	PEN-16x2,5-BL	50
					blau	551449	PEN-16x2,5-BL-100	100
					silber	551467	PEN-16x2,5-SI	50
					silber	551455	PEN-16x2,5-SI-100	100
					natur	543251	PEN-16x2,5-NT	50
					grün	551473	PEN-16x2,5-GN	50
					rot	551479	PEN-16x2,5-RT	50
					gelb	551485	PEN-16x2,5-GE	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Bestellangaben – Produktbaukasten

Baugröße		4	6	8	10	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.		553769							3436		0000
Funktion	Polyethy	/len-Schla	uch, außenk	alibriert, w	irtschaftlich	1			PEN	PEN	
Schlauch-Außen-∅	[mm]	4	-	-	-	-	-	-		-4	
		_	6	-	-	-	-	-		-6	
		-	-	8	-	-	-	-		-8	
		-	-	-	10	-	-	-		-10	
		_	-	-	-	12	-	-		-12	
		-	-	-	-		14	-		-14	
		_	_	-	-	-	-	16		-16	
Farbe		silber								-SI	
		blau								-BL	
		schwarz								-SW	
		gelb								-GE	
		grün								-GN	
		rot								-RT	
		braun								-BR	
		weiß								-WS	
		natur								-NT	
Beschriftungstext		Standar									
(Auf Anfrage)		Kunden	spezifische	Schlauchb	eschriftung				1	-TXT	
M Packungseinheit	[m]	25								-25	
		50								-50	
		100								-100	
		200						-		-200	
		300					-	-		-300	
		400			-	-	-	-		-400	
		500		-	-	-	-	-		-500	
Verpackung	-	Faltscha	chtel						2	-CB	
		Haspel							3	-HA	

1	TXT	Nur auf Anfrage
2	СВ	Nur mit Packungseinheit 25, 50

3 **HA** 

NIcht mit Packungseinheit 25, 50

Übertrag Bestellcode

Obertias Des	occi	icoue						
553769		PEN	-	-	-	-	-	

Datenblatt

#### **FESTO**

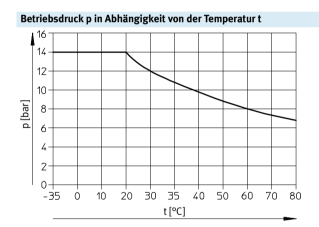
#### Kunststoffschlauch PLN

Druckluftschläuche aus Polyethylen zeichnen sich durch hohe Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit aus. Sie sind weitgehend resistent gegen die gängigen Reiniger- und Schmiermittel.



Betriebs- und Umweltbedingungen							
Temperaturabhängiger [bar]	-0,95 +14 → Diagramm						
Betriebsdruck							
Betriebsmedium	Oruckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]						
	Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>						
Umgebungstemperatur [°C]	-30 +80						
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation						
Zulassung	TÜV						

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.



Zubehör								
Тур		→ Internet						
- 28	Empfohlene Verschraubung							
13	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>1)</sup></li> </ul>	npqp						
	Gut geeignet							
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>2)</sup></li> </ul>	qs						
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>2)</sup></li> </ul>	crqs						
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>3)</sup></li> </ul>	npqh						
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>3)</sup></li> </ul>	npqm						
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>4)</sup></li> </ul>	npka						
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>5)</sup></li> </ul>	npck						
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>6)</sup></li> </ul>	ck						
	Beschränkt geeignet							
	- Steckverschraubung QS-V0 <sup>1)</sup>	qs-v0						
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>6)</sup></li> </ul>	cn						

- 1) Nicht für Außen-Ø 14/16 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 3) Nicht für Außen-Ø 16 mm
- 4) Nur für Außen-Ø 6 mm
- 5) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
- 6) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm



Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Das Aufweiten der Schlauchenden mit einem kegelförmigen Dorn erleichtert das Aufstecken.

Werkstoffe						
Schlauch	PE					
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform					
	Kupfer- und PTFE-frei					

# Kunststoffschläuche PLN Datenblatt





Abmessunge	n und Bestella	ngaben						
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,9	12	25	0,0056	natur	193403	PLN-4x0,75-NT	50
					schwarz	195280	PLN-4x0,75-SW	50
					blau	558205	PLN-4x0,75-BL	50
					silber	558211	PLN-4x0,75-SI	50
					rot	558217	PLN-4x0,75-RT	50
6	4	11	32	0,0147	natur	193404	PLN-6x1-NT	50
					schwarz	195281	PLN-6x1-SW	50
					blau	558206	PLN-6x1-BL	50
					silber	558212	PLN-6x1-SI	50
					rot	558218	PLN-6x1-RT	50
8	5,9	23	50	0,0214	natur	193405	PLN-8x1,25-NT	50
					schwarz	195282	PLN-8x1,25-SW	50
					blau	558207	PLN-8x1,25-BL	50
					silber	558213	PLN-8x1,25-SI	50
					rot	558219	PLN-8x1,25-RT	50
10	7	22	57	0,0375	natur	193406	PLN-10x1,5-NT	50
					schwarz	195283	PLN-10x1,5-SW	50
					blau	558208	PLN-10x1,5-BL	50
					silber	558214	PLN-10x1,5-SI	50
					rot	558220	PLN-10x1,5-RT	50
12	8,4	23	65	0,054	natur	193407	PLN-12x1,75-NT	50
					schwarz	195284	PLN-12x1,75-SW	50
					blau	558209	PLN-12x1,75-BL	50
					silber	558215	PLN-12x1,75-SI	50
					rot	558221	PLN-12x1,75-RT	50
14	10	40	80	0,07	natur	570424	PLN-14x2-NT	50
					schwarz	570423	PLN-14x2-SW	50
16	12	55	95	0,082	natur	539064	PLN-16x2-NT	50
					schwarz	539065	PLN-16x2-SW	50
					blau	558210	PLN-16x2-BL	50
					silber	558216	PLN-16x2-SI	50
					rot	558222	PLN-16x2-RT	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Bestellangaben – Produktbaukasten

Baugröße		4	6	8	10	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.		553850	0								
Funktion		Polyeth	nylen-Schla	uch, außenl	kalibriert, re	inigerbestä	ndig			PLN	PLN
Schlauch-Außen-Ø	[mm]	4	-	-	_	-	-	-		-4	
		_	6	-	-	-	_	-		-6	
		_	-	8	-	-	-	-		-8	
		-	-	-	10	_	-	-		-10	
		_	-	-	-	12	-	-		-12	
		-	-	-	-		14	-		-14	
		-	-	-	-	-	-	16		-16	
Farbe		silber								-SI	
		blau								-BL	
		schwar	Z							-SW	
		gelb								-GE	
		grün								-GN	
		rot								-RT	
		braun								-BR	
		weiß								-WS	
		natur								-NT	
Beschriftungstext		Standa									
(Auf Anfrage)		Kunder	nspezifisch	e Schlauchb	eschriftung				1	-TXT	
Packungseinheit	[m]	25								-25	
		50								-50	
		100								-100	
		200					-	-		-200	
		300				-	-	-		-300	
		400			-	-	-	-		-400	
		500		-	-	-	-	-		-500	
Verpackung		Faltsch	achtel						2	-CB	

1	TXT	Nur auf Anfrage	
2	CR	Nur mit Packungseinheit 25	50

2	□ ∧
2	II/A

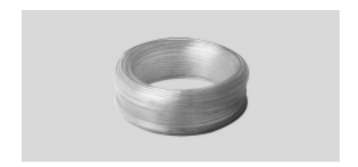
Nicht mit Packungseinheit 25, 50

Ubertrag	, Beste	ellcode

553850 PLN Datenblatt

#### Kunststoffschlauch PUN

Hochflexibler Kunststoffschlauch



Betriebs- und Umweltbedingungen						
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +10 → Diagramm				
Betriebsdruck						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 +60				
Brandprüfung Werkstoff		UL94 HB				
Zulassung		TÜV				

#### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t 10 8 p[bar] 4 -2 10 20 30 -35 Ö 40 50 60 t [°C]

Zubehör		
Тур		→ Internet
-	Empfohlene Verschraubung	
5	- Steckverschraubung QS <sup>1)</sup>	qs
	Gut geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>3)</sup></li> </ul>	crqs
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>2)</sup></li> </ul>	npqh
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>4)</sup></li> </ul>	npqp
	- Steckverschraubung NPQM <sup>2)</sup>	npqm
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>5)</sup></li> </ul>	npka
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>6)</sup></li> </ul>	npck
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>7)</sup></li> </ul>	ck
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>8)</sup></li> </ul>	cn
		·
	Beschränkt geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>4)</sup></li> </ul>	qs-v0

- Nicht für Außen-Ø 14 mm
- Nicht für Außen-Ø 3/16 mm Nicht für Außen-Ø 3/14 mm 2) 3) 4)
- Nicht für Außen-Ø 3/14/16 mm
- 5) Nur für Außen-Ø 6 mm 6) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm 7) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm 8) Nur für Außen-Ø 3/4/6/8 mm



Bei der Montage der Verschrau-

bungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Das Aufweiten der Schlauchenden mit einem kegelförmigen Dorn erleichtert das Aufstecken.

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 52 ±3
Schlauch	TPE-U(PU)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei



Datenblatt

Außen-∅	Innen-Ø	Min. Biege-	Durchfluss-	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1</sup>
		radius	relevanter					
			Biegeradius					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
3	2,1	9	12	0,0044	silber	<b>★</b> 152583	PUN-3x0,5-SI	50
					silber	525738	PUN-3x0,5-SI-500	500
					blau	<b>★</b> 159660	PUN-3x0,5-BL	50
					blau	525745	PUN-3x0,5-BL-500	500
					schwarz	<b>*</b> 159661	PUN-3x0,5-SW	50
					schwarz	553936	PUN-3x0,5-SW-500	500
					gelb	178416	PUN-3x0,5-GE	50
					grün	178423	PUN-3x0,5-GN	50
					rot	178409	PUN-3x0,5-RT	50
4	2,6	8	17	0,0089	silber	<b>★</b> 152584	PUN-4x0,75-SI	50
					silber	525739	PUN-4x0,75-SI-500	500
					blau	<b>★</b> 159662	PUN-4x0,75-BL	50
					blau	525746	PUN-4x0,75-BL-500	500
					schwarz	<b>★</b> 159663	PUN-4x0,75-SW	50
					schwarz	553937	PUN-4x0,75-SW-500	500
					gelb	178417	PUN-4x0,75-GE	50
					grün	178424	PUN-4x0,75-GN	50
					rot	178410	PUN-4x0,75-RT	50
5	4,0	16	26,5	0,0192	silber	<b>★</b> 152586	PUN-6x1-SI	50
					silber	525740	PUN-6x1-SI-500	500
					blau	<b>★</b> 159664	PUN-6x1-BL	50
					blau	525747	PUN-6x1-BL-500	500
					schwarz	<b>★</b> 159665	PUN-6x1-SW	50
					schwarz	553938	PUN-6x1-SW-500	500
					gelb	178418	PUN-6x1-GE	50
					grün	178425	PUN-6x1-GN	50
					rot	178411	PUN-6x1-RT	50
3	5,7	24	37	0,0302	silber	<b>★</b> 152587	PUN-8x1,25-SI	50
					silber	525741	PUN-8x1,25-SI-400	400
					blau	<b>*</b> 159666	PUN-8x1,25-BL	50
					blau	525748	PUN-8x1,25-BL-400	400
					schwarz	<b>★</b> 159667	PUN-8x1,25-SW	50
					schwarz	553939	PUN-8x1,25-SW-400	400
					gelb	178419	PUN-8x1,25-GE	50
					grün	178426	PUN-8x1,25-GN	50
					rot	178412	PUN-8x1,25-RT	50
.0	7,0	28	54	0,0489	silber	<b>★</b> 152588	PUN-10x1,5-SI	50
					silber	525742	PUN-10x1,5-SI-300	300
					blau	<b>★</b> 159668	PUN-10x1,5-BL	50
					blau	525749	PUN-10x1,5-BL-300	300
					schwarz	<b>★</b> 159669	PUN-10x1,5-SW	50
					schwarz	553940	PUN-10x1,5-SW-300	300
					gelb	178420	PUN-10x1,5-GE	50
					grün	178427	PUN-10x1,5-GN	50
					rot	178413	PUN-10x1,5-RT	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk



Datenblat

Abmessunge	en und Bestellaı	ngaben						
Außen-∅	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
12	8,0	33	62	0,0767	silber	<b>*</b> 152589	PUN-12x2-SI	50
					silber	525743	PUN-12x2-SI-200	200
					blau	<b>★</b> 159670	PUN-12x2-BL	50
				blau	525750	PUN-12x2-BL-200	200	
				schwarz	<b>★</b> 159671	PUN-12x2-SW	50	
					schwarz	553941	PUN-12x2-SW-200	200
					gelb	178421	PUN-12x2-GE	50
					grün	178428	PUN-12x2-GN	50
					rot	178414	PUN-12x2-RT	50
14	9,8	45	84	0,0949	silber	<b>★</b> 570389	PUN-14x2-SI	50
					blau	<b>★</b> 570390	PUN-14x2-BL	50
					schwarz	★ 570391	PUN-14x2-SW	50
16	11,0	45	88	0,1294	silber	<b>★</b> 152590	PUN-16x2,5-SI	50
					silber	525744	PUN-16x2,5-SI-100	100
					blau	<b>★</b> 159672	PUN-16x2,5-BL	50
					blau	525751	PUN-16x2,5-BL-100	100
					schwarz	<b>★</b> 159673	PUN-16x2,5-SW	50
					schwarz	553942	PUN-16x2,5-SW-100	100
					gelb	178422	PUN-16x2,5-GE	50
					grün	178429	PUN-16x2,5-GN	50
					rot	178415	PUN-16x2,5-RT	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit

## **DUO-Kunststoffschläuche PUN-DUO**

**FESTO** 

Datenblatt

#### DUO-Kunststoffschlauch PUN-DUO

Hochflexibles Kunststoffschlauchpaar, das sich durch hohe Abriebfestigkeit und hohe Knicksicherheit auszeichnet. Die beiden Schläuche sind zu einem Schlauchpaar zusammengeschweißt. Zur Montage wird das Schlauchpaar an beiden Enden auf die notwendige Länge aufgetrennt.



Betriebs- und Umweltbedingungen					
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +10 → Diagramm			
Betriebsdruck					
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]			
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 +60			
Brandprüfung Werkstoff		UL94 HB			
Zulassung		TÜV			

#### 

Zubehör		
Тур		→ Internet
-	Empfohlene Verschraubung	
3	- Steckverschraubung QS	qs
	Gut geeignet	
	- Steckverschraubung CRQS	crqs
	- Steckverschraubung NPQH	npqh
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP</li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM</li> </ul>	npqm
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>1)</sup></li> </ul>	npka
	<ul> <li>Verschraubung NPCK</li> </ul>	npck
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>2)</sup></li> </ul>	ck
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>2)</sup></li> </ul>	cn
	Beschränkt geeignet	
	- Steckverschraubung QS-V0	qs-v0

1) Nur für Außen-Ø 6 mm

2) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm



Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Das Aufweiten der Schlauchenden mit einem kegelförmigen Dorn erleichtert das Aufstecken.

Werkstoffe					
Shore-Härte	D 52 ±3				
Schlauch	TPE-U(PU)				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
	Kupfer- und PTFE-frei				

# DUO-Kunststoffschläuche PUN-DUO



Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-∅	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	17	0,0178	silber	152822	PUN-4x0,75-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159674	PUN-4x0,75-DUO-BS	50
6	4	16	26,5	0,0384	silber	152823	PUN-6x1-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159675	PUN-6x1-DUO-BS	50
8	5,7	24	37	0,0604	silber	152824	PUN-8x1,25-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159676	PUN-8x1,25-DUO-BS	50
10	7	28	54	0,0978	silber	152825	PUN-10x1,5-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159677	PUN-10x1,5-DUO-BS	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit

# Kunststoffschläuche PUN-CM, antistatisch Datenblatt

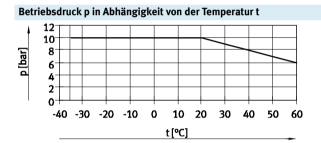
**FESTO** 

#### Kunststoffschlauch PUN-CM

Hochflexibler Kunststoffschlauch, elektrisch leitend eingestellt.



Betriebs- und Umweltbe	Betriebs- und Umweltbedingungen					
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +10 → Diagramm				
Betriebsdruck						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 +60				
Oberflächenwiderstand	[Ω]	10 <sup>4</sup> 10 <sup>7</sup>				



Zubehör		
Тур		→ Internet
0	- Steckverschraubung NPQM	npqm
	Gut geeignet	
	- Steckverschraubung NPQH	npqh
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>1)</sup></li> </ul>	npck
	Beschränkt geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>2)</sup></li> </ul>	qs
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>2)</sup></li> </ul>	crqs
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>2)</sup></li> </ul>	qs-v0
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>2)</sup></li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>3)</sup></li> </ul>	npka
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>4)</sup></li> </ul>	ck
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>4)</sup></li> </ul>	cn

- 1) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 3) Nur für Außen-Ø 6 mm4) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 52 ±3
Schlauch	TPE-U(PU)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

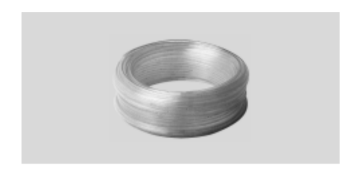
Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	8	17	0,0089	schwarz	188882	PUN-CM-4-SW	50
6	4	14	28	0,0192		188883	PUN-CM-6-SW	50
8	5,5	20	37	0,0368		130816	PUN-CM-8-SW	50
10	7	30	60	0,0544		130817	PUN-CM-10-SW	50
12	8	30	70	0,0754		130818	PUN-CM-12-SW	50
14	9,8	41	80	0,095		Produktb	aukasten 🗲 45	

<sup>1)</sup> Packungseinheit

**FESTO** 

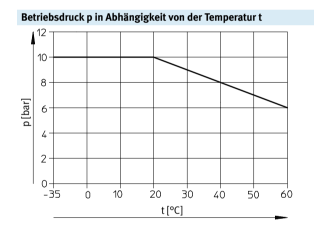
#### Kunststoffschlauch PUN-H

mit Außen-∅2 mm



Betriebs- und Umweltbedingungen				
Temperaturabhängiger [bar]	-0,95 +10 → Diagramm			
Betriebsdruck				
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Umgebungstemperatur [°C]	−35 +60			
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation			

<sup>1)</sup> Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.



Zubehör		
Тур		→ Internet
	Empfohlene Verschraubung	
100	- Steckverschraubung QSM, Mini	qsm
300		

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 52 ±3
Schlauch	TPE-U(PU)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
2	1,2	5	8	0,0024	natur	<b>★</b> 133038	PUN-H-2x0,4-NT	50
					schwarz	<b>★</b> 133039	PUN-H-2x0,4-SW	50
					rot	133040	PUN-H-2x0,4-RT	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit

Festo Kernprogramm	★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk
	☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk



**FESTO** 

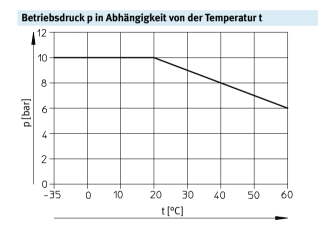
#### Kunststoffschlauch PUN-H

mit Außen-Ø 3 ... 16 mm



Betriebs- und Umweltbedingungen						
Farbe	natur, blau, schwarz, silber, rot, grün, gelb	transluzent blau, transluzent schwarz, transluzent rot, transluzent grün, transluzent gelb				
Temperaturabhängiger [bar]	-0,95 +10 → Diagramm					
Betriebsdruck						
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]					
	Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>					
Umgebungstemperatur [°C]	-35 +60					
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation	-				
Zulassung <sup>1)</sup>	TÜV	-				

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.



Zubehör		
Тур		→ Internet
- 2	Empfohlene Verschraubung	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>1)</sup></li> </ul>	qs
3	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>2)</sup></li> </ul>	npqh
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>5)</sup></li> </ul>	npka
	Gut geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>3)</sup></li> </ul>	crqs
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>4)</sup></li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>2)</sup></li> </ul>	npqm
	- Verschraubung NPCK <sup>6)</sup>	npck
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>7)</sup></li> </ul>	ck
	Beschränkt geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>4)</sup></li> </ul>	qs-v0

- Nicht für Außen-Ø 14 mm
   Nicht für Außen-Ø 3/16 mm
- Nicht für Außen-Ø 3/14 mm
- 4) Nicht für Außen-Ø 3/14/16 mm
- 5) Nur für Außen-Ø 6 mm6) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm
- 7) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm

Werkstoffe					
Shore-Härte	D 52 ±3				
Schlauch	TPE-U(PU)				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
	Kupfer- und PTFE-frei				



**FESTO** 

Abmessungen und Bestellangaben									
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]	
3	2,1	6	12	0,0042	natur	<b>*</b> 197375	PUN-H-3x0,5-NT	50	
					natur	558263	PUN-H-3x0,5-NT-500	500	
					blau	<b>★</b> 197382	PUN-H-3x0,5-BL	50	
					blau	558256	PUN-H-3x0,5 BL-500	500	
					schwarz	<b>★</b> 197389	PUN-H-3x0,5-SW	50	
					schwarz	558249	PUN-H-3x0,5-SW-500	500	
					silber	<b>★</b> 558277	PUN-H-3x0,5-SI	50	
					silber	558270	PUN-H-3x0,5-SI-500	500	
					rot	558284	PUN-H-3x0,5-RT	50	
					grün	558291	PUN-H-3x0,5-GN	50	
					gelb	558298	PUN-H-3x0,5-GE	50	
4	2,6	8	16	0,0085	natur	<b>197376</b>	PUN-H-4x0,75-NT	50	
					natur	558264	PUN-H-4x0,75-NT-500	500	
					blau	<b>197383</b>	PUN-H-4x0,75-BL	50	
					blau	558257	PUN-H-4x0,75-BL-500	500	
					transluzent blau	<b>★</b> 8048671	PUN-H-4x0,75-TBL	50	
					transluzent blau	8048672	PUN-H-4x0,75-TBL-500 •	500	
					schwarz	<b>★</b> 197390	PUN-H-4x0,75-SW	50	
					schwarz	558250	PUN-H-4x0,75-SW-500	500	
					transluzent schwarz	8048673	PUN-H-4x0,75-TSW	50	
					transluzent schwarz	8048674	PUN-H-4x0,75-TSW-500 •	500	
					silber	<b>★</b> 558278	PUN-H-4x0,75-SI	50	
					silber	558271	PUN-H-4x0,75-SI-500	500	
					rot	558285	PUN-H-4x0,75-RT	50	
					transluzent rot	8048675	PUN-H-4x0,75-TRT	50	
					transluzent rot	8048676	PUN-H-4x0,75-TRT-500	500	
					grün	558292	PUN-H-4x0,75-GN	50	
					transluzent grün	8048677	PUN-H-4x0,75-TGN	50	
					transluzent grün	8048678	PUN-H-4x0,75-TGN-500	500	
					gelb	558299	PUN-H-4x0,75-GE	50	
					transluzent gelb	8048679	PUN-H-4x0,75-TGE	50	
					transluzent gelb	8048680	PUN-H-4x0,75-TGE-500	500	

<sup>1)</sup> Packungseinheit



**FESTO** 

Außen-Ø	gen und Beste		Durchfluss-	Courielet	Farks	Taile Nr	Ti us		PE <sup>1</sup>
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	relevanter	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур		PE.
		Taulus	Biegeradius						
mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]					[m]
,	4	10	26	0,0183	natur	<b>★</b> 197377	PUN-H-6x1-NT		50
•	7	10	20	0,0103	natur	558265	PUN-H-6x1-NT-500		500
					blau	<b>★</b> 197384	PUN-H-6x1-BL		50
					blau	558258	PUN-H-6x1-BL-500		50
					transluzent blau	<b>★</b> 8048681	PUN-H-6x1-TBL	.0.	50
					transluzent blau	8048682	PUN-H-6x1-TBL-500	.0.	50
					schwarz	<b>★</b> 197391	PUN-H-6x1-SW		50
					schwarz	558251	PUN-H-6x1-SW-500		50
					transluzent schwarz	8048683	PUN-H-6x1-TSW	0	50
					transluzent schwarz	8048684	PUN-H-6x1-TSW-500	· O ·	50
					silber	★ 558279	PUN-H-6x1-SI		50
					silber	558272	PUN-H-6x1-SI-500		50
					rot	558286	PUN-H-6x1-RT		50
					transluzent rot	8048685	PUN-H-6x1-TRT	0.	50
					transluzent rot	8048686	PUN-H-6x1-TRT-500	0	50
					grün	558293	PUN-H-6x1-GN		50
					transluzent grün	8048687	PUN-H-6x1-TGN	ю.	50
					transluzent grün	8048688	PUN-H-6x1-TGN-500	ю.	50
					gelb	558300	PUN-H-6x1-GE		50
					transluzent gelb	8048689	PUN-H-6x1-TGE	ю.	50
					transluzent gelb	8048690	PUN-H-6x1-TGE-500	· O ·	50
3	5,7	21	37	0,0287	natur	<b>197378</b>	PUN-H-8x1,25-NT		50
					natur	558266	PUN-H-8x1,25-NT-400		40
					blau	<b>197385</b>	PUN-H-8x1,25-BL		50
					blau	558259	PUN-H-8x1,25-BL-400		40
					transluzent blau	<b>★</b> 8048691	PUN-H-8x1,25-TBL	·O·	50
					transluzent blau	8048692	PUN-H-8x1,25-TBL-400	0	40
					schwarz	<b>197392</b>	PUN-H-8x1,25-SW		50
					schwarz	558252	PUN-H-8x1,25-SW-400		40
					transluzent schwarz	8048693	PUN-H-8x1,25-TSW	0	50
					transluzent schwarz	8048694	PUN-H-8x1,25-TSW-400	0	40
					silber	<b>★</b> 558280	PUN-H-8x1,25-SI		50
					silber	558273	PUN-H-8x1,25-SI-400		40
					rot	558287	PUN-H-8x1,25-RT		50
					transluzent rot	8048695	PUN-H-8x1,25-TRT	0	50
					transluzent rot	8048696		0	40
					grün	558294	PUN-H-8x1,25-GN		50
					transluzent grün	8048697	PUN-H-8x1,25-TGN	·O·	50
					transluzent grün	8048698	PUN-H-8x1,25-TGN-400	0	40
					gelb	558301	PUN-H-8x1,25-GE		50
					transluzent gelb	8048699	PUN-H-8x1,25-TGE	·O·	50
					transluzent gelb	8048700	PUN-H-8x1,25-TGE-400	۰0۰	40

<sup>1)</sup> Packungseinheit



**FESTO** 

Außen-Ø	gen und Beste Innen-Ø	Min. Biege-	Durchfluss-	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур		PE <sup>1</sup>
Auben-Ø	iiiieii-	radius	relevanter	Gewicht	raibe	rene-m.	тур		PE
		raulus							
1	[]	[]	Biegeradius	[]/1					f 1
mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]					[m]
.0	7	28	52	0,0465	natur	<b>197379</b>	PUN-H-10x1,5-NT		50
				natur	558267	PUN-H-10x1,5-NT-300		300	
				blau	<b>★</b> 197386	PUN-H-10x1,5-BL		50	
					blau	558260	PUN-H-10x1,5-BL-300		30
					transluzent blau	<b>★</b> 8048701	PUN-H-10x1,5-TBL	.0.	50
					transluzent blau	8048702	PUN-H-10x1,5-TBL-300	.0.	30
					schwarz	<b>197393</b>	PUN-H-10x1,5-SW		50
					schwarz	558253	PUN-H-10x1,5-SW-300		30
					transluzent schwarz	8048703	PUN-H-10x1,5-TSW	.0.	50
					transluzent schwarz	8048704	PUN-H-10x1,5-TSW-300	.0.	300
					silber	<b>★</b> 558281	PUN-H-10x1,5-SI		50
					silber	558274	PUN-H-10x1,5-SI-300		30
					rot	558288	PUN-H-10x1,5-RT		50
					transluzent rot	8048705	PUN-H-10x1,5-TRT	.0.	50
					transluzent rot	8048706	PUN-H-10x1,5-TRT-300	٠О٠	30
					grün	558295	PUN-H-10x1,5-GN		50
					transluzent grün	8048707	PUN-H-10x1,5-TGN	ю.	50
					transluzent grün	8048708	PUN-H-10x1,5-TGN-300	.О.	30
					gelb	558302	PUN-H-10x1,5-GE		50
					transluzent gelb	8048709	PUN-H-10x1,5-TGE	.0.	50
					transluzent gelb	8048710	PUN-H-10x1,5-TGE-300	.0.	30
12	8	33	62	0,0729	natur	<b>★</b> 197380	PUN-H-12x2-NT		50
					natur	558268	PUN-H-12x2-NT-200		20
					blau	<b>★</b> 197387	PUN-H-12x2-BL		50
					blau	558261	PUN-H-12x2-BL-200		20
					transluzent blau	<b>★</b> 8048711	PUN-H-12x2-TBL	.0.	50
					transluzent blau	8048712	PUN-H-12x2-TBL-200	.0.	20
					schwarz	<b>★</b> 197394	PUN-H-12x2-SW		50
					schwarz	558254	PUN-H-12x2-SW-200		20
					transluzent schwarz	8048713	PUN-H-12x2-TSW	.0.	50
					transluzent schwarz	8048714	PUN-H-12x2-TSW-200	.0.	20
					silber	★ 558282	PUN-H-12x2-SI	_	50
					silber	558275	PUN-H-12x2-SI-200		20
					rot	558289	PUN-H-12x2-RT		50
				transluzent rot	8048715	PUN-H-12x2-RT	.0	50	
							.0.	20	
				transluzent rot	8048716	PUN-H-12x2-TRT-200	.0.	-	
				grün	558296	PUN-H-12x2-GN		50	
							transluzent grün	8048717	PUN-H-12x2-TGN
					transluzent grün	8048718	PUN-H-12x2-TGN-200	.0.	20
					gelb	558303	PUN-H-12x2-GE		50
					transluzent gelb	8048719	PUN-H-12x2-TGE	.0.	50
					transluzent gelb	8048720	PUN-H-12x2-TGE-200	·O·	20

<sup>1)</sup> Packungseinheit

38



**FESTO** 

Abmessungen und Bestellangaben										
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]		
14	9,8	38	78	0,091	natur	570388	PUN-H-14x2-NT	50		
					blau	<b>★</b> 570386	PUN-H-14x2-BL	50		
					schwarz	<b>★</b> 570387	PUN-H-14x2-SW	50		
16	11	38	88	0,123	natur	<b>★</b> 197381	PUN-H-16x2,5-NT	50		
					natur	558269	PUN-H-16x2,5-NT-100	100		
									blau	<b>★</b> 197388
					blau	558262	PUN-H-16x2,5-BL-100	100		
					schwarz	<b>*</b> 197395	PUN-H-16x2,5-SW	50		
					schwarz	558255	PUN-H-16x2,5-SW-100	100		
					silber	<b>★</b> 558283	PUN-H-16x2,5-SI	50		
					silber	558276	PUN-H-16x2,5-SI-100	100		
					rot	558290	PUN-H-16x2,5-RT	50		
					grün	558297	PUN-H-16x2,5-GN	50		
					gelb	558304	PUN-H-16x2,5-GE	50		

<sup>1)</sup> Packungseinheit

# DUO-Kunststoffschläuche PUN-H-DUO, hydrolysebeständig

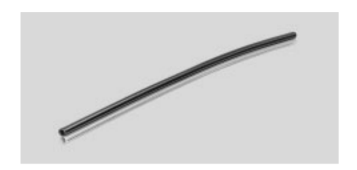


Datenblat

#### DUO-Kunststoffschlauch PUN-H-DUO

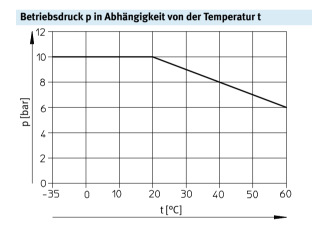
Hochflexibles Kunststoffschlauchpaar, das sich durch hohe Abriebfestigkeit und hohe Knicksicherheit auszeichnet. Die beiden Schläuche sind zu einem

Schlauchpaar zusammengeschweißt. Zur Montage wird das Schlauchpaar an beiden Enden auf die notwendige Länge aufgetrennt.



Betriebs- und Umweltbedingungen					
Temperaturabhängiger [bar]	-0,95 +10 → Diagramm				
Betriebsdruck					
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
	Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>				
Umgebungstemperatur [°C]	-35 +60				
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation				
Zulassung <sup>1)</sup>	TÜV				

1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.



Zubehör		
Тур		→ Internet
-	Empfohlene Verschraubung	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS</li> </ul>	qs
3100	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH</li> </ul>	npqh
	Gut geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS</li> </ul>	crqs
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP</li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM</li> </ul>	npqm
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>1)</sup></li> </ul>	npka
	<ul> <li>Verschraubung NPCK</li> </ul>	npck
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>2)</sup></li> </ul>	ck
	Beschränkt geeignet	
	- Steckverschraubung QS-V0	qs-v0

1) Nur für Außen-Ø 6 mm

2) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm

Werkstoffe					
Shore-Härte	D 52 ±3				
Schlauch	TPE-U(PU)				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
	Kupfer- und PTFE-frei				

Abmessunger	Abmessungen und Bestellangaben										
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]			
4	2,6	8	16	0,017	blau/schwarz	197396	PUN-H-4x0,75-DUO	50			
6	4	10	26	0,0366		197397	PUN-H-6x1-DUO	50			
8	5,7	21	37	0,0574		197398	PUN-H-8x1,25-DUO	50			
10	7	28	52	0,093		197399	PUN-H-10x1,5-DUO	50			

<sup>1)</sup> Packungseinheit

# Kunststoffschläuche PUN-VO, flammhemmend

**FESTO** 

Datenblat

#### Kunststoffschlauch PUN-V0

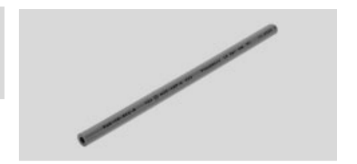
Hochflexibler Einmantel-Kunststoffschlauch, flammhemmend

Für den Einsatz in mittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen



- Hinweis

Auf Grund des Flammschutzmittels kommt es zu einer Abweichung der Schlauchfarben von den Standardfarben.



Betriebs- und Umweltbed	Betriebs- und Umweltbedingungen					
Temperaturabhängiger	[bar]	-0,95 +10 → Diagramm				
Betriebsdruck						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
		Wasser gemäß Herstellererklärung unter <u>www.festo.com</u>				
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 +60				
Brandprüfung		DIN 5510-2 S4/SR2/ST2				
Brandprüfung Werkstoff		UL94 V-0 (3 mm Dicke des Probekörpers)				
		UL94 V-2 (0,75 mm Dicke des Probekörpers)				
Zulassung		ΤÜV				

## 

Zubehör		
Тур		→ Internet
	Empfohlene Verschraubung	
3	- Steckverschraubung NPQM <sup>1)</sup>	npqm
	Gut geeignet	
	- Steckverschraubung CRQS	crqs
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>1)</sup></li> </ul>	npqh
	<ul> <li>Verschraubung NPCK<sup>2)</sup></li> </ul>	npck
	<ul> <li>Schnellverschraubung CK<sup>3)</sup></li> </ul>	ck
	Beschränkt geeignet	
	<ul> <li>Steckverschraubung QS</li> </ul>	qs
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>1)</sup></li> </ul>	qs-v0
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>1)</sup></li> </ul>	npqp
	<ul> <li>Klickverschraubung NPKA<sup>4)</sup></li> </ul>	npka
	<ul> <li>Stecknippel-Verschraubung CN<sup>3)</sup></li> </ul>	cn

- 1) Nicht für Außen-Ø 16 mm
- 2) Nur für Außen-Ø 6/8/10 mm
- 3) Nur für Außen-Ø 6/8 mm4) Nur für Außen-Ø 6 mm
- Hinweis

Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich.

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 54 ±3
Schlauch	TPE-U(PU)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

# Kunststoffschläuche PUN-V0, flammhemmend Datenblatt



Abmessunge	en und Bestella	ngaben						
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
6	4	12	26,5	0,02	schwarz	525438	PUN-V0-6x1-SW	50
					blau	525442	PUN-V0-6x1-BL	50
					grün	525446	PUN-V0-6x1-GN	50
					rot	525450	PUN-V0-6x1-RT	50
					weiß	525454	PUN-V0-6x1-WS	50
					gelb	525458	PUN-V0-6x1-GE	50
					braun	525462	PUN-V0-6x1-BR	50
8	5,7	18	37	0,031	schwarz	525439	PUN-V0-8x1,25-SW	50
					blau	525443	PUN-V0-8x1,25-BL	50
					grün	525447	PUN-V0-8x1,25-GN	50
					rot	525451	PUN-V0-8x1,25-RT	50
					weiß	525455	PUN-V0-8x1,25-WS	50
					gelb	525459	PUN-V0-8x1,25-GE	50
					braun	525463	PUN-V0-8x1,25-BR	50
10	7	20	54	0,051	schwarz	525440	PUN-V0-10x1,5-SW	50
					blau	525444	PUN-V0-10x1,5-BL	50
					grün	525448	PUN-V0-10x1,5-GN	50
					rot	525452	PUN-V0-10x1,5-RT	50
					weiß	525456	PUN-V0-10x1,5-WS	50
					gelb	525460	PUN-V0-10x1,5-GE	50
					braun	525464	PUN-V0-10x1,5-BR	50
16	11,8	50	90	0,122	schwarz	570767	PUN-V0-16x2-SW	50
					blau	570768	PUN-V0-16x2-BL	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit

# Kunststoffschläuche PUN-VO-C, flammhemmend

**FESTO** 

Datenblat

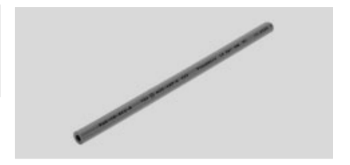
#### Kunststoffschlauch PUN-VO-C

Hochflexibler Einmantel-Kunststoffschlauch, flammhemmend

Für den Einsatz in unmittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen.

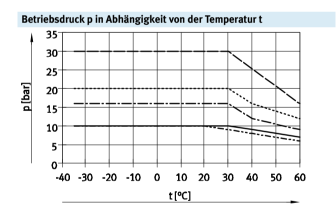


Auf Grund des Flammschutzmittels kommt es zu einer Abweichung der Schlauchfarben von den Standardfarben.



Betriebs- und Umweltbedingungen											
Тур		PUN-V0-4	PUN-V0-6	PUN-V0-8	PUN-V0-10	PUN-V0-12	PUN-V0-14	PUN-V0-16			
Temperaturabhängiger	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +10	-0,95 +30 <sup>1)</sup>	-0,95 +20 <sup>1)</sup>	-0,95 +16 <sup>1)</sup>	-0 <b>,</b> 95 +10	-0 <b>,</b> 95 +9	-0,95 +10			
Betriebsdruck		→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm	→ Diagramm			
Betriebsmedium		Druckluft nach	ISO 8573-1:20	10 [7:-:-]							
		Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com									
Umgebungstemperatur	[°C]	−35 +60	-35 +60								
Brandprüfung		DIN 5510-2 S3/SR2/ST1									
Brandprüfung Werkstoff	ndprüfung Werkstoff UL94 V-0 (3 mm Dicke des Probekörpers)										
		UL94 V-2 (0,75 mm Dicke des Probekörpers)									
Zulassung		TÜV									

1) Begrenzt auf 10 bar bei Anwendungen mit Schweißspritzer.





Bei Anwendungen ohne Schweißspritzer

PUN-VO-6x2-...-C
PUN-VO-8x2-...-C
PUN-VO-10x2-...-C

Zubehör									
Тур		→ Internet							
	Empfohlene Verschraubung								
200	<ul> <li>Steckverschraubung NPQH<sup>1)</sup></li> </ul>	npqh							
169									
	Gut geeignet								
	<ul> <li>Steckverschraubung CRQS<sup>2)</sup></li> </ul>	crqs							
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQM<sup>1)</sup></li> </ul>	npqm							
	Beschränkt geeignet								
	<ul> <li>Steckverschraubung QS<sup>2)</sup></li> </ul>	qs							
	<ul> <li>Steckverschraubung QS-V0<sup>3)</sup></li> </ul>	qs-v0							
	<ul> <li>Steckverschraubung NPQP<sup>3)</sup></li> </ul>	npqp							

- 1) Nicht für Außen-Ø 16 mm
- 2) Nicht für Außen-Ø 14 mm
- 3) Nicht für Außen-Ø 14/16 mm

Werkstoffe	
Shore-Härte	D 54 ±3
Schlauch	TPE-U(PU)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

# Kunststoffschläuche PUN-VO-C, flammhemmend Datenblatt



Abmessunge	en und Bestella	ngaben						
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2	10	20	0,012	schwarz	570349	PUN-V0-4x1-SW-C	50
					blau	570350	PUN-V0-4x1-BL-C	50
6	2	7	24	0,032	schwarz	561698	PUN-V0-6x2-SW-C	50
					blau	561702	PUN-V0-6x2-BL-C	50
					grün	561706	PUN-V0-6x2-GN-C	50
					rot	561710	PUN-V0-6x2-RT-C	50
					weiß	561714	PUN-V0-6x2-WS-C	50
					gelb	561718	PUN-V0-6x2-GE-C	50
					braun	561722	PUN-V0-6x2-BR-C	50
8	4	9	35	0,049	schwarz	561699	PUN-V0-8x2-SW-C	50
					blau	561703	PUN-V0-8x2-BL-C	50
					grün	561707	PUN-V0-8x2-GN-C	50
					rot	561711	PUN-V0-8x2-RT-C	50
					weiß	561715	PUN-V0-8x2-WS-C	50
					gelb	561719	PUN-V0-8x2-GE-C	50
					braun	561723	PUN-V0-8x2-BR-C	50
10	6	12	42	0,064	schwarz	561700	PUN-V0-10x2-SW-C	50
					blau	561704	PUN-V0-10x2-BL-C	50
					grün	561708	PUN-V0-10x2-GN-C	50
					rot	561712	PUN-V0-10x2-RT-C	50
					weiß	561716	PUN-V0-10x2-WS-C	50
					gelb	561720	PUN-V0-10x2-GE-C	50
					braun	561724	PUN-V0-10x2-BR-C	50
12	8	19	55	0,08	schwarz	561701	PUN-V0-12x2-SW-C	50
					blau	561705	PUN-V0-12x2-BL-C	50
					grün	561709	PUN-V0-12x2-GN-C	50
					rot	561713	PUN-V0-12x2-RT-C	50
					weiß	561717	PUN-V0-12x2-WS-C	50
					gelb	561721	PUN-V0-12x2-GE-C	50
					braun	561725	PUN-V0-12x2-BR-C	50
14	9,8	45	70	0,096	schwarz	570351	PUN-V0-14x2-SW-C	50
					blau	570352	PUN-V0-14x2-BL-C	50
16	11	50	90	0,147	schwarz	570353	PUN-V0-16x2,5-SW-C	50
					blau	570354	PUN-V0-16x2,5-BL-C	50

<sup>1)</sup> Packungseinheit



Bestellangaben – Produktbaukasten

<b>Bestelltabelle</b> (Mindestbestellmenge 3000 m mit Schlauch-Außen-Ø ≤ 8 mm, 1500 m mit Schlauch-Außen-Ø > 8 mm, Rundungswert 25m)													
	ugröße	3	4	6	8	10	12	14	16	Bedin-	Code		intrag
	ŭ									gungen		C	Code
M	Baukasten-Nr.	553573	553573										
_	Funktion	Polvureth	han-Schla	uch. auße	nkalibrier	t					PUN	P	PUN
	Alternative Material-	Standard		,									
ŭ	eigenschaft		ebeständi	g							-Н		
		-	antistati						_		-CM		
		_	flammhemmend								-V0		
		-	schweiß:	spritzresis	tent						-V0C		
M	Schlauch-Außen-Ø [mm]	3	_	_	_	_	_	-	_		-3		
		-	4	-	-	-	-	-	_		-4		
		_	-	6	_	_	-	-	-		-6		
		-	-	-	8	-	-	-	_		-8		
		-	-	-	_	10	-	-			-10		
		_	-	-	_	_	12	-	_		-12		
		-	-	-	-	-	-	14	-		-14		
	Tl	-:!!	-	-	-	-	_	-	16		-16		
	Farbe	silber blau								1 2	-SI -BL		
		transluze	nt hlau							4	-BL		
		schwarz	TIL DIAU							3	-SW		
			ent schwar							4	-TSW		
		gelb								1	-GE		
		transluze	ent gelb							4	-TGE		
		grün								1	-GN		
		transluze	ent grün							4	-TGN		
		rot								1	-RT		
		transluze	ent rot							4	-TRT		
		braun								1	-BR		
		weiß								1	-WS		
		natur								134	-NT		
0	Beschriftungstext (auf Anfrage)	Standard											
			pezifische	Schlauch	beschrift	ung				5	-TXT		
M	Packungseinheit [m]	25									-25		
		50									-50		
		100									-100		
		200									-200 -300		
		300 400				-					-400		
		500			_	_					-500		
	Verpackung	Faltschad	chtel							6	-CB		
	Haspel									7	-HA		
	1 SI, BL, GE, GN, RT, BR, WS, NT Nicht im Webshop. Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft CM Festo Logo, Bestellcode, TÜV, Bet										entfalle	en	
	2 SI Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft VO, VOC 6 CB  3 BL, SW, NT In Kombination mit Alternativer Materialeigenschaft H: 7 HA lebensmitteltauglich							G CB Nur mit Packungseinheit 25, 50  T HA Nicht im Packungseinheit 25, 50  Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft V0, V0C, CM					
	4 TBL, TSW, TGE, TGN, TRT, NT  Nur mit Alternativer M	aterialeigens	chaft H				M	necriali			,		
į	)bertrag Bestellcode												

PUN

553573