

# Kunststoffschläuche, außenkalibriert

**FESTO**



★ Festo Kernprogramm  
Löst 80 % Ihrer Automatisierungsaufgaben

Weltweit: Schnell verfügbar, auch langfristig  
Gewohnt gut: Immer in Festo Qualität  
Schnell zum Ziel: Einfache Auswahl

Das Festo Kernprogramm ist eine Vorauswahl der wichtigsten Funktionen und Produkte – Teil unseres gesamten Produktportfolios. Im Kernprogramm finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihre Automatisierung.

Schauen Sie  
nach dem  
Stern!

## 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, das einer Schlauchzerstörung in Betrieb vorbeugt.

### Übersicht Schlauch-Verschraubungs-Kombination

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 Kombinationsvielfalt 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 Druckbooster DPA.
Chemikalienbeständig, lebensmittelecht und hydrolysebeständig	PLN	NPQP	Resistent gegen Reinigungsmittel, FDA-konform und wirtschaftlich. Ein möglicher Ersatz für die Kombination mit Edelstahlverschraubungen.
	PUN-H	NPKA	Hydrolysebeständig und geeignet für Wasseranwendungen. Reinraumtaugliche Kombination, 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 reinigerbeständig.
	PFAN/PTFEN	NPCK	Einfache Reinigung durch das kantenfreie Design der Überwurfmutter. Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4) und FDA-konform. Für verschiedenste Medien.
	PFAN/PTFEN	CRQS	Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4) und maximale Resistenz gegen aggressive Säuren und Laugen.
Chemikalienbeständig und hydrolysebeständig	PFAN/PTFEN	NPQR	Optimiertes Design, reduzierte Schmutzkanten – alles zum attraktiven Preis. Für hohe Temperaturen bis 150 °C. Druckbereich bis 16 bar. Höchste Korrosionsbeständigkeit (KBK 4).
Antistatisch	PUN-CM	NPQM	Antistatischer Schlauch plus Vollmetallverschraubung: Höchster Schutz für elektrische und elektronische Bauelemente.
Flammhemmend	PUN-VO	NPQM	Hohe Sicherheit in brandgefährdeten Bereichen durch flammhemmende Eigenschaften. Der Schlauch ist geprüft gemäß DIN 5510-2.
Resistent gegen Schweißspritzer	PUN-VO-C	NPQH	Ideal bei Schweißspritzern. Wirtschaftliche Sicherheit durch eine Schlauchwandstärke von 2 mm bei jedem Durchmesser.
	PAN-VO	QS-VO	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.

## 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:

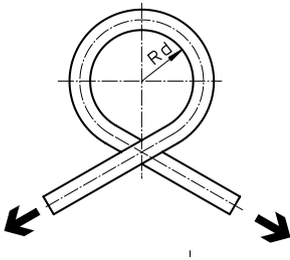
- Schlauchbinder PB
- Schlauch-Bündelungsspirale PKB
- Schlauchstütze NPAW
- Schlauchstütze PKS
- Mehrfach-Schlauchklemmleiste KK

Weiteres Zubehör sind Verschlauchungs-Werkzeuge:

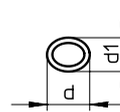
- Rohr-/Schlauchschneider ZRS
- Schlauchschneider PAN-VOS für den flammhemmenden Kunststoffschlauch PAN-V0
- Montagezange ZMS/ Demontagezange ZDS zum Aufstecken/ Entfernen des Kunststoffschlauchs auf Stecknippel-Verschraubung

### Messverfahren

#### Durchflussrelevanter Biegeradius $R_d$



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

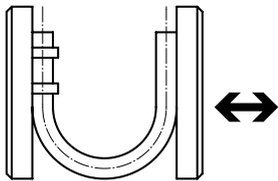


Durch Schlauchbiegung abgeflachter Querschnitt.

$d$  = unverformter Schlauchaußen-Ø

$d_1$  = verformter Schlauchaußen-Ø

#### Minimaler Biegeradius $R_{min}$



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

Lieferübersicht

Typ	Werkstoff	Außen-Ø [mm]	Farbe														
			silber	blau	transluzent blau	schwarz	transluzent schwarz	gelb	transluzent gelb	grün	transluzent grün	rot	transluzent rot	braun	weiß	natur	blau/schwarz
PAN	Polyamid	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	■	-
PAN-R	Polyamid	4, 6, 8, 10, 12, (14) <sup>1</sup> , 16	■	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	-
		22, 28	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAN-MF	Polyamid	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	-	■	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	-
PAN-VO	Polyamid	4, 6, 8, 10, 12	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	-	■	-	-
PFAN	Perfluor-Alkoxyalkan	3, 4, 6, 8, 10, 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
PTFEN	Polytetrafluor-ethylen	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
PTFEN, NPT	Polytetrafluor-ethylen	5/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
PEN	Polyethylen	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	■	-
PLN	Polyethylen	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	■	■	-	■	-	(■) <sup>1</sup>	-	(■) <sup>1</sup>	-	■	-	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	■	-
PUN	Polyurethan	3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	-	-
PUN-DUO	Polyurethan	4, 6, 8, 10	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
PUN-CM	Polyurethan	4, 6, 8, 10, 12, (14) <sup>1</sup>	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUN-H	Polyurethan	2	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-
		3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(■) <sup>1</sup>	(■) <sup>1</sup>	■
PUN-H-DUO	Polyurethan	4, 6, 8, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
PUN-VO	Polyurethan	6, 8, 10, 16	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	-	-
PUN-VO-C	Polyurethan	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	-	-

 **Hinweis**

Produktoptionen in Klammern können nur über den Produktbaukasten bestellt werden. Bitte beachten Sie hierbei die Mindestbestellmenge von 3000 m bei Schläuchen mit Außen-Ø ≤ 8 mm bzw. 1500 m mit Außen-Ø > 8 mm.

Einen Produktbaukasten gibt es für Kunststoffschläuche:

- PAN → 19
- PEN → 33
- PLN → 37
- PUN → 61

## Lieferübersicht

Typ	Betriebsmedium			Lebensmitteltauglichkeit	Brandprüfung Werkstoff	Antistatisch	Halogenfrei	Kontakt mit Elektrokabeln	Schleppkettentauglich	Zertifizierung TÜV	Maritime Klassifizierung	Beständigkeit				Flexibilität	Shore-Härte <sup>8)</sup>	Toleranz auf Verpackungslänge	→ Seite/ Internet
	Druckluft, Vakuum	Wasser	Mineralöl									Chemikalien	Mikroben	UV-Bestrahlung	Hydrolyse				
PAN	■	-	-	-	-	-	■	■	++	■	■ <sup>3)</sup>	+	++	+	++	++	D 55 ±3	±1%	7
PAN-R	■	-	-	-	-	-	■	■	++	■	-	+	++	+	++	+	D 62 ±3		11
	■	-	-	-	-	-	■	■	++	-	-	+	++	+	++	+	D 62 ±3		12
PAN-MF	■	-	■ <sup>2)</sup>	-	-	-	■	■	+++	-	-	+	++	+	++	+	D 65 ±3		14
PAN-V0	■	■	■	-	UL94 V0	-	-	■	++	-	-	+	++	++	++	++	A 72 ±4 <sup>5)</sup> D 57 ±3 <sup>6)</sup>		17
PFAN	■	■	-	■	UL94 V0	-	-	■	-	■	-	+++	++	++	+++	+	D 60 ±5		21
PTFEN	■	-	-	■	UL94 V0	-	-	■	-	-	-	+++	++	++	+++	+	D 55 ±5		24
PTFEN, NPT	■	-	-	■	UL94 V0	-	-	■	-	-	-	+++	++	++	+++	+	D 55 ±5		27
PEN	■	■	-	-	-	-	■	■	+++	■	-	++	++	+++ <sup>4)</sup>	+++	++	D 52 ±3		30
PLN	■	■	-	■	-	-	■	■	-	■	-	++	++	+++ <sup>4)</sup>	+++	+	D 59 ±3		35
PUN	■	-	-	-	UL94 HB	-	■	■ <sup>7)</sup>	++	■	-	-	-	+++ <sup>4)</sup>	+	+++	D 52 ±3		39
PUN-DUO	■	-	-	-	UL94 HB	-	■	■ <sup>7)</sup>	++	■	-	-	-	+	+	++	D 52 ±3		42
PUN-CM	■	-	-	-	-	■	■	■	+++	-	-	+	++	++	++	++	D 52 ±3		45
PUN-H	■	-	-	-	-	-	■	■	++	-	-	+	++	+++ <sup>4)</sup>	++	+++	D 52 ±3		48
	■	■	-	■	UL94 HB	-	■	■	++	■	-	+	++	+++ <sup>4)</sup>	++	+++	D 52 ±3		49
PUN-H-DUO	■	■	-	■	UL94 HB	-	■	■	++	■	-	+	++	+	++	++	D 52 ±3	54	
PUN-V0	■	■	-	-	UL94 V0...V2	-	■	■	++	■	-	+	++	+++ <sup>4)</sup>	++	++	D 54 ±3	57	
PUN-V0-C	■	■	-	-	UL94 V0...V2	-	■	■	++	■	-	+	++	+++ <sup>4)</sup>	++	++	D 54 ±3	59	

2) Zur Sicherheit stimmen Sie bitte das Betriebsmedium mit Festo ab.

3) Gilt für Farbe silber und natur

4) Gilt für Farbe schwarz

5) Außenschlauch

6) Innenschlauch

7) Kabel die Phosphorsäureester enthalten können unter ungünstigen Bedingungen PUN-Schläuche schädigen.

8) Werte sind an Prüfplatten ermittelt. An Schläuchen ermittelte Werte können abweichen.

■ Kriterium erfüllt

- Nicht geeignet

+++ Sehr gute Eignung

++ Gute Eignung

+ Beschränkte Eignung (auf Anfrage)

## Typenschlüssel

001	Funktion
<b>PAN</b>	Polyamid-Schlauch, außenkalibriert

002	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x1,75</b>	12x1,75 mm
<b>14x2</b>	14x2 mm
<b>16x2</b>	16x2 mm

003	Farbe
<b>NT</b>	Natur
<b>SW</b>	Schwarz
<b>BL</b>	Blau
<b>SI</b>	Silber
<b>RT</b>	Rot
<b>GN</b>	Grün
<b>GE</b>	Gelb

004	Packungseinheit [m]
	Standard
<b>100</b>	100 m
<b>200</b>	200 m
<b>300</b>	300 m
<b>400</b>	400 m
<b>500</b>	500 m

## Datenblatt

## Kunststoffschlauch PAN

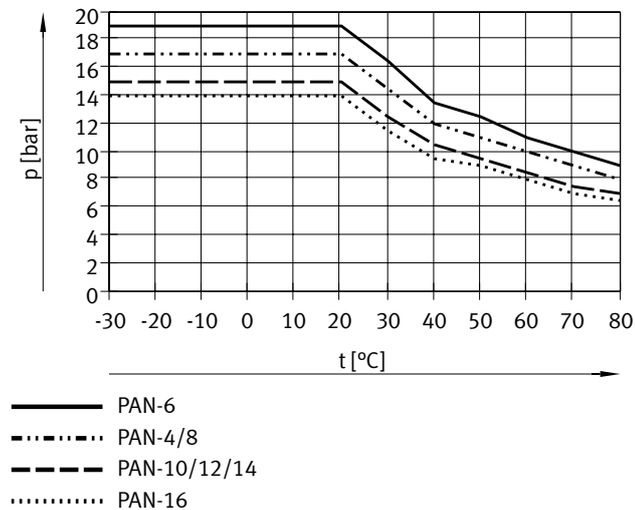
Thermisch und mechanisch hochbelastbar.



Betriebs- und Umweltbedingungen		PAN-4/8	PAN-6	PAN-10/12	PAN-14	PAN-16
Typ						
Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]		-0,95 ... +15 → Diagramm	-0,95 ... +19 → Diagramm	-0,95 ... +17 → Diagramm		-0,95 ... +14 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
LABS-Konformität		VDMA24364-B2-L				
Umgebungstemperatur [°C]		-30 ... +80				
Zulassung		TÜV				
Maritime Klassifizierung		siehe Zertifikat (Farbe: silber und natur) <sup>1)</sup>			-	siehe Zertifikat (Farbe: silber und natur) <sup>1)</sup>
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl				
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021				

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

## Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



## Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung QS <sup>1)</sup>	qs
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung CRQS <sup>1)</sup>	crqs
	• Steckverschraubung NPQH <sup>2)</sup>	npqh
	• Steckverschraubung NPQP <sup>3)</sup>	npqp
	• Steckverschraubung NPQM <sup>2)</sup>	npqm
	• Steckverschraubung NPQR <sup>3)</sup>	npqr
	• Klickverschraubung NPKA <sup>4)</sup>	npka
	• Verschraubung NPCK <sup>5)</sup>	npck
• Schnellverschraubung CK <sup>6)</sup>	ck	
• Stecknippel-Verschraubung CN <sup>6)</sup>	cn	
<b>Beschränkt geeignet</b>		
• 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

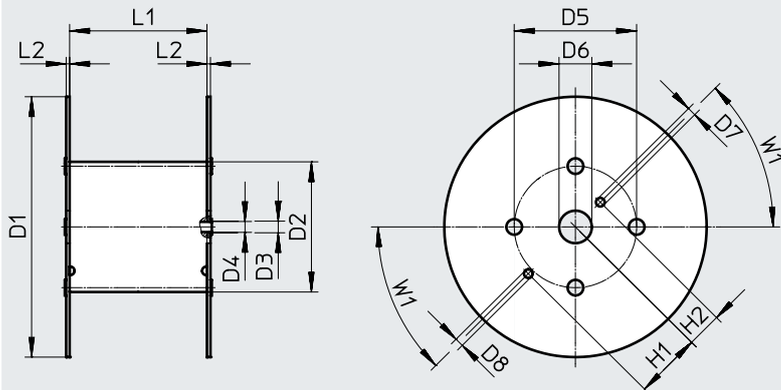
- 4) Nur für Außen-Ø 6 mm  
5) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm  
6) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm

## Werkstoffe

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

Datenblatt

Abmessungen – Haspel



Typ	D1 ø	D2 ø	D3 ø	D4 ø	D5 ø	D6 ø	D7 ø	D8 ø	H1	H2	L1	L2	W1
für PAN-4x0,75-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PAN-6x1-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PAN-8x1,25-...-400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PAN-10x1,5-...-300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PAN-12x1,75-...-200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PAN-16x2-...-100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Außen-ø	Innen-ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[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

1) Packungseinheit

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-ø	Innen-ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
8	5,9	22	43	0,024	silber	152700	PAN-8x1,25-SI	1 ... 50
					silber	553890	PAN-8x1,25-SI-400	400
					blau	553908	PAN-8x1,25-BL	1 ... 50
					blau	553896	PAN-8x1,25-BL-400	400
					schwarz	553914	PAN-8x1,25-SW	1 ... 50
					schwarz	553902	PAN-8x1,25-SW-400	400
					natur	546286	PAN-8x1,25-NT	1 ... 50
					grün	553920	PAN-8x1,25-GN	1 ... 50
					rot	553926	PAN-8x1,25-RT	1 ... 50
					gelb	553932	PAN-8x1,25-GE	1 ... 50
10	7	27	58	0,042	silber	152701	PAN-10x1,5-SI	1 ... 50
					silber	553891	PAN-10x1,5-SI-300	300
					blau	553909	PAN-10x1,5-BL	1 ... 50
					blau	553897	PAN-10x1,5-BL-300	300
					schwarz	553915	PAN-10x1,5-SW	1 ... 50
					schwarz	553903	PAN-10x1,5-SW-300	300
					natur	546287	PAN-10x1,5-NT	1 ... 50
					grün	553921	PAN-10x1,5-GN	1 ... 50
					rot	553927	PAN-10x1,5-RT	1 ... 50
					gelb	553933	PAN-10x1,5-GE	1 ... 50
12	8,4	29	64	0,060	silber	152702	PAN-12x1,75-SI	1 ... 50
					silber	553892	PAN-12x1,75-SI-200	200
					blau	553910	PAN-12x1,75-BL	1 ... 50
					blau	553898	PAN-12x1,75-BL-200	200
					schwarz	553916	PAN-12x1,75-SW	1 ... 50
					schwarz	553904	PAN-12x1,75-SW-200	200
					natur	546288	PAN-12x1,75-NT	1 ... 50
					grün	553922	PAN-12x1,75-GN	1 ... 50
					rot	553928	PAN-12x1,75-RT	1 ... 50
					gelb	553934	PAN-12x1,75-GE	1 ... 50
14	10	50	80	0,077	silber	570392	PAN-14x2-SI	1 ... 50
16	12	67	94	0,092	silber	152703	PAN-16x2-SI	1 ... 50
					silber	553893	PAN-16x2-SI-100	100
					blau	553911	PAN-16x2-BL	1 ... 50
					blau	553899	PAN-16x2-BL-100	100
					schwarz	553917	PAN-16x2-SW	1 ... 50
					schwarz	553905	PAN-16x2-SW-100	100
					natur	546289	PAN-16x2-NT	1 ... 50
					grün	553923	PAN-16x2-GN	1 ... 50
					rot	553929	PAN-16x2-RT	1 ... 50
					gelb	553935	PAN-16x2-GE	1 ... 50

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PAN</b>	Außenkalibrierter Schlauch

002	Alternative Materialeigenschaft
<b>R</b>	Robust

003	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1,1</b>	6x1,1 mm
<b>8x1,5</b>	8x1,5 mm
<b>10x1,9</b>	10x1,9 mm
<b>12x2,2</b>	12x2,2 mm
<b>16x3</b>	16x3 mm
<b>22x2</b>	22x2 mm
<b>28x2,5</b>	28x2,5 mm

004	Farbe
<b>SW</b>	Schwarz
<b>SI</b>	Silber

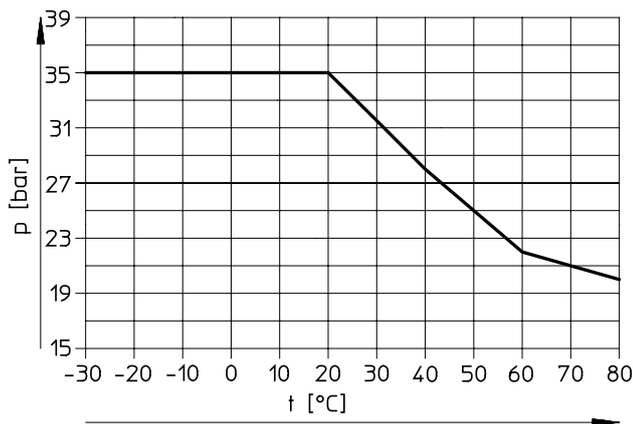
## Datenblatt

**Kunststoffschlauch PAN-R**  
mit Außen- $\varnothing$  4 ... 16 mm

Für Anwendungen mit hohem Druckbereich.

**Betriebs- und Umweltbedingungen**

Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +35 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 ... +80
Zulassung		TÜV
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

**Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t****Zubehör**

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung NPQH <sup>1)</sup>	npqh
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS	qs
	• Steckverschraubung CRQS	crqs
	• Steckverschraubung NPQP <sup>1)</sup>	npqp
	• Steckverschraubung NPQM <sup>1)</sup>	npqm
	• Steckverschraubung NPQR <sup>1)</sup>	npqr
	• Klickverschraubung NPKA <sup>2)</sup>	npka
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
• Steckverschraubung QS-V0 <sup>1)</sup>	qs-v0	

1) Nicht für Außen- $\varnothing$  16 mm2) Nur für Außen- $\varnothing$  6 mm**Werkstoffe**

Shore-Härte	D 62 $\pm$ 3
Schlauch	TPE-A
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei

**Abmessungen und Bestellangaben**

Außen- $\varnothing$	Innen- $\varnothing$	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	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	1 ... 50
10	6,2	25	44	0,0498		541677	PAN-R-10x1,9-SI	1 ... 50
12	7,6	30	46	0,0698		541678	PAN-R-12x2,2-SI	1 ... 50
16	10	42	73	0,1262		541679	PAN-R-16x3-SI	1 ... 50

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Datenblatt

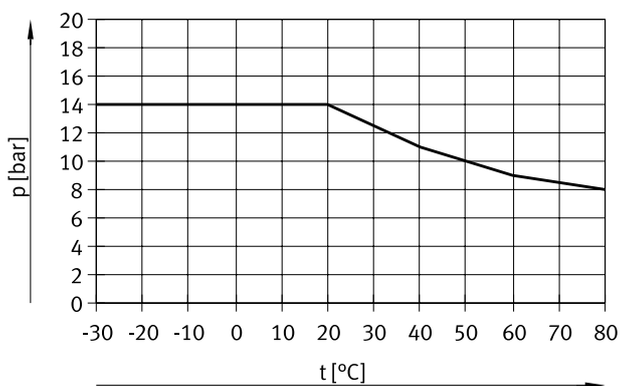
**Kunststoffschlauch PAN-R**  
mit Außen- $\varnothing$  22 und 28 mm

Thermisch und mechanisch hochbelastbar.



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

### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung QS-G3/4-22	qs
	• Steckverschraubung CQ-...-2 2/28	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 und Bestellangaben							
Außen- $\varnothing$	Innen- $\varnothing$	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[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

## Typenschlüssel

001	Baureihe	
<b>PAN</b>	Außenkalibrierter Schlauch	

002	Alternative Materialeigenschaft	
<b>MF</b>	KFZ-Zulassung (DIN 73378)	

003	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke	
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm	
<b>6x1</b>	6x1 mm	
<b>8x1</b>	8x1 mm	
<b>10x1,25</b>	10x1,25 mm	
<b>12x1,5</b>	12x1,5 mm	
<b>14x2</b>	14x2 mm	
<b>16x2</b>	16x2 mm	

004	Farbe	
<b>SW</b>	Schwarz	

005	Packungseinheit [m]	
	Standard	
<b>500</b>	500 m	

## Datenblatt

### Kunststoffschlauch PAN-MF

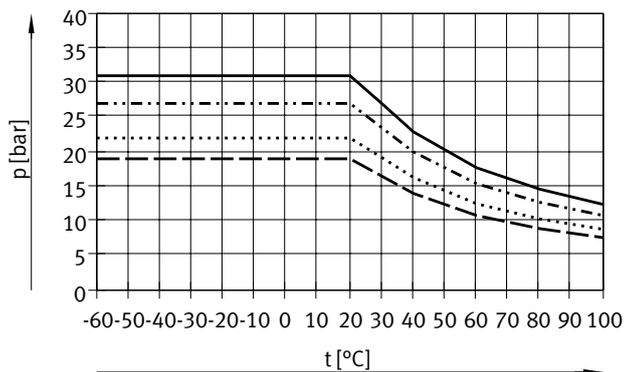
Thermisch und mechanisch hochbelastbar.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 73378 „Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge“.



Betriebs- und Umweltbedingungen		PAN-MF-4	PAN-MF-6	PAN-MF-8/10/12	PAN-MF-14	PAN-MF-16
Typ						
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +31 → Diagramm	-0,95 ... +27 → Diagramm	-0,95 ... +19 → Diagramm	-0,95 ... +22 → Diagramm	-0,95 ... +19 → Diagramm
Entspricht Norm		DIN 73378-PA12-PHL				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Mineralöl				
Umgebungstemperatur	[°C]	-60 ... +100				
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl				
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021				

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



- PAN-MF-4
- ..... PAN-MF-6
- - - PAN-MF-8/10/12/16
- · - · - PAN-MF-14
- ..... PAN-MF-16

#### Zubehör

Typ		→ Internet
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS <sup>1)</sup>	qs
	• Steckverschraubung CRQS <sup>1)</sup>	crqs
	• Steckverschraubung NPQH <sup>2)</sup>	npqh
	• Steckverschraubung NPQP <sup>3)</sup>	npqp
	• Steckverschraubung NPQM <sup>2)</sup>	npqm
	• Steckverschraubung NPQR <sup>3)</sup>	npqr
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS-V0 <sup>3)</sup>	qs-v0

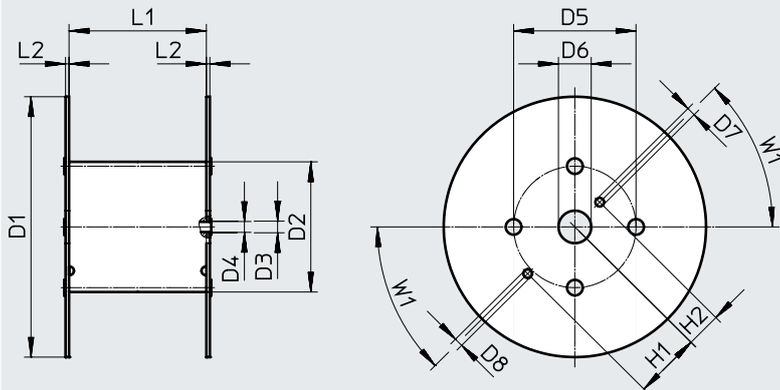
- 1) Nicht für Außen- $\varnothing$  14 mm  
2) Nicht für Außen- $\varnothing$  16 mm

- 3) Nicht für Außen- $\varnothing$  14/16 mm

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

## Datenblatt

## Abmessungen – Haspel



Typ	D1 ø	D2 ø	D3 ø	D4 ø	D5 ø	D6 ø	D7 ø	D8 ø	H1	H2	L1	L2	W1
für PAN-MF-4x0,75-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PAN-MF-6x1-...-500	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	114	8	45°

## Abmessungen und Bestellangaben

Außen-ø	Innen-ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	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	

1) Packungseinheit

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PAN</b>	Außenkalibrierter Schlauch

002	Alternative Materialeigenschaft
<b>V0</b>	Flammhemmend

003	Farbe
<b>SW</b>	Schwarz
<b>BL</b>	Blau
<b>RT</b>	Rot
<b>GN</b>	Grün
<b>GE</b>	Gelb
<b>WS</b>	Weiß

## Datenblatt

### 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.

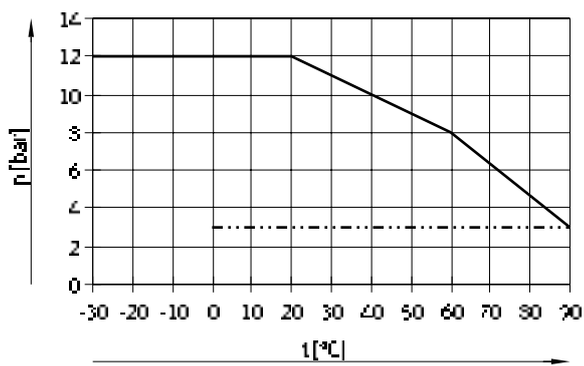
Für diese Aufgabe steht mit dem Schlauchschneider PAN-V0S das optimale Werkzeug zur Verfügung. Der Schlauchschneider PAN-V0S kürzt die Ummantelung immer auf die richtige Länge.



Betriebs- und Umweltbedingungen		
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +12 → Diagramm
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)

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



— Luft  
- - - - - Wasser und Mineralöl

### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung QS-V0	qs-v0
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS	qs
	• Steckverschraubung CRQS	crqs
	• Steckverschraubung NPQP	npqp
	• Steckverschraubung NPQR	npqr
	Schlauchschneider PAN-V0S	werkzeuge

### Werkstoffe

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

## Datenblatt

Pneumatischer Anschluss	
Außen-Ø [mm]	Pneumatischer Anschluss
6	für Steckanschluss-Außen-Ø 4 mm
8	für Steckanschluss-Außen-Ø 6 mm
10	für Steckanschluss-Außen-Ø 8 mm
12	für Steckanschluss-Außen-Ø 10 mm
14	für Steckanschluss-Außen-Ø 12 mm

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

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltable (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25 m)											
Baugröße	4	6	8	10	14	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	<b>553610</b>										
Funktion	Polyamid-Schlauch, außenkalibriert									<b>PAN</b>	PAN
Alternative Materialeigenschaft	Standard										
	KFZ-Zulassung (DIN 73378)									<b>-MF</b>	
	Robust									<b>-R</b>	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	-	-	-	-	-	-	-		<b>-4</b>	
	-	6	-	-	-	-	-	-		<b>-6</b>	
	-	-	8	-	-	-	-	-		<b>-8</b>	
	-	-	-	10	-	-	-	-		<b>-10</b>	
	-	-	-	-	12	-	-	-		<b>-12</b>	
	-	-	-	-	-	14	-	-		<b>-14</b>	
	-	-	-	-	-	-	-	16		<b>-16</b>	
Farbe	silber									<b>-SI</b>	
	blau									<b>-BL</b>	
	schwarz									<b>-SW</b>	
	gelb									<b>-GE</b>	
	grün									<b>-GN</b>	
	rot									<b>-RT</b>	
	braun									<b>-BR</b>	
	weiß									<b>-WS</b>	
	natur									<b>-NT</b>	
Beschriftungstext (Auf Anfrage)	Standard										
	Kundenspezifische Schlauchbeschriftung									[1]	<b>-TXT</b>
Packungseinheit [m]	25										<b>-25</b>
	50										<b>-50</b>
	100										<b>-100</b>
	200							-	-		<b>-200</b>
	300					-	-	-		<b>-300</b>	
	400				-	-	-	-		<b>-400</b>	
	500			-	-	-	-	-		<b>-500</b>	
Verpackung	Faltschachtel									[2] [4]	<b>-CB</b>
	PE-Beutel									[2] [5]	<b>-BA</b>
	Haspel									[3]	<b>-HA</b>

[1] **TXT** Nur auf Anfrage[2] **CB, BA** Nur mit Packungseinheit 25, 50[3] **HA** Nicht mit Packungseinheit 25, 50[4] **CB** Nicht mit Alternative Materialeigenschaft MF[5] **BA** Nur mit Alternative Materialeigenschaft MF

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PFAN</b>	Kunststoffschlauch

002	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>3x0,5</b>	3x0,5 mm
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x1,75</b>	12x1,75 mm

003	Farbe
<b>NT</b>	Natur

## Datenblatt

## Kunststoffschlauch PFAN

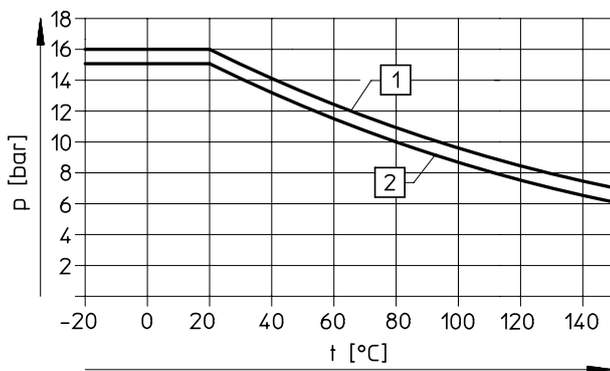
Hochtemperatur und chemikalien-resistenter Pneumatikschlauch.



Betriebs- und Umweltbedingungen		PFAN-3/4/8	PFAN-6/10/12
Typ			
Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]		-0,95 ... +15 → Diagramm	-0,95 ... +16 → Diagramm
Hinweis zum Betriebsdruck		Wasser: 0 - 0,6 MPa,... Wasserdampf: 0 - 0,15 MPa,...	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser (flüssig, eisfrei) <sup>1)</sup> Wasserdampf <sup>1)</sup>	
Hinweis zur Mediumstemperatur		Wasser: 0 - 85 °C Wasserdampf: max. 120 °C	
Umgebungstemperatur [°C]		-20 ... +150	
Lebensmitteltauglichkeit		siehe erweiterte Werkstoffinformation <sup>1)</sup> siehe Konformitätserklärung <sup>1)</sup>	
Brandprüfung Werkstoff		UL94 V-0	
Zulassung		TÜV	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

## Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



1) PFAN-6/10/12

2) PFAN-4/8

## Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung CRQS <sup>1)</sup>	crqs
	• Steckverschraubung NPQH <sup>1)</sup>	npqh
	• Steckverschraubung NPQP <sup>1)</sup>	npqp
	• Steckverschraubung NPQR <sup>1)</sup>	npqr
	• Verschraubung NPCK <sup>2)</sup>	npck
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS	qs
	• Steckverschraubung NPQM <sup>1)</sup>	npqm
	• Klickverschraubung NPKA <sup>3)</sup>	npka
	• Schnellverschraubung CK <sup>4)</sup>	ck
	• Stecknippel-Verschraubung CN <sup>5)</sup>	cn
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS-V0 <sup>1)</sup>	qs-v0

1) Nicht für Außen- $\varnothing$  3 mm

2) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8/10 mm

3) Nur für Außen- $\varnothing$  6 mm

4) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8 mm

5) Nur für Außen- $\varnothing$  3/4/6/8 mm

**Hinweis**

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

## Datenblatt

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

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PTFEN</b>	Kunststoffschlauch, Polytetrafluorethylen, außenkalibriert

002	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>4x0,5</b>	4x0,5 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1</b>	8x1 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x2</b>	12x2 mm
<b>14x2</b>	14x2 mm
<b>16x2,5</b>	16x2,5 mm

003	Farbe
<b>NT</b>	Natur

004	Packungseinheit [m]
	Standard
<b>25</b>	1 m ... 25 m
<b>100</b>	100 m
<b>300</b>	300 m
<b>400</b>	400 m
<b>500</b>	500 m

## Datenblatt

### Kunststoffschlauch PTFEN

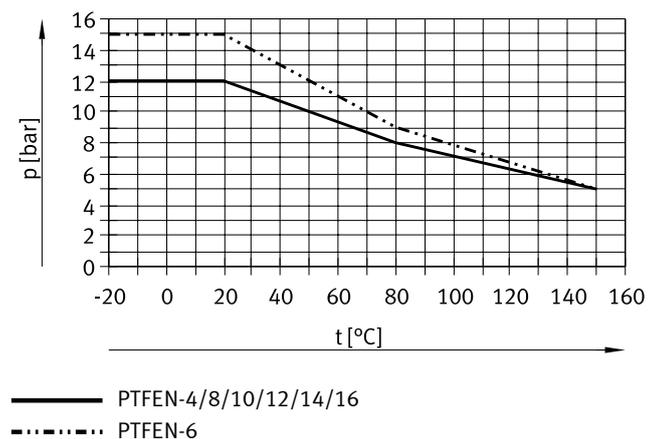
Hochtemperatur und chemikalien-resistenter Pneumatikschlauch.



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

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

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



#### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung CRQS <sup>1)</sup>	crqs
	• Steckverschraubung NPQH <sup>2)</sup>	npqh
	• Steckverschraubung NPQP <sup>3)</sup>	npqp
	• Steckverschraubung NPQR <sup>3)</sup>	npqr
	• Verschraubung NPCK <sup>4)</sup>	npck
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS <sup>1)</sup>	qs
	• Steckverschraubung NPQM <sup>2)</sup>	npqm
	• Klickverschraubung NPKA <sup>5)</sup>	npka
• Schnellverschraubung CK <sup>6)</sup>	ck	
• Stecknippel-Verschraubung CN <sup>6)</sup>	cn	
<b>Beschränkt geeignet</b>		
• 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 1 4/16 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

**Hinweis**  
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-Ø 4 mm	Außen-Ø 4 mm mit Überwurfmutter	Innen-Ø 3 mm	Innen-Ø 3 mm mit Überwurfmutter
Außen-Ø 6 mm	Außen-Ø 6 mm mit Überwurfmutter	Innen-Ø 4 mm	Innen-Ø 4 mm mit Überwurfmutter
Außen-Ø 8 mm	Außen-Ø 8 mm mit Überwurfmutter	Innen-Ø 6 mm	Innen-Ø 6 mm mit Überwurfmutter
Außen-Ø 10 mm	Außen-Ø 10 mm mit Überwurfmutter	–	–
Außen-Ø 12 mm	–	–	–
Außen-Ø 14 mm	–	–	–
Außen-Ø 16 mm	–	–	–

Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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	1 ... 50
						8061179	PTFEN-8X1-NT-400	400
10	7	70	100	0,086		8061174	PTFEN-10X1,5-NT	1 ... 50
						8061180	PTFEN-10X1,5-NT-300	300
12	8,4	84	120	0,124		8061175	PTFEN-12X2-NT	1 ... 50
14	10	106	120	0,162		8061176	PTFEN-14X2-NT	1 ... 50
16	11	109	160	0,228	8061177	PTFEN-16X2,5-NT-25	1 ... 25	

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

**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.

## Typenschlüssel

001	Baureihe	
<b>PTFEN</b>	Kunststoffschlauch, Polytetrafluorethylen, außenkalibriert	

002	Schlauchaußendurchmesser	
<b>5/32</b>	5/32"	
<b>1/4</b>	1/4"	
<b>5/16</b>	5/16"	
<b>3/8</b>	3/8"	
<b>1/2</b>	1/2"	

003	Farbe	
<b>NT</b>	Natur	

004	Packungseinheit [m]	
<b>150</b>	150 m	
<b>300</b>	300 m	

## Datenblatt

## Kunststoffschlauch PTFEN, NPT

Hochtemperatur und chemikalien-resistenter Pneumatikschlauch.

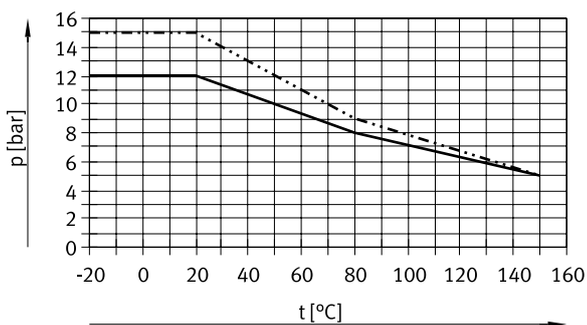


## Betriebs- und Umweltbedingungen

Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +12 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +150
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>		siehe erweiterte Werkstoffinformation
Brandprüfung Werkstoff		UL94 V-0

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

## Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



## Zubehör

Typ		→ Internet
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung CRQS-U	crqs
<b>Gut geeignet</b>		
• Steckverschraubung QS-U	qs	
• Steckverschraubung QB-U	qb	

## Werkstoffe

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

## Datenblatt

<b>Bestellangaben</b>									
Pneumatischer Anschluss für Steckanschluss	Außen-ø	Innen-ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Typ	[ft]
Außen-ø 5/32"	3,97	2,9	32	32	0,013	natur	<b>8063350</b>	<b>PTFEN-5/32-NT-300</b>	<b>300</b>
Außen-ø 1/4"	6,35	4,1	37	40	0,04		<b>8061181</b>	<b>PTFEN-1/4-NT-300</b>	<b>300</b>
Außen-ø 5/16"	7,94	5,9	64	90	0,049		<b>8063351</b>	<b>PTFEN-5/16-NT-150</b>	<b>150</b>
Außen-ø 3/8"	9,53	6,5	63	100	0,084		<b>8061182</b>	<b>PTFEN-3/8-NT-150</b>	<b>150</b>
Außen-ø 1/2"	12,7	8,5	81	120	0,153		<b>8061183</b>	<b>PTFEN-1/2-NT-150</b>	<b>150</b>

1) 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.

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PEN</b>	Kunststoffschlauch

002	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x1,75</b>	12x1,75 mm
<b>14x2</b>	14x2 mm
<b>16x2,5</b>	16x2,5 mm

003	Farbe
<b>NT</b>	Natur
<b>SW</b>	Schwarz
<b>BL</b>	Blau
<b>SI</b>	Silber
<b>RT</b>	Rot
<b>GN</b>	Grün
<b>GE</b>	Gelb

004	Packungseinheit [m]
	Standard
<b>100</b>	100 m
<b>200</b>	200 m
<b>300</b>	300 m
<b>400</b>	400 m
<b>500</b>	500 m

## Datenblatt

### Kunststoffschlauch PEN

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

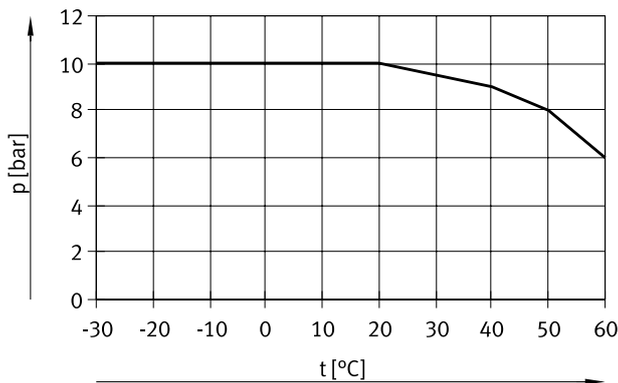


#### Betriebs- und Umweltbedingungen

Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 ... +60
Zulassung		TÜV
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

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



#### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung QS <sup>1)</sup>	qs
	• Steckverschraubung NPQM <sup>2)</sup>	npqm
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung CRQS <sup>1)</sup>	crqs
	• Steckverschraubung NPQH <sup>2)</sup>	npqh
	• Steckverschraubung NPQP <sup>3)</sup>	npqp
	• Steckverschraubung NPQR <sup>3)</sup>	npqr
	• Klickverschraubung NPKA <sup>4)</sup>	npka
	• Verschraubung NPCK <sup>5)</sup>	npck
	• Schnellverschraubung CK <sup>6)</sup>	ck
	• Stecknippel-Verschraubung CN <sup>6)</sup>	cn
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
	• 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 1 4/16 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

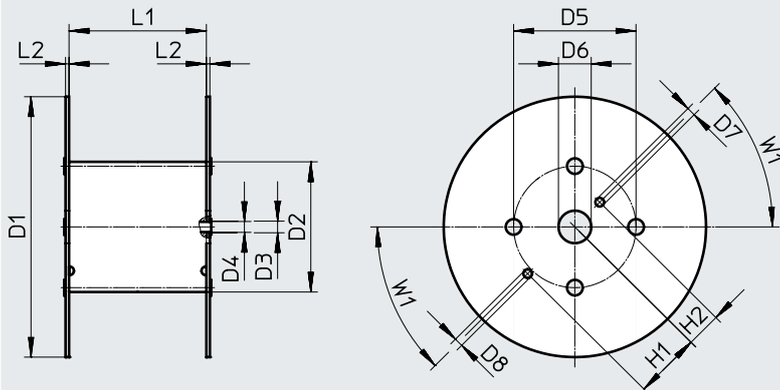
**Hinweis**  
Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich.

#### Werkstoffe

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

## Datenblatt

## Abmessungen – Haspel



Typ	D1 ø	D2 ø	D3 ø	D4 ø	D5 ø	D6 ø	D7 ø	D8 ø	H1	H2	L1	L2	W1
für PEN-4x0,75-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PEN-6x1-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PEN-8x1,25-...-400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PEN-10x1,5-...-300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PEN-12x1,75-...-200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PEN-16x2,5-...-100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

## Abmessungen und Bestellangaben

Außen-ø	Innen-ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,7	10	20	0,0064	schwarz	543240	PEN-4x0,75-SW	50
					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
6	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

1) Packungseinheit

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben													
Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]					
8	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					
10	7	23,5	40	0,0377	gelb	551482	PEN-8x1,25-GE	50					
					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					
12	8,4	33	58	0,0542	rot	551477	PEN-10x1,5-RT	50					
					gelb	551483	PEN-10x1,5-GE	50					
					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	200					
					silber	551466	PEN-12x1,75-SI	50					
					silber	551454	PEN-12x1,75-SI-200	200					
					natur	543250	PEN-12x1,75-NT	50					
14	9,5	45	80	0,0773	grün	551472	PEN-12x1,75-GN	50					
					rot	551478	PEN-12x1,75-RT	50					
					gelb	551484	PEN-12x1,75-GE	50					
					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										

1) Packungseinheit

## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25 m)										
Baugröße	4	6	8	10	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	<b>553769</b>									
Funktion	Polyethylen-Schlauch, außenkalibriert, wirtschaftlich								<b>PEN</b>	PEN
Schlauch-Außen- $\varnothing$ [mm]	4	–	–	–	–	–	–		<b>-4</b>	
	–	6	–	–	–	–	–		<b>-6</b>	
	–	–	8	–	–	–	–		<b>-8</b>	
	–	–	–	10	–	–	–		<b>-10</b>	
	–	–	–	–	12	–	–		<b>-12</b>	
	–	–	–	–	–	14	–		<b>-14</b>	
	–	–	–	–	–	–	16		<b>-16</b>	
Farbe	silber								<b>-SI</b>	
	blau								<b>-BL</b>	
	schwarz								<b>-SW</b>	
	gelb								<b>-GE</b>	
	grün								<b>-GN</b>	
	rot								<b>-RT</b>	
	braun								<b>-BR</b>	
	weiß								<b>-WS</b>	
natur								<b>-NT</b>		
Beschriftungstext (Auf Anfrage)	Standard									
	Kundenspezifische Schlauchbeschriftung								[1]	<b>-TXT</b>
Packungseinheit [m]	25									<b>-25</b>
	50									<b>-50</b>
	100									<b>-100</b>
	200						–		<b>-200</b>	
	300					–	–		<b>-300</b>	
	400				–	–	–		<b>-400</b>	
	500			–	–	–	–		<b>-500</b>	
Verpackung	Faltschachtel								[2]	<b>-CB</b>
	Haspel								[3]	<b>-HA</b>

[1] **TXT** Nur auf Anfrage[2] **CB** Nur mit Packungseinheit 25, 50[3] **HA** Nicht mit Packungseinheit 25, 50

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PLN</b>	Kunststoffschlauch, Polyethylen, außenkalibriert

002	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x1,75</b>	12x1,75 mm
<b>14x2</b>	14x2 mm
<b>16x2</b>	16x2 mm

003	Farbe
<b>NT</b>	Natur
<b>SW</b>	Schwarz
<b>BL</b>	Blau
<b>SI</b>	Silber
<b>RT</b>	Rot

## Datenblatt

### Kunststoffschlauch PLN

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

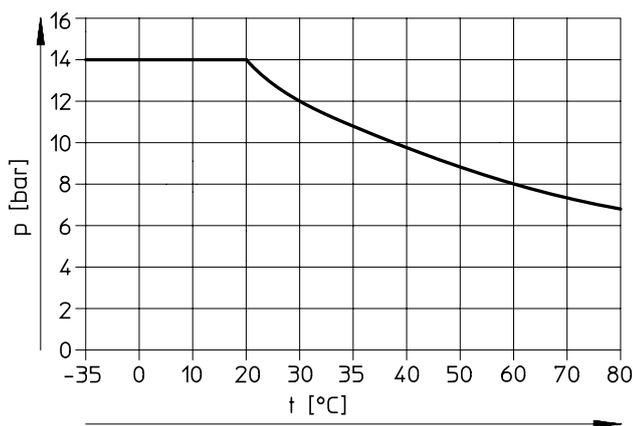


#### Betriebs- und Umweltbedingungen

Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]	-0,95 ... +14 → Diagramm
Betriebsmedium	Druckluft 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/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

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



#### Zubehör

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

1) Nicht für Außen- $\varnothing$  14/16 mm

2) Nicht für Außen- $\varnothing$  14 mm

3) Nicht für Außen- $\varnothing$  16 mm

4) Nur für Außen- $\varnothing$  6 mm

5) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8/10 mm

6) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8 mm



#### Hinweis

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 59 $\pm$ 3
Schlauch	PE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	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	1 ... 50
					schwarz	195282	PLN-8x1,25-SW	1 ... 50
					blau	558207	PLN-8x1,25-BL	1 ... 50
					silber	558213	PLN-8x1,25-SI	1 ... 50
					rot	558219	PLN-8x1,25-RT	1 ... 50
10	7	22	57	0,0375	natur	193406	PLN-10x1,5-NT	1 ... 50
					schwarz	195283	PLN-10x1,5-SW	1 ... 50
					blau	558208	PLN-10x1,5-BL	1 ... 50
					silber	558214	PLN-10x1,5-SI	1 ... 50
					rot	558220	PLN-10x1,5-RT	1 ... 50
12	8,4	23	65	0,054	natur	193407	PLN-12x1,75-NT	1 ... 50
					schwarz	195284	PLN-12x1,75-SW	1 ... 50
					blau	558209	PLN-12x1,75-BL	1 ... 50
					silber	558215	PLN-12x1,75-SI	1 ... 50
					rot	558221	PLN-12x1,75-RT	1 ... 50
14	10	40	80	0,07	natur	570424	PLN-14x2-NT	1 ... 50
					schwarz	570423	PLN-14x2-SW	1 ... 50
16	12	55	95	0,082	natur	539064	PLN-16x2-NT	1 ... 50
					schwarz	539065	PLN-16x2-SW	1 ... 50
					blau	558210	PLN-16x2-BL	1 ... 50
					silber	558216	PLN-16x2-SI	1 ... 50
					rot	558222	PLN-16x2-RT	1 ... 50

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltable (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25 m)											
Baugröße	4	6	8	10	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code	
Baukasten-Nr.	<b>553850</b>										
Funktion	Polyethylen-Schlauch, außenkalibriert, reinigerbeständig								<b>PLN</b>	PLN	
Schlauch-Außen- $\varnothing$ [mm]	4	–	–	–	–	–	–		<b>-4</b>		
	–	6	–	–	–	–	–		<b>-6</b>		
	–	–	8	–	–	–	–		<b>-8</b>		
	–	–	–	10	–	–	–		<b>-10</b>		
	–	–	–	–	12	–	–		<b>-12</b>		
	–	–	–	–	–	14	–		<b>-14</b>		
	–	–	–	–	–	–	16		<b>-16</b>		
Farbe	silber									<b>-SI</b>	
	blau									<b>-BL</b>	
	schwarz									<b>-SW</b>	
	gelb									<b>-GE</b>	
	grün									<b>-GN</b>	
	rot									<b>-RT</b>	
	braun									<b>-BR</b>	
	weiß									<b>-WS</b>	
natur									<b>-NT</b>		
Beschriftungstext (Auf Anfrage)	Standard										
	Kundenspezifische Schlauchbeschriftung								[1]	<b>-TXT</b>	
Packungseinheit [m]	25									<b>-25</b>	
	50									<b>-50</b>	
	100									<b>-100</b>	
	200						–	–		<b>-200</b>	
	300				–	–	–		<b>-300</b>		
	400			–	–	–	–		<b>-400</b>		
	500		–	–	–	–	–		<b>-500</b>		
Verpackung	Faltschachtel								[2]	<b>-CB</b>	
	Haspel								[3]	<b>-HA</b>	

[1] **TXT** Nur auf Anfrage[2] **CB** Nur mit Packungseinheit 25, 50[3] **HA** Nicht mit Packungseinheit 25, 50

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PUN</b>	Kunststoffschlauch, Polyurethan

002	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>3x0,5</b>	3x0,5 mm
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x2</b>	12x2 mm
<b>14x2</b>	14x2 mm
<b>16x2,5</b>	16x2,5 mm

003	Schlauchart
	Standard
<b>DUO</b>	Duo-Schlauch

004	Farbe
<b>SW</b>	Schwarz
<b>BL</b>	Blau
<b>SI</b>	Silber
<b>RT</b>	Rot
<b>GN</b>	Grün
<b>GE</b>	Gelb
<b>BS</b>	Blau/schwarz

005	Packungseinheit [m]
	Standard
<b>100</b>	100 m
<b>200</b>	200 m
<b>300</b>	300 m
<b>400</b>	400 m
<b>500</b>	500 m

## Datenblatt

## Kunststoffschlauch PUN

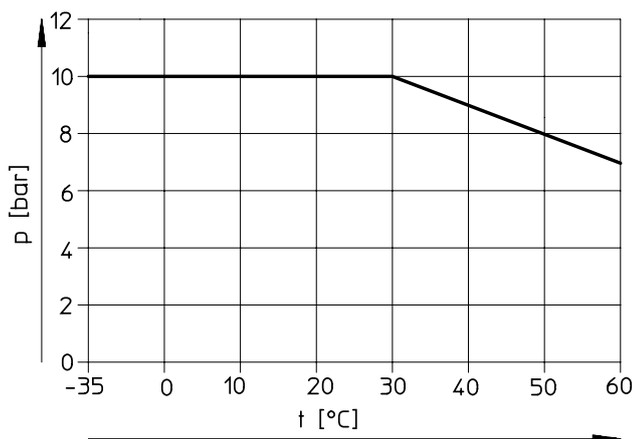
Hochflexibler Kunststoffschlauch



## Betriebs- und Umweltbedingungen

Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
LABS-Konformität		VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 ... +60
Brandprüfung Werkstoff		UL94 HB
Zulassung		TÜV
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

## Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



## Zubehör

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

- 1) Nicht für Außen- $\varnothing$  14 mm  
 2) Nicht für Außen- $\varnothing$  3/16 mm  
 3) Nicht für Außen- $\varnothing$  3/14 mm  
 4) Nicht für Außen- $\varnothing$  3/1 4/16 mm

- 5) Nur für Außen- $\varnothing$  6 mm  
 6) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8/10 mm  
 7) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8 mm  
 8) Nur für Außen- $\varnothing$  3/4/6/8 mm

**Hinweis**

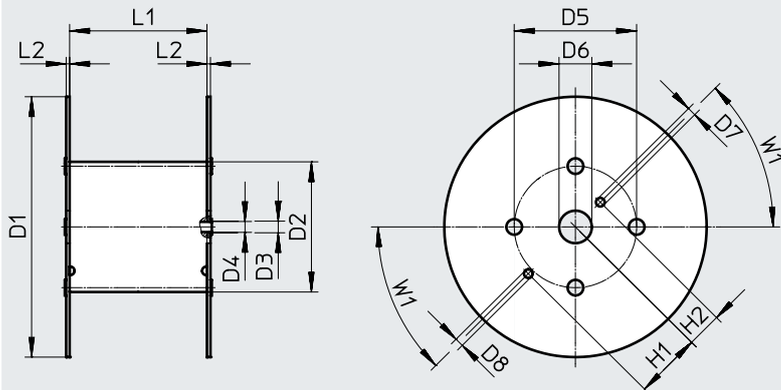
Bei der Montage der Verschraubungen CK/CN ist ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Das Aufweiten der Schlauchenden mit einem kegelförmigen Dorn erleichtert das Aufstecken.

## Werkstoffe

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

Datenblatt

Abmessungen – Haspel



Typ	D1 ø	D2 ø	D3 ø	D4 ø	D5 ø	D6 ø	D7 ø	D8 ø	H1	H2	L1	L2	W1
für PUN-3x0,5-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PUN-4x0,75-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PUN-6x1-...-500	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	114	8	45°
für PUN-8x1,25-...-400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PUN-10x1,5-...-300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PUN-12x2-...-200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PUN-16x2,5-...-100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-ø	Innen-ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
3	2,1	9	12	0,0044	silber	152583	PUN-3x0,5-SI	50
					silber	525738	PUN-3x0,5-SI-500	500
					blau	159660	PUN-3x0,5-BL	50
					blau	525745	PUN-3x0,5-BL-500	500
					schwarz	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	152584	PUN-4x0,75-SI	50
					silber	525739	PUN-4x0,75-SI-500	500
					blau	159662	PUN-4x0,75-BL	50
					blau	525746	PUN-4x0,75-BL-500	500
					schwarz	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

1) Packungseinheit

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-ø	Innen-ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
6	4,0	16	26,5	0,0192	silber	152586	PUN-6x1-SI	50
					silber	525740	PUN-6x1-SI-500	500
					blau	159664	PUN-6x1-BL	50
					blau	525747	PUN-6x1-BL-500	500
					schwarz	159665	PUN-6x1-SW	50
					schwarz	553938	PUN-6x1-SW-500	500
					gelb	178418	PUN-6x1-GE	50
					grün	178425	PUN-6x1-GN	50
8	5,7	24	37	0,0302	rot	178411	PUN-6x1-RT	50
					silber	152587	PUN-8x1,25-SI	1 ... 50
					silber	525741	PUN-8x1,25-SI-400	400
					blau	159666	PUN-8x1,25-BL	1 ... 50
					blau	525748	PUN-8x1,25-BL-400	400
					schwarz	159667	PUN-8x1,25-SW	1 ... 50
					schwarz	553939	PUN-8x1,25-SW-400	400
					gelb	178419	PUN-8x1,25-GE	1 ... 50
10	7,0	28	54	0,0489	grün	178426	PUN-8x1,25-GN	1 ... 50
					rot	178412	PUN-8x1,25-RT	1 ... 50
					silber	152588	PUN-10x1,5-SI	1 ... 50
					silber	525742	PUN-10x1,5-SI-300	300
					blau	159668	PUN-10x1,5-BL	1 ... 50
					blau	525749	PUN-10x1,5-BL-300	300
					schwarz	159669	PUN-10x1,5-SW	1 ... 50
					schwarz	553940	PUN-10x1,5-SW-300	300
12	8,0	33	62	0,0767	gelb	178420	PUN-10x1,5-GE	1 ... 50
					grün	178427	PUN-10x1,5-GN	1 ... 50
					rot	178413	PUN-10x1,5-RT	1 ... 50
					silber	152589	PUN-12x2-SI	1 ... 50
					silber	525743	PUN-12x2-SI-200	200
					blau	159670	PUN-12x2-BL	1 ... 50
					blau	525750	PUN-12x2-BL-200	200
					schwarz	159671	PUN-12x2-SW	1 ... 50
14	9,8	45	84	0,0949	schwarz	553941	PUN-12x2-SW-200	200
					gelb	178421	PUN-12x2-GE	1 ... 50
					grün	178428	PUN-12x2-GN	1 ... 50
					rot	178414	PUN-12x2-RT	1 ... 50
					silber	570389	PUN-14x2-SI	1 ... 50
					blau	570390	PUN-14x2-BL	1 ... 50
					schwarz	570391	PUN-14x2-SW	1 ... 50
					16	11,0	45	88
silber	525744	PUN-16x2,5-SI-100	100					
blau	159672	PUN-16x2,5-BL	1 ... 50					
blau	525751	PUN-16x2,5-BL-100	100					
schwarz	159673	PUN-16x2,5-SW	1 ... 50					
schwarz	553942	PUN-16x2,5-SW-100	100					
gelb	178422	PUN-16x2,5-GE	1 ... 50					
grün	178429	PUN-16x2,5-GN	1 ... 50					
rot	178415	PUN-16x2,5-RT	1 ... 50					

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Datenblatt

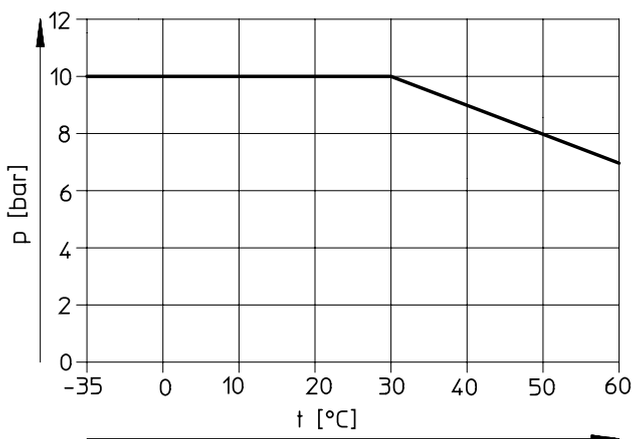
### DUO-Kunststoffschlauch PUN-DUO

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 Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 ... +60
Brandprüfung Werkstoff		UL94 HB
Zulassung		TÜV
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

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



#### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung QS	qs
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung CRQS	crqs
	• Steckverschraubung NPQH	npqh
	• Steckverschraubung NPQP	npqp
	• Steckverschraubung NPQM	npqm
	• Steckverschraubung NPQR	npqr
	• Klickverschraubung NPKA <sup>1)</sup>	npka
	• Verschraubung NPCK	npck
	• Schnellverschraubung CK <sup>2)</sup>	ck
	• Stecknippel-Verschraubung CN <sup>2)</sup>	cn
<b>Beschränkt geeignet</b>		
• Steckverschraubung QS-V0	qs-v0	

1) Nur für Außen-Ø 6 mm

2) Nur für Außen-Ø 4/6/8 mm

**Hinweis**  
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

## Datenblatt

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

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PUN</b>	Kunststoffschlauch, Polyurethan

002	Alternative Materialeigenschaft
<b>CM</b>	Antistatisch

003	Schlauchaußendurchmesser
<b>12</b>	12 mm
<b>4</b>	4 mm
<b>6</b>	6 mm
<b>8</b>	8 mm
<b>10</b>	10 mm

004	Farbe
<b>SW</b>	Schwarz

## Datenblatt

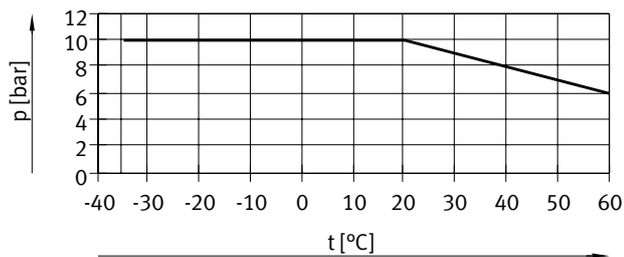
### Kunststoffschlauch PUN-CM

Hochflexibler Kunststoffschlauch,  
elektrisch leitend eingestellt.



Betriebs- und Umweltbedingungen		
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 ... +60
Oberflächenwiderstand	[Ω]	10 <sup>4</sup> ... 10 <sup>7</sup>
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

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



#### Zubehör

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

1) Nur für Außen-Ø 4/6/8/10 mm

2) Nicht für Außen-Ø 14 mm

3) Nur für Außen-Ø 6 mm

4) 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

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	8	17	0,0089	schwarz	<b>188882</b>	<b>PUN-CM-4-SW</b>	<b>50</b>
6	4	14	28	0,0192		<b>188883</b>	<b>PUN-CM-6-SW</b>	<b>50</b>
8	5,5	20	37	0,0368		<b>130816</b>	<b>PUN-CM-8-SW</b>	<b>1 ... 50</b>
10	7	30	60	0,0544		<b>130817</b>	<b>PUN-CM-10-SW</b>	<b>1 ... 50</b>
12	8	30	70	0,0754		<b>130818</b>	<b>PUN-CM-12-SW</b>	<b>1 ... 50</b>
14	9,8	41	80	0,095		<b>Produktbaukasten → 49</b>		

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Typenschlüssel

001	Baureihe
<b>PUN</b>	Kunststoffschlauch, Polyurethan
002	Alternative Materialeigenschaft
<b>H</b>	Hydrolysebeständig
003	Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke
<b>2x0,4</b>	2x0,4 mm
<b>3x0,5</b>	3x0,5 mm
<b>4x0,75</b>	4x0,75 mm
<b>6x1</b>	6x1 mm
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm
<b>12x2</b>	12x2 mm
<b>14x2</b>	14x2 mm
<b>16x2,5</b>	16x2,5 mm
004	Schlauchart
	Standard
<b>DUO</b>	Duo-Schlauch

005	Farbe
<b>NT</b>	Natur
<b>TBL</b>	Transluzent blau
<b>SW</b>	Schwarz
<b>BL</b>	Blau
<b>TSW</b>	Transluzent schwarz
<b>SI</b>	Silber
<b>RT</b>	Rot
<b>TRT</b>	Transluzent rot
<b>GN</b>	Grün
<b>TGN</b>	Transluzent grün
<b>GE</b>	Gelb
<b>TGE</b>	Transluzent gelb
<b>BS</b>	Blau/schwarz
006	Packungseinheit [m]
	Standard
<b>100</b>	100 m
<b>200</b>	200 m
<b>300</b>	300 m
<b>400</b>	400 m
<b>500</b>	500 m

## Datenblatt

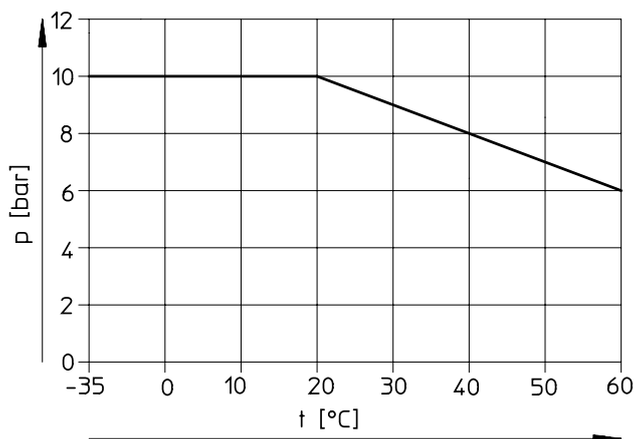
**Kunststoffschlauch PUN-H**  
mit Außen- $\varnothing$  2 mm



### Betriebs- und Umweltbedingungen

Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 ... +60
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



### Zubehör

Typ			→ Internet
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>		
	• Steckverschraubung QSM, Mini		qsm

### Werkstoffe

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

### Abmessungen und Bestellangaben

Außen- $\varnothing$	Innen- $\varnothing$	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
2	1,2	5	8	0,0024	natur	133038	PUN-H-2x0,4-NT	50
					schwarz	133039	PUN-H-2x0,4-SW	50
					rot	133040	PUN-H-2x0,4-RT	50

1) Packungseinheit

## Datenblatt

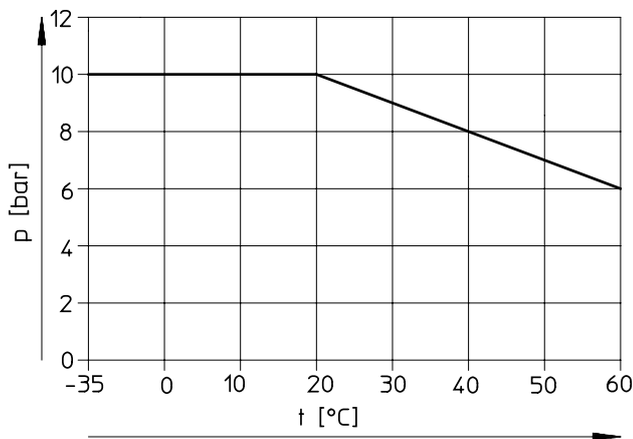
**Kunststoffschlauch PUN-H**  
mit Außen- $\varnothing$  3 ... 16 mm



Betriebs- und Umweltbedingungen			
Farbe		natur, blau, schwarz, silber, rot, grün, gelb	transluzent blau, transluzent schwarz, transluzent rot, transluzent grün, transluzent gelb
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>	
LABS-Konformität		VDMA24364-B2-L	
Umgebungstemperatur	[°C]	-35 ... +60	
Lebensmitteltauglichkeit <sup>1)</sup>		siehe erweiterte Werkstoffinformation	-
Brandprüfung Werkstoff		UL94 HB	
Zulassung <sup>1)</sup>		TÜV	-
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl	
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



### Zubehör

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

- 1) Nicht für Außen- $\varnothing$  14 mm  
2) Nicht für Außen- $\varnothing$  3/16 mm  
3) Nicht für Außen- $\varnothing$  3/14 mm  
4) Nicht für Außen- $\varnothing$  3/14/16 mm

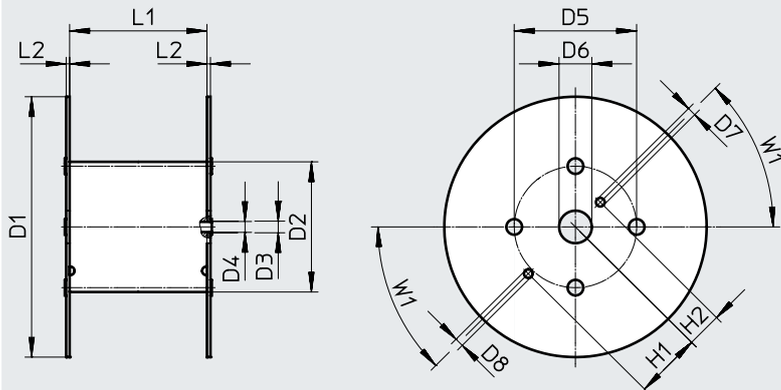
- 5) Nur für Außen- $\varnothing$  6 mm  
6) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8/10 mm  
7) Nur für Außen- $\varnothing$  4/6/8 mm

### Werkstoffe

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

Datenblatt

Abmessungen – Haspel



Typ	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅	D6 ∅	D7 ∅	D8 ∅	H1	H2	L1	L2	W1
für PUN-H-3x0,5-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PUN-H-4x0,75-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PUN-H-6x1-...-500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
für PUN-H-8x1,25-...-400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PUN-H-10x1,5-...-300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PUN-H-12x2-...-200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
für PUN-H-16x2,5-...-100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
3	2,1	6	12	0,0042	natur	197375	PUN-H-3x0,5-NT	50
					natur	558263	PUN-H-3x0,5-NT-500	500
					blau	197382	PUN-H-3x0,5-BL	50
					blau	558256	PUN-H-3x0,5-BL-500	500
					schwarz	197389	PUN-H-3x0,5-SW	50
					schwarz	558249	PUN-H-3x0,5-SW-500	500
					silber	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					

1) Packungseinheit

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	16	0,0085	natur	★ 197376	PUN-H-4x0,75-NT	50
					natur	★ 558264	PUN-H-4x0,75-NT-500	500
					blau	★ 197383	PUN-H-4x0,75-BL	50
					blau	★ 558257	PUN-H-4x0,75-BL-500	500
					transluzent blau	★ 8048671	PUN-H-4x0,75-TBL	50
					transluzent blau	★ 8048672	PUN-H-4x0,75-TBL-500	500
					schwarz	★ 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	★ 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					
6	4	10	26	0,0183	natur	★ 197377	PUN-H-6x1-NT	50
					natur	★ 558265	PUN-H-6x1-NT-500	500
					blau	★ 197384	PUN-H-6x1-BL	50
					blau	★ 558258	PUN-H-6x1-BL-500	500
					transluzent blau	★ 8048681	PUN-H-6x1-TBL	50
					transluzent blau	★ 8048682	PUN-H-6x1-TBL-500	500
					schwarz	★ 197391	PUN-H-6x1-SW	50
					schwarz	★ 558251	PUN-H-6x1-SW-500	500
					transluzent schwarz	★ 8048683	PUN-H-6x1-TSW	50
					transluzent schwarz	★ 8048684	PUN-H-6x1-TSW-500	500
					silber	★ 558279	PUN-H-6x1-SI	50
					silber	★ 558272	PUN-H-6x1-SI-500	500
					rot	558286	PUN-H-6x1-RT	50
					transluzent rot	8048685	PUN-H-6x1-TRT	50
					transluzent rot	8048686	PUN-H-6x1-TRT-500	500
					grün	558293	PUN-H-6x1-GN	50
					transluzent grün	8048687	PUN-H-6x1-TGN	50
					transluzent grün	8048688	PUN-H-6x1-TGN-500	500
					gelb	558300	PUN-H-6x1-GE	50
					transluzent gelb	8048689	PUN-H-6x1-TGE	50
transluzent gelb	8048690	PUN-H-6x1-TGE-500	500					

1) Packungseinheit

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-∅	Innen-∅	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
8	5,7	21	37	0,0287	natur	★ 197378	PUN-H-8x1,25-NT	1 ... 50
					natur	★ 558266	PUN-H-8x1,25-NT-400	400
					blau	★ 197385	PUN-H-8x1,25-BL	1 ... 50
					blau	★ 558259	PUN-H-8x1,25-BL-400	400
					transluzent blau	★ 8048691	PUN-H-8x1,25-TBL	50
					transluzent blau	★ 8048692	PUN-H-8x1,25-TBL-400	400
					schwarz	★ 197392	PUN-H-8x1,25-SW	1 ... 50
					schwarz	★ 558252	PUN-H-8x1,25-SW-400	400
					transluzent schwarz	★ 8048693	PUN-H-8x1,25-TSW	50
					transluzent schwarz	★ 8048694	PUN-H-8x1,25-TSW-400	400
					silber	★ 558280	PUN-H-8x1,25-SI	1 ... 50
					silber	★ 558273	PUN-H-8x1,25-SI-400	400
					rot	558287	PUN-H-8x1,25-RT	1 ... 50
					transluzent rot	8048695	PUN-H-8x1,25-TRT	50
					transluzent rot	8048696	PUN-H-8x1,25-TRT-400	400
					grün	558294	PUN-H-8x1,25-GN	1 ... 50
					transluzent grün	8048697	PUN-H-8x1,25-TGN	50
					transluzent grün	8048698	PUN-H-8x1,25-TGN-400	400
					gelb	558301	PUN-H-8x1,25-GE	1 ... 50
					transluzent gelb	8048699	PUN-H-8x1,25-TGE	50
transluzent gelb	8048700	PUN-H-8x1,25-TGE-400	400					
10	7	28	52	0,0465	natur	★ 197379	PUN-H-10x1,5-NT	1 ... 50
					natur	★ 558267	PUN-H-10x1,5-NT-300	300
					blau	★ 197386	PUN-H-10x1,5-BL	1 ... 50
					blau	★ 558260	PUN-H-10x1,5-BL-300	300
					transluzent blau	★ 8048701	PUN-H-10x1,5-TBL	50
					transluzent blau	★ 8048702	PUN-H-10x1,5-TBL-300	300
					schwarz	★ 197393	PUN-H-10x1,5-SW	1 ... 50
					schwarz	★ 558253	PUN-H-10x1,5-SW-300	300
					transluzent schwarz	★ 8048703	PUN-H-10x1,5-TSW	50
					transluzent schwarz	★ 8048704	PUN-H-10x1,5-TSW-300	300
					silber	★ 558281	PUN-H-10x1,5-SI	1 ... 50
					silber	★ 558274	PUN-H-10x1,5-SI-300	300
					rot	558288	PUN-H-10x1,5-RT	1 ... 50
					transluzent rot	8048705	PUN-H-10x1,5-TRT	50
					transluzent rot	8048706	PUN-H-10x1,5-TRT-300	300
					grün	558295	PUN-H-10x1,5-GN	1 ... 50
					transluzent grün	8048707	PUN-H-10x1,5-TGN	50
					transluzent grün	8048708	PUN-H-10x1,5-TGN-300	300
					gelb	558302	PUN-H-10x1,5-GE	1 ... 50
					transluzent gelb	8048709	PUN-H-10x1,5-TGE	50
transluzent gelb	8048710	PUN-H-10x1,5-TGE-300	300					

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
12	8	33	62	0,0729	natur	★ 197380	PUN-H-12x2-NT	1 ... 50
					natur	★ 558268	PUN-H-12x2-NT-200	200
					blau	★ 197387	PUN-H-12x2-BL	1 ... 50
					blau	★ 558261	PUN-H-12x2-BL-200	200
					transluzent blau	★ 8048711	PUN-H-12x2-TBL	50
					transluzent blau	★ 8048712	PUN-H-12x2-TBL-200	200
					schwarz	★ 197394	PUN-H-12x2-SW	1 ... 50
					schwarz	★ 558254	PUN-H-12x2-SW-200	200
					transluzent schwarz	★ 8048713	PUN-H-12x2-TSW	50
					transluzent schwarz	★ 8048714	PUN-H-12x2-TSW-200	200
					silber	★ 558282	PUN-H-12x2-SI	1 ... 50
					silber	★ 558275	PUN-H-12x2-SI-200	200
					rot	558289	PUN-H-12x2-RT	1 ... 50
					transluzent rot	8048715	PUN-H-12x2-TRT	50
					transluzent rot	8048716	PUN-H-12x2-TRT-200	200
					grün	558296	PUN-H-12x2-GN	1 ... 50
					transluzent grün	8048717	PUN-H-12x2-TGN	50
					transluzent grün	8048718	PUN-H-12x2-TGN-200	200
					gelb	558303	PUN-H-12x2-GE	1 ... 50
					transluzent gelb	8048719	PUN-H-12x2-TGE	50
transluzent gelb	8048720	PUN-H-12x2-TGE-200	200					
14	9,8	38	78	0,091	natur	570388	PUN-H-14x2-NT	1 ... 50
					blau	570386	PUN-H-14x2-BL	1 ... 50
					schwarz	570387	PUN-H-14x2-SW	1 ... 50
16	11	38	88	0,123	natur	197381	PUN-H-16x2,5-NT	1 ... 50
					natur	558269	PUN-H-16x2,5-NT-100	100
					blau	197388	PUN-H-16x2,5-BL	1 ... 50
					blau	558262	PUN-H-16x2,5-BL-100	100
					schwarz	197395	PUN-H-16x2,5-SW	1 ... 50
					schwarz	558255	PUN-H-16x2,5-SW-100	100
					silber	558283	PUN-H-16x2,5-SI	1 ... 50
					silber	558276	PUN-H-16x2,5-SI-100	100
					rot	558290	PUN-H-16x2,5-RT	1 ... 50
					grün	558297	PUN-H-16x2,5-GN	1 ... 50
gelb	558304	PUN-H-16x2,5-GE	1 ... 50					

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Datenblatt

### DUO-Kunststoffschlauch PUN-H-DUO

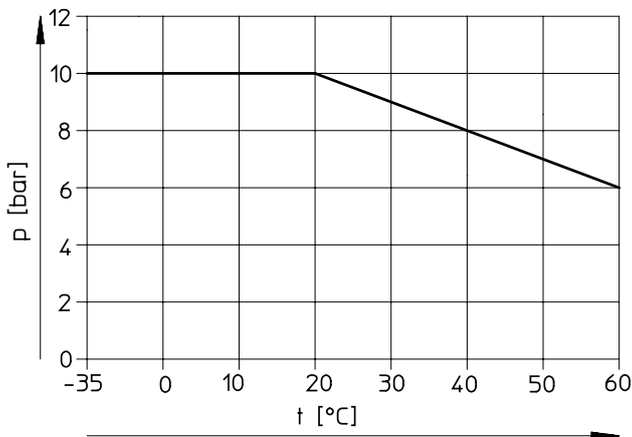
Hochflexibles Kunststoffschlauchpaar, das sich durch hohe Abriebfestigkeit und hohe Knicksicherheit auszeichnet. Die beiden Schläuche sind zu einem Schlauchpaar zusammengeschnitten. Zur Montage wird das Schlauchpaar an beiden Enden auf die notwendige Länge aufgetrennt.



Betriebs- und Umweltbedingungen		
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	[bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
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
Brandprüfung Werkstoff		UL94 HB
Zulassung <sup>1)</sup>		TÜV
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

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



#### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung QS	qs
	• Steckverschraubung NPQH	npqh
	• Steckverschraubung NPQR	npqr
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung CRQS	crqs
	• Steckverschraubung NPQP	npqp
	• Steckverschraubung NPQM	npqm
	• Klickverschraubung NPKA <sup>1)</sup>	npka
	• Verschraubung NPCK	npck
	• Schnellverschraubung CK <sup>2)</sup>	ck
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
	• 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

## Datenblatt

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

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>	
<b>PUN</b>	Kunststoffschlauch, Polyurethan	
<b>002</b>	<b>Alternative Materialeigenschaft</b>	
<b>V0</b>	Flammhemmend	
<b>003</b>	<b>Rohr-/Schlauchaußendurchmesser x Wandstärke</b>	
<b>4x1</b>	4x1 mm	
<b>6x1</b>	6x1 mm	
<b>6x2</b>	6x2 mm	
<b>8x1,25</b>	8x1,25 mm	
<b>8x2</b>	8x2 mm	
<b>10x1,5</b>	10x1,5 mm	
<b>10x2</b>	10x2 mm	
<b>12x2</b>	12x2 mm	
<b>14x2</b>	14x2 mm	
<b>16x2</b>	16x2 mm	
<b>16x2,5</b>	16x2,5 mm	

<b>004</b>	<b>Farbe</b>	
<b>SW</b>	Schwarz	
<b>BL</b>	Blau	
<b>RT</b>	Rot	
<b>GN</b>	Grün	
<b>GE</b>	Gelb	
<b>BR</b>	Braun	
<b>WS</b>	Weiß	
<b>005</b>	<b>Ausführung</b>	
<b>C</b>	Dickere Wandstärke	

## Datenblatt

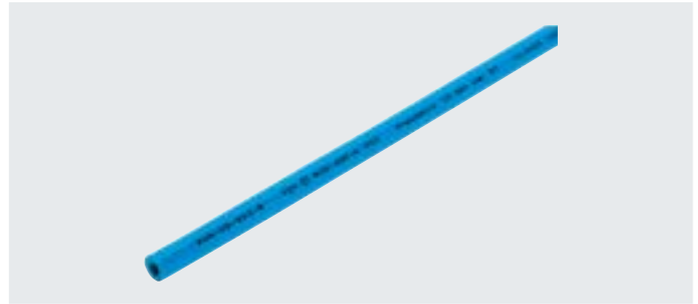
## Kunststoffschlauch PUN-V0

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.

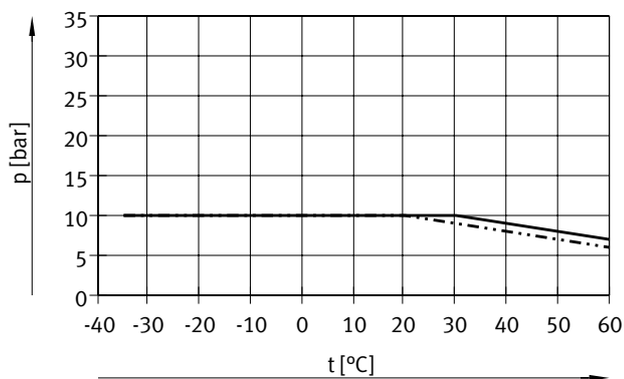


## Betriebs- und Umweltbedingungen

Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur [°C]	-35 ... +60
Brandprüfung <sup>1)</sup>	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	TÜV
Schlaucheigenschaften	schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch	Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

## Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



## Zubehör

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

1) Nicht für Außen- $\varnothing$  16 mm

2) Nur für Außen- $\varnothing$  6/8/10 mm

3) Nur für Außen- $\varnothing$  6/8 mm

4) Nur für Außen- $\varnothing$  6 mm

 **Hinweis**

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

## Werkstoffe

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

## Datenblatt

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

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Datenblatt

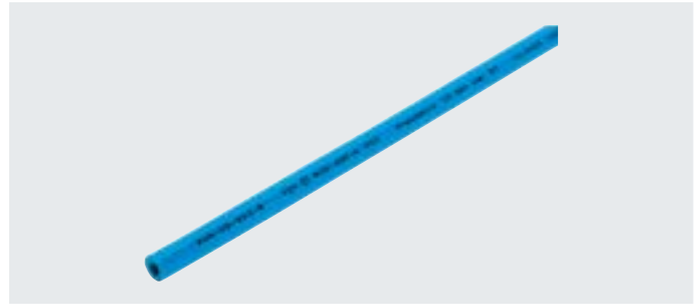
### Kunststoffschlauch PUN-V0-C

Hochflexibler Einmantel-Kunststoffschlauch, flammhemmend

Für den Einsatz in unmittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen.

#### Hinweis

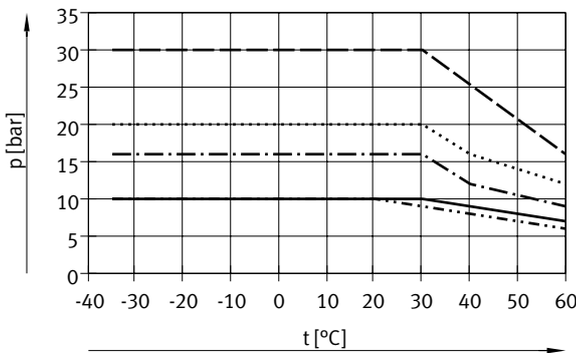
Auf Grund des Flammschutzmittels kommt es zu einer Abweichung der Schlauchfarben von den Standardfarben.



Betriebs- und Umweltbedingungen		PUN-V0-4	PUN-V0-6	PUN-V0-8	PUN-V0-10	PUN-V0-12	PUN-V0-14	PUN-V0-16
Typ								
Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]		-0,95 ... +10 → Diagramm	-0,95 ... +30 <sup>1)</sup> → Diagramm	-0,95 ... +20 <sup>1)</sup> → Diagramm	-0,95 ... +16 <sup>1)</sup> → Diagramm	-0,95 ... +10 → Diagramm	-0,95 ... +9 → Diagramm	-0,95 ... +10 → Diagramm
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:--] Wasser gemäß Herstellererklärung <sup>2)</sup>						
Umgebungstemperatur [°C]		-35 ... +60						
Brandprüfung <sup>2)</sup>		DIN 5510-2 S3/SR2/ST1						
Brandprüfung Werkstoff		UL94 V-0 (3 mm Dicke des Probekörpers) UL94 V-2 (0,75 mm Dicke des Probekörpers)						
Zulassung <sup>2)</sup>		TÜV						
Schlaucheigenschaften		schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl						
Prüfbedingungen Schlauch		Schleppkettentauglichkeit: > 5 Mio. Zyklen nach Festo Norm 942021						

- 1) Begrenzt auf 10 bar bei Anwendungen mit Schweißspritzer.  
 2) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Support/Downloads.

### Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



- PUN-V0-...-C  
 - · - · - PUN-V0-14x2-...-C

Bei Anwendungen ohne Schweißspritzer

- PUN-V0-6x2-...-C  
 ..... PUN-V0-8x2-...-C  
 - · - · - PUN-V0-10x2-...-C

### Zubehör

Typ	→ Internet	
	<b>Empfohlene Verschraubung</b>	
	• Steckverschraubung NPQH <sup>1)</sup>	npqh
	<b>Gut geeignet</b>	
	• Steckverschraubung CRQS <sup>2)</sup>	crqs
	• Steckverschraubung NPQM <sup>1)</sup>	npqm
	• Steckverschraubung NPQR <sup>3)</sup>	npqr
	<b>Beschränkt geeignet</b>	
	• Steckverschraubung QS <sup>2)</sup>	qs
	• Steckverschraubung QS-V0 <sup>3)</sup>	qs-v0
	• Steckverschraubung NPQP <sup>3)</sup>	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

## Datenblatt

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

1) Packungseinheit  
Nur ganze Meter bestellbar.

## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltable (Mindestbestellmenge 3000 m mit Schlauch-Außen- $\varnothing \leq 8$ mm, 1500 m mit Schlauch-Außen- $\varnothing > 8$ mm, Rundungswert 25m)												
Baugröße	3	4	6	8	10	12	14	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code	
Baukasten-Nr.	553573											
Funktion	Polyurethan-Schlauch, außenkalibriert									PUN	PUN	
Alternative Materialeigen- schaft	Standard											
	hydrolysebeständig									-H		
	-	antistatisch						-		-CM		
	-	-	flammhemmend				-	-		-VO		
	-	schweißspritzresistent									-VOC	
Schlauch-Außen- $\varnothing$ [mm]	3	-	-	-	-	-	-	-		-3		
	-	4	-	-	-	-	-	-		-4		
	-	-	6	-	-	-	-	-		-6		
	-	-	-	8	-	-	-	-		-8		
	-	-	-	-	10	-	-	-		-10		
	-	-	-	-	-	12	-	-		-12		
	-	-	-	-	-	-	14	-		-14		
	-	-	-	-	-	-	-	16		-16		
Farbe	silber									[1][2]	-SI	
	blau									[1][3]	-BL	
	transluzent blau									[4]	-TBL	
	schwarz									[3]	-SW	
	transluzent schwarz									[4]	-TSW	
	gelb									[1]	-GE	
	transluzent gelb									[4]	-TGE	
	grün									[1]	-GN	
	transluzent grün									[4]	-TGN	
	rot									[1]	-RT	
	transluzent rot									[4]	-TRT	
	braun									[1]	-BR	
	weiß									[1]	-WS	
natur									[1][3][4]	-NT		
Beschriftungstext (auf Anfrage)	Standard											
	Kundenspezifische Schlauchbeschriftung									[5]	-TXT	
Packungseinheit [m]	25										-25	
	50										-50	
	100										-100	
	200						-	-		-200		
	300					-	-	-		-300		
	400				-	-	-	-		-400		
	500			-	-	-	-	-		-500		
Verpackung	Faltschachtel									[6]	-CB	
	Haspel									[7]	-HA	

[1] **SI, BL, GE, GN, RT, BR, WS, NT**

Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft CM

[2] **SI** Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft VO, VOC[3] **BL, SW, NT** In Kombination mit Alternativer Materialeigenschaft H:  
lebensmitteltauglich[4] **TBL, TSW, TGE, TGN, TRT, NT**

Nur mit Alternativer Materialeigenschaft H

[5] **TXT** Nicht im Webshop.

Festo Logo, Bestellcode, TÜV, Betriebsdruck, Abmessungen entfallen

[6] **CB** Nur mit Packungseinheit 25, 50[7] **HA** Nicht im Packungseinheit 25, 50

Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft VO, VOC, CM