

Kunststoffschläuche, außenkalibriert

FESTO



Kunststoffschläuche, außenkalibriert

Lieferübersicht



Ausführung	Typ	Außen-Ø [mm]	Farbe											Betriebsmedium			
			silber	blau	schwarz	gelb	grün	rot	braun	weiß	natur	blau/schwarz	Druckluft	Vakuum	Wasser (kein Trinkwasser)	Mineralöl	
	PAN Polyamid	4, 6, 8, 10, 12, 16	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-	■	■	-	-	
	PAN-R Polyamid	4, 6, 8, 10, 12, 16	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
	PAN-VO Polyamid	6, 8, 10, 12	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■	■	
	PEN Polyethylen	4, 6, 8, 10, 12, 16	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-	■	■	-	-	
	PFAN Perfluor-Alkoxyalkan	4, 6, 8, 10, 12	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	■	-	-	
	PLN Polyethylen	4, 6, 8, 10, 12, 16	■	■	■	-	-	■	-	-	■	-	■	■	■	-	
	PUN Polyurethan	3, 4, 6, 8, 10, 12, 16	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	
	PUN-DUO Polyurethan	4, 6, 8, 10	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	
	PUN-E Polyurethan	4, 6, 8, 10, 12	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
	PUN-CM Polyurethan	4, 6, 8, 10, 12	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
	PUN-H Polyurethan	3, 4, 6, 8, 10, 12, 16	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-	■	■	■	-	
	PUN-H-DUO Polyurethan	4, 6, 8, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	
	PUN-VO/-C Polyurethan	6, 8, 10, 12	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-

Kunststoffschläuche, außenkalibriert

Lieferübersicht



Typ	Lebensmittel-Zulassung 2002/72/EG	Lebensmittel-Zulassung FDA	Brandklasse nach UL 94	Antistatisch	Halogenfrei	LABS-frei FN 942 010	Schleppketten-tauglich	TÜV-Zulassung	Germanischer Lloyd	Beständigkeit				Flexibilität	Shore-Härte	→ Seite/ Internet
										Chemikalien	Mikroben	UV-Bestrahlung	Hydrolyse			
PAN	-	-	-	-	■	■	■	■	■ ¹⁾	+	++	+	++	++	D 55	6
PAN-R	-	-	-	-	■	■	■	■	-	+	++	+	++	+	D 62	8
PAN-V0	-	-	V0	-	-	■	■	-	-	+	++	++	++	++	A 68 ³⁾ D 53 ⁴⁾	9
PEN	-	-	-	-	■	■	■	■	-	++	++	++ ²⁾	+++	++	D 52	13
PFAN	■	■	V0	-	-	■	-	■	-	+++	++	++	+++	+	D 60	12
PLN	■	-	-	-	■	■	-	■	-	++	++	++ ²⁾	+++	+	-	16
PUN	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	++ ²⁾	+	+++	D 52	19
PUN-DUO	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	+	+	++	D 52	21
PUN-E	■	■	-	-	■	■	■	-	-	+	++	++ ²⁾	++	+++	D 52	22
PUN-CM	-	-	-	■	■	■	■	-	-	+	++	++	++	++	D 52	24
PUN-H	■	■	-	-	■	■	■	■	-	+	++	++ ²⁾	++	+++	D 52	25
PUN-H-DUO	■	■	-	-	■	■	■	■	-	+	++	++	++	++	D 52	28
PUN-V0/-C	-	-	V0...V2	-	■	■	■	■	-	+	++	++ ²⁾	++	++	D 54	29

+++ Sehr gute Eignung
++ Gute Eignung

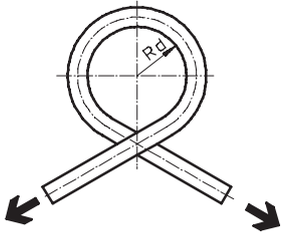
+ Beschränkte Eignung (auf Anfrage)
- Nicht geeignet

1) Gilt für Farbe silber
2) Gilt für Farbe schwarz

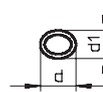
3) Außenschlauch
4) Innenschlauch

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.

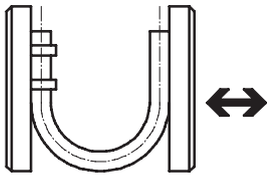


Durch Schlauchbiegung abgeflachter Querschnitt.

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.

Kunststoffschläuche, außenkalibriert

Typenschlüssel

FESTO

PUN		12x2		BL	200
Werkstoff					
PAN	Polyamid				
PFAN	Perfluor-Alkoxyalkan				
PEN	Polyethylen				
PLN					
PUN	Polyurethan				
Zulassung					
E	Economy				
CM	antistatisch				
H	hydrolysebeständig				
V0	flammhemmend nach UL 94 V0				
Außen-Ø x Wandstärke [mm]					
Schlauchpaar					
DUO	Schlauchpaar				
Farbe					
SW	schwarz				
BL	blau				
GN	grün				
RT	rot				
WS	weiß				
GE	gelb				
BR	braun				
SI	silber				
NT	natur				
BS	blau/schwarz				
Packungseinheit [m]					

Kunststoffschläuche PAN, außenkalibriert

Datenblatt



Kunststoffschlauch PAN

Thermisch und mechanisch hochbelastbar.

- - Umgebungstemperatur
-30 ... +80 °C

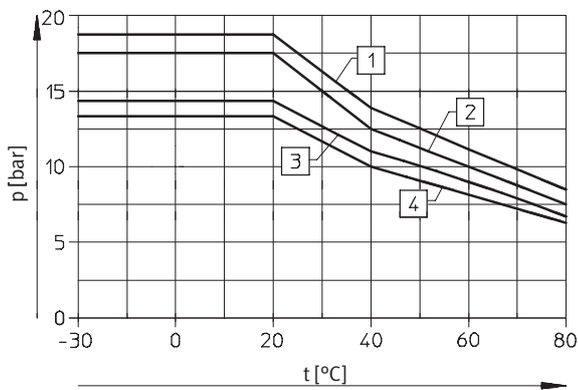
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +19 bar

Werkstoff:
Polyamid

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



- 1 PAN-6
- 2 PAN-10/12
- 3 PAN-4/8
- 4 PAN-16

Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star¹⁾
→ Internet: qs



Stecknippel-Verschraubung CN
→ Internet: cn



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall
→ Internet: qs-f



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PAN, außenkalibriert

Datenblatt



Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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	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
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
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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PAN-R, außenkalibriert

Datenblatt



Kunststoffschlauch PAN-R

Für Anwendungen mit hohem Druckbereich.

- - Umgebungstemperatur
-30 ... +80 °C

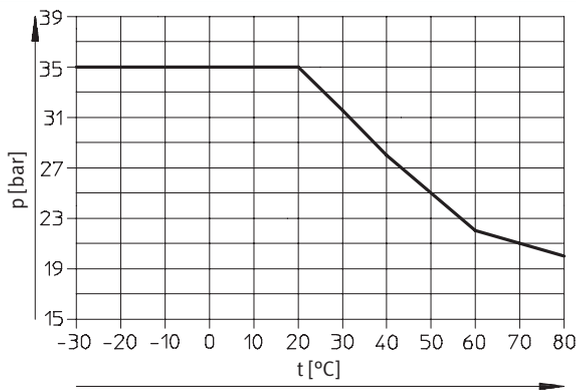
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +35 bar

Werkstoff:
Polyamid

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star¹⁾
→ Internet: qs



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall¹⁾
→ Internet: qs-f

Zubehör



Rohr-/Schlauchsneider ZRS
→ Internet: werkzeuge

1) Einsatzbereich der Steckverschraubungen beachten

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	7	16	0,0079	silber	541674	PAN-R-4x0,75-SI	50
6	3,8	12	21	0,0174		541675	PAN-R-6x1,1-SI	50
8	5	16	29	0,0316		541676	PAN-R-8x1,5-SI	50
10	6,2	18	44	0,0498		541677	PAN-R-10x1,9-SI	50
12	7,6	24	46	0,0698		541678	PAN-R-12x2,2-SI	50
16	10	33	73	0,1262		541679	PAN-R-16x3-SI	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PAN-V0, außenkalibriert, flammhemmend

FESTO

Datenblatt

Kunststoffschlauch PAN-V0

Ummantelung aus PVC, flammhemmend nach UL 94 V0. Die Ummantelung der Schläuche muss vor dem Stecken um das Maß X (siehe Tabelle) abgelängt werden.

 - Umgebungstemperatur
-30 ... +90 °C

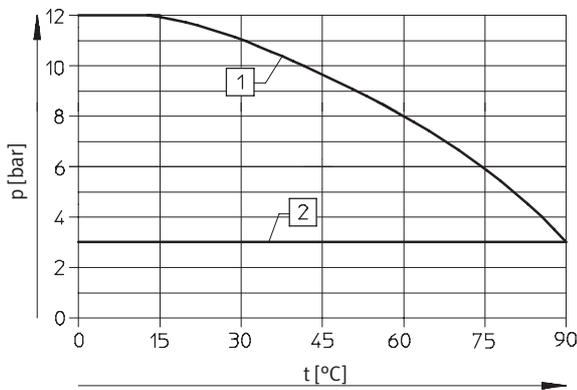
 - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +12 bar

Werkstoff:
Außenschlauch: Polyvinylchlorid,
Innenschlauch: Polyamid

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



- 1) Betriebsmedium Luft
- 2) Betriebsmedium Öl/Wasser

Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS-V0,
Quick Star, flammhemmend
→ Internet: qs-v0

Zubehör



Schlauchsneider PAN-V0S-...
→ Internet: werkzeuge

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø für Steckverschraubung [mm]	Außen-Ø [mm]	Min. Biegeradius [mm]	Durchflussrelevanter Biegeradius [mm]	Maß X für Ablängung [mm]	Gewicht [kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾ [m]
4	6	10	20	15	0,0335	blau	132899	PAN-V0-4x0,75-BL-50  Neu	50
6	8	13	30	17	0,049	schwarz	160550	PAN-V0-6x1-SW	50
						blau	525466	PAN-V0-6x1-BL	20
						grün	525470	PAN-V0-6x1-GN	20
						rot	525474	PAN-V0-6x1-RT	20
						weiß	525478	PAN-V0-6x1-WS	20
						gelb	525482	PAN-V0-6x1-GE	20
						braun	525486	PAN-V0-6x1-BR	20
8	10	24	45	18	0,065	schwarz	160551	PAN-V0-8x1-SW	50
						blau	525467	PAN-V0-8x1-BL	20
						grün	525471	PAN-V0-8x1-GN	20
						rot	525475	PAN-V0-8x1-RT	20
						weiß	525479	PAN-V0-8x1-WS	20
						gelb	525483	PAN-V0-8x1-GE	20
						braun	525487	PAN-V0-8x1-BR	20

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PAN-V0, außenkalibriert, flammhemmend



Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben									
Außen-Ø für Steckverschraubung [mm]	Außen-Ø [mm]	Min. Biegeradius [mm]	Durchflussrelevanter Biegeradius [mm]	Maß X für Ablängung [mm]	Gewicht [kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾ [m]
10	12	34	56	20	0,088	schwarz	160552	PAN-V0-10x1,25-SW	50
						blau	525468	PAN-V0-10x1,25-BL	20
						grün	525472	PAN-V0-10x1,25-GN	20
						rot	525476	PAN-V0-10x1,25-RT	20
						weiß	525480	PAN-V0-10x1,25-WS	20
						gelb	525484	PAN-V0-10x1,25-GE	20
						braun	525488	PAN-V0-10x1,25-BR	20
12	14	43	65	23	0,133	schwarz	160553	PAN-V0-12x1,5-SW	50
						blau	525469	PAN-V0-12x1,5-BL	20
						grün	525473	PAN-V0-12x1,5-GN	20
						rot	525477	PAN-V0-12x1,5-RT	20
						weiß	525481	PAN-V0-12x1,5-WS	20
						gelb	525485	PAN-V0-12x1,5-GE	20
						braun	525489	PAN-V0-12x1,5-BR	20

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PAN, außenkalibriert

Bestellangaben – Produktbaukasten

[M] Mindestangaben		[O] Optionen		[M]		[O]		[M]	
Baukasten-Nr.	Funktion	Alternative Materialeigenschaft	Schlauch-Außen-Ø	Farbe	Beschriftungstext	Packungseinheit	Verpackung		
553610	PAN	- R	4 6 8 10 12 16	SI BL SW GE GN RT BR WS NT	- TXT	25 50 100 200 300 400 500	CB HA		
Bestellbeispiel									
553610	PAN	-	4	SI	-	25	CB		

Bestelltabelle (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25 m)									
Baugröße	4	6	8	10	12	16	Bedingungen	Code	Eintrag Code
[M] Baukasten-Nr.	553610								
Funktion	Polyamid-Schlauch, außenkalibriert							PAN	PAN
[O] Alternative Materialeigenschaft	Standard								
	Robust							-R	
[M] Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	-	-	-	-	-	-4		
	-	6	-	-	-	-	-6		
	-	-	8	-	-	-	-8		
	-	-	-	10	-	-	-10		
	-	-	-	-	12	-	-12		
	-	-	-	-	-	16	-16		
Farbe	silber							-SI	
	blau							-BL	
	schwarz							-SW	
	gelb							-GE	
	grün							-GN	
	rot							-RT	
	braun							-BR	
	weiß							-WS	
	natur							-NT	
[O] Beschriftungstext (Auf Anfrage)	Standard								
	Kundenspezifische Schlauchbeschriftung							[1]	-TXT
[M] Packungseinheit [m]	25							-25	
	50							-50	
	100							-100	
	200							-200	
	300							-300	
	400							-400	
	500							-500	
Verpackung	Faltschachtel							[2]	-CB
	Haspel							[3]	-HA

[1] TXT Nur auf Anfrage

[3] HA Nicht mit Packungseinheit 25, 50

[2] CB Nur mit Packungseinheit 25, 50

Übertrag Bestellcode

553610 PAN - - - - -

Kunststoffschläuche PFAN, außenkalibriert

Datenblatt



Kunststoffschlauch PFAN

Hochtemperatur und chemikalienresistenter Pneumatikschlauch.

- - Umgebungstemperatur
-20 ... +150 °C

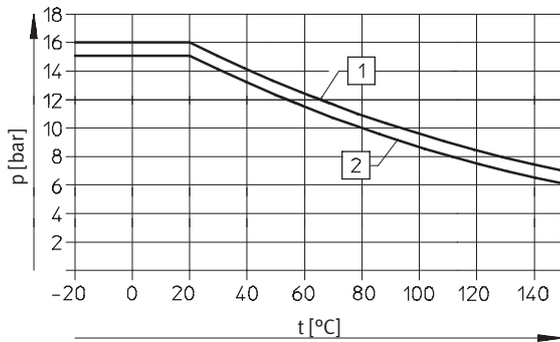
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +16 bar

Werkstoff:
Perfluoralkoxyalkan

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



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

Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall
→ Internet: qs-f



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck



Steckverschraubung CRQS,
Quick Star, Edelstahl¹⁾
→ Internet: crqs

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,9	11	37	0,012	natur	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		197064	PFAN-10x1,5-NT	50
12	8,4	29	165	0,125		197065	PFAN-12x1,75-NT	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PEN, außenkalibriert

Datenblatt



Kunststoffschlauch PEN

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

- - Umgebungstemperatur
-30 ... +60 °C

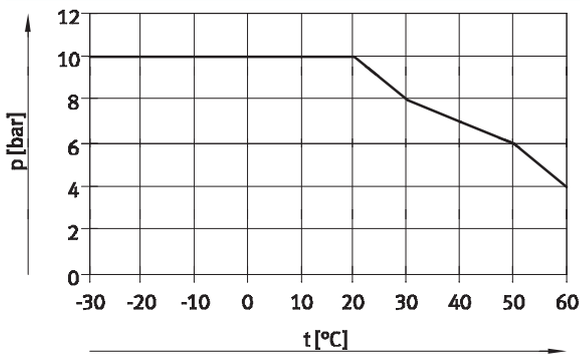
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyethylen

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS-B,
Quick Star¹⁾
→ Internet: qs-b



Stecknippel-Verschraubung CN
→ Internet: cn



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall
→ Internet: qs-f



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PEN, außenkalibriert

Datenblatt



Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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
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
					gelb	551482	PEN-8x1,25-GE	50
10	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
12	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	200
					silber	551466	PEN-12x1,75-SI	50
					silber	551454	PEN-12x1,75-SI-200	200
					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
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

Kunststoffschläuche PEN, außenkalibriert



Bestellangaben – Produktbaukasten

M Mindestangaben					
Baukasten-Nr.	Funktion	Schlauch-Außen-Ø	Farbe	Packungseinheit	Verpackung
553769	PEN	4 6 8 10 12 16	SI BL SW GE GN RT BR WS NT	25 50 100 200 300 400 500	CB HA
Bestellbeispiel					
553769	PEN	- 4	- SI	- 25	- CB

Bestelltablelle (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25 m)										
Baugröße	4	6	8	10	12	16	Bedingungen	Code	Eintrag Code	
M Baukasten-Nr.	553769									
Funktion	Polyethylen-Schlauch, außenkalibriert, wirtschaftlich							PEN	PEN	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	-	-	-	-	-		-4		
	-	6	-	-	-	-		-6		
	-	-	8	-	-	-		-8		
	-	-	-	10	-	-		-10		
	-	-	-	-	12	-		-12		
	-	-	-	-	-	16		-16		
Farbe	silber							-SI		
	blau							-BL		
	schwarz							-SW		
	gelb							-GE		
	grün							-GN		
	rot							-RT		
	braun							-BR		
	weiß							-WS		
natur							-NT			
Packungseinheit [m]	25							-25		
	50							-50		
	100							-100		
	200						-	-200		
	300						-	-300		
	400						-	-400		
	500						-	-500		
Verpackung	Faltschachtel						1	-CB		
	Haspel						2	-HA		

- 1 CB Nur mit Packungseinheit 25, 50
- 2 HA Nicht mit Packungseinheit 25, 50

Übertrag Bestellcode

553769 - PEN - - - - -

Kunststoffschläuche PLN, außenkalibriert

Datenblatt



Kunststoffschlauch PLN

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

- - Umgebungstemperatur
-30 ... +80 °C

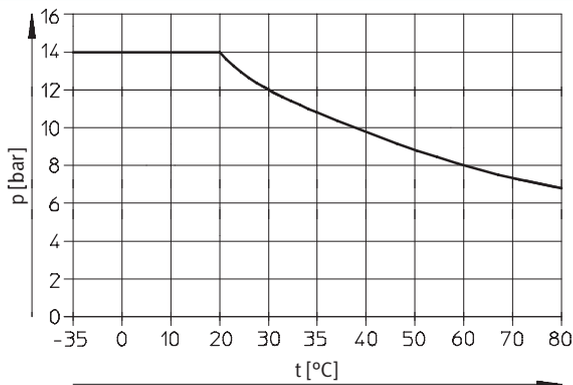
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +14 bar

Werkstoff:
Polyethylen

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star
→ Internet: qs



Stecknippel-Verschraubung CN
→ Internet: cn



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall¹⁾
→ Internet: qs-f



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PLN, außenkalibriert

Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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	0,0540	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
16	12	55	95	0,0820	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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PLN, außenkalibriert

Bestellangaben – Produktbaukasten



M Mindestangaben

Baukasten-Nr.	Funktion	Schlauch-Außen-Ø	Farbe	Packungseinheit	Verpackung
553850	PLN	4 6 8 10 12 16	SI BL SW GE GN RT BR WS NT	25 50 100 200 300 400 500	CB HA
Bestellbeispiel 553850	PLN	- 4	- SI	- 25	- CB

Bestelltabelle (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25 m)

Baugröße	4	6	8	10	12	16	Bedingungen	Code	Eintrag Code	
M Baukasten-Nr.	553850									
Funktion	Polyethylen-Schlauch, außenkalibriert, Reinigerbeständig (lebensmittelzugelassen)							PLN	PLN	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	–	–	–	–	–		-4		
	–	6	–	–	–	–		-6		
	–	–	8	–	–	–		-8		
	–	–	–	10	–	–		-10		
	–	–	–	–	12	–		-12		
	–	–	–	–	–	16		-16		
Farbe	silber							-SI		
	blau							-BL		
	schwarz							-SW		
	gelb							-GE		
	grün							-GN		
	rot							-RT		
	braun							-BR		
	weiß							-WS		
natur							-NT			
Packungseinheit [m]	25							-25		
	50							-50		
	100							-100		
	200						–	-200		
	300						–	-300		
	400						–	-400		
	500						–	-500		
Verpackung	Faltschachtel						¹	-CB		
	Haspel						²	-HA		

- ¹ **CB** Nur mit Packungseinheit 25, 50
- ² **HA** Nicht mit Packungseinheit 25, 50

Übertrag Bestellcode

553850 PLN - [] - [] - [] - []

Kunststoffschläuche PUN, außenkalibriert

Datenblatt

Kunststoffschlauch PUN

Hochflexibler Kunststoffschlauch

-  - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

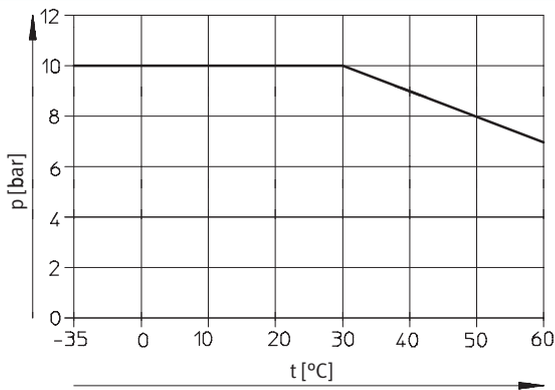
-  - Temperaturabhängiger
Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star¹⁾
→ Internet: qs



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall
→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
3,0	2,1	9	12	0,004	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
4,0	2,6	8	17	0,009	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

Kunststoffschläuche PUN, außenkalibriert

Datenblatt



Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
6,0	4,0	14	26,5	0,019	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
					rot	178411	PUN-6x1-RT	50
8,0	5,7	20	37	0,030	silber	152587	PUN-8x1,25-SI	50
					silber	525741	PUN-8x1,25-SI-400	400
					blau	159666	PUN-8x1,25-BL	50
					blau	525748	PUN-8x1,25-BL-400	400
					schwarz	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
10,0	7,0	25	54	0,049	silber	152588	PUN-10x1,5-SI	50
					silber	525742	PUN-10x1,5-SI-300	300
					blau	159668	PUN-10x1,5-BL	50
					blau	525749	PUN-10x1,5-BL-300	300
					schwarz	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
12,0	8,0	23	62	0,077	silber	152589	PUN-12x2-SI	50
					silber	525743	PUN-12x2-SI-200	200
					blau	159670	PUN-12x2-BL	50
					blau	525750	PUN-12x2-BL-200	200
					schwarz	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
16,0	11,0	43	88	0,129	silber	152590	PUN-16x2,5-SI	50
					silber	525744	PUN-16x2,5-SI-100	100
					blau	159672	PUN-16x2,5-BL	50
					blau	525751	PUN-16x2,5-BL-100	100
					schwarz	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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-DUO, außenkalibriert

Datenblatt

DUO-Kunststoffschlauch PUN-DUO

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

-  - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

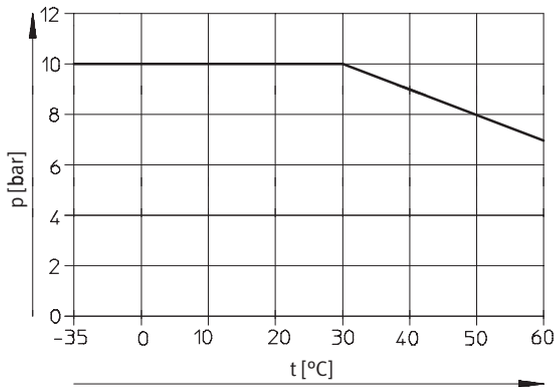
-  - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star¹⁾
→ Internet: qs



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall
→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	17	0,018	silber	152822	PUN-4x0,75-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159674	PUN-4x0,75-DUO-BS	50
6	4	14	26,5	0,038	silber	152823	PUN-6x1-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159675	PUN-6x1-DUO-BS	50
8	5,7	20	37	0,060	silber	152824	PUN-8x1,25-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159676	PUN-8x1,25-DUO-BS	50
10	7	25	54	0,098	silber	152825	PUN-10x1,5-DUO-SI	50
					blau/schwarz	159677	PUN-10x1,5-DUO-BS	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-E, außenkalibriert

Datenblatt



Kunststoffschlauch PUN-E

Hochflexibler hydrolyse- und mikrobebeständiger Schlauch.

Lebensmittel-Zulassung FDA für blaue und schwarze Ausführung.

- - Umgebungstemperatur
-35 ... +50 °C

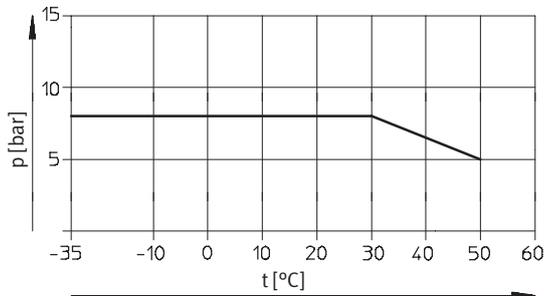
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +8 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubungen QS-B, Quick Star¹⁾

→ Internet: qs-b



Steckverschraubungen QS-F, Quick Star, Metall

→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubungen

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø [mm]	Innen-Ø [mm]	Min. Biege- radius [mm]	Durchfluss- relevanter Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾ [m]
4	2,8	8	30	0,008	silber	535320	PUN-E-4x0,6-SI	50
						534170	PUN-E-4x0,6-SI-500	500
					blau	535325	PUN-E-4x0,6-BL	50
						534171	PUN-E-4x0,6-BL-500	500
					schwarz	538465	PUN-E-4x0,6-SW	50
						538460	PUN-E-4x0,6-SW-500	500
6	4,4	15	45	0,018	silber	535321	PUN-E-6x0,8-SI	50
						534172	PUN-E-6x0,8-SI-500	500
					blau	535326	PUN-E-6x0,8-BL	50
						534173	PUN-E-6x0,8-BL-500	500
					schwarz	538466	PUN-E-6x0,8-SW	50
						538461	PUN-E-6x0,8-SW-500	500
8	6	23	50	0,026	silber	535322	PUN-E-8x1-SI	50
						534174	PUN-E-8x1-SI-400	400
					blau	535327	PUN-E-8x1-BL	50
						534175	PUN-E-8x1-BL-400	400
					schwarz	538467	PUN-E-8x1-SW	50
						538462	PUN-E-8x1-SW-400	400
10	7,5	26	60	0,044	silber	535323	PUN-E-10x1,25-SI	50
						534176	PUN-E-10x1,25-SI-300	300
					blau	535328	PUN-E-10x1,25-BL	50
						534177	PUN-E-10x1,25-BL-300	300
					schwarz	538468	PUN-E-10x1,25-SW	50
						538463	PUN-E-10x1,25-SW-300	300

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-E, außenkalibriert

Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durch- flussrelevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
12	8,8	36	80	0,069	silber	535324	PUN-E-12x1,6-SI	50
						534178	PUN-E-12x1,6-SI-200	200
					blau	535329	PUN-E-12x1,6-BL	50
						534179	PUN-E-12x1,6-BL-200	200
					schwarz	538469	PUN-E-12x1,6-SW	50
						538464	PUN-E-12x1,6-SW-200	200

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-CM, außenkalibriert, antistatisch

Datenblatt



Kunststoffschlauch PUN-CM

Hochflexibler Kunststoffschlauch,
elektrisch leitend eingestellt.
Oberflächenwiderstand
10⁴ ... 10⁷ Ohm

- - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

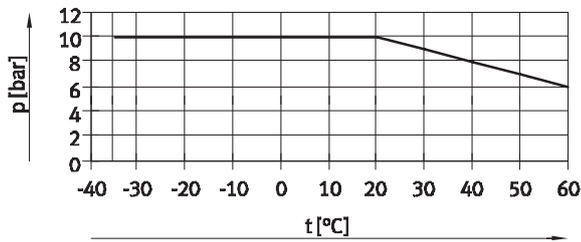
- - Temperaturabhängiger
Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall
→ Internet: qs-f

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchflussrele- vanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	5	17	0,0089	schwarz	188882	PUN-CM-4-SW	50
6	4	13	26,5	0,0192		188883	PUN-CM-6-SW	50
8	5,5	14	37	0,0320		130816	PUN-CM-8-SW	50
10	7	19	54	0,0480		130817	PUN-CM-10-SW	50
12	8	22	70	0,0754		130818	PUN-CM-12-SW	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-H, außenkalibriert, hydrolysebeständig

FESTO

Datenblatt

Kunststoffschlauch PUN-H

Für den Lebensmittelbereich zugelassen.

-  - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

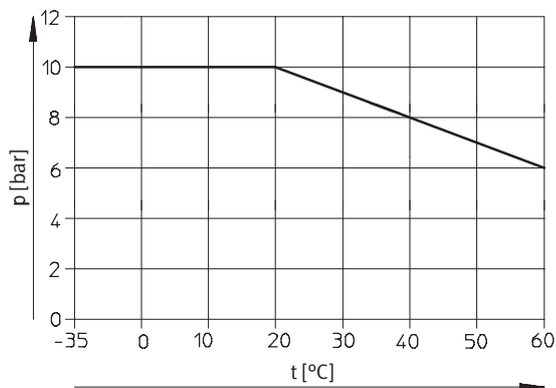
-  - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star
→ Internet: qs



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall¹⁾
→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø [mm]	Innen-Ø [mm]	Min. Biege- radius [mm]	Durchfluss- relevanter Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾ [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					
4	2,6	6	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	50
					schwarz	197390	PUN-H-4x0,75-SW	500
					schwarz	558250	PUN-H-4x0,75-SW-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
					grün	558292	PUN-H-4x0,75-GN	50
gelb	558299	PUN-H-4x0,75-GE	50					

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-H, außenkalibriert, hydrolysebeständig

FESTO

Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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
					schwarz	197391	PUN-H-6x1-SW	50
					schwarz	558251	PUN-H-6x1-SW-500	500
					silber	558279	PUN-H-6x1-SI	50
					silber	558272	PUN-H-6x1-SI-500	500
					rot	558286	PUN-H-6x1-RT	50
					grün	558293	PUN-H-6x1-GN	50
					gelb	558300	PUN-H-6x1-GE	50
8	5,7	20	37	0,0287	natur	197378	PUN-H-8x1,25-NT	50
					natur	558266	PUN-H-8x1,25-NT-400	400
					blau	197385	PUN-H-8x1,25-BL	50
					blau	558259	PUN-H-8x1,25-BL-400	400
					schwarz	197392	PUN-H-8x1,25-SW	50
					schwarz	558252	PUN-H-8x1,25-SW-400	400
					silber	558280	PUN-H-8x1,25-SI	50
					silber	558273	PUN-H-8x1,25-SI-400	400
					rot	558287	PUN-H-8x1,25-RT	50
					grün	558294	PUN-H-8x1,25-GN	50
					gelb	558301	PUN-H-8x1,25-GE	50
10	7	25	52	0,0465	natur	197379	PUN-H-10x1,5-NT	50
					natur	558267	PUN-H-10x1,5-NT-300	300
					blau	197386	PUN-H-10x1,5-BL	50
					blau	558260	PUN-H-10x1,5-BL-300	300
					schwarz	197393	PUN-H-10x1,5-SW	50
					schwarz	558253	PUN-H-10x1,5-SW-300	300
					silber	558281	PUN-H-10x1,5-SI	50
					silber	558274	PUN-H-10x1,5-SI-300	300
					rot	558288	PUN-H-10x1,5-RT	50
					grün	558295	PUN-H-10x1,5-GN	50
					gelb	558302	PUN-H-10x1,5-GE	50
12	8	23	62	0,0729	natur	197380	PUN-H-12x2-NT	50
					natur	558268	PUN-H-12x2-NT-200	200
					blau	197387	PUN-H-12x2-BL	50
					blau	558261	PUN-H-12x2-BL-200	200
					schwarz	197394	PUN-H-12x2-SW	50
					schwarz	558254	PUN-H-12x2-SW-200	200
					silber	558282	PUN-H-12x2-SI	50
					silber	558275	PUN-H-12x2-SI-200	200
					rot	558289	PUN-H-12x2-RT	50
					grün	558296	PUN-H-12x2-GN	50
					gelb	558303	PUN-H-12x2-GE	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-H, außenkalibriert, hydrolysebeständig



Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
16	11	38	88	0,1230	natur	197381	PUN-H-16x2,5-NT	50
					natur	558269	PUN-H-16x2,5-NT-100	100
					blau	197388	PUN-H-16x2,5-BL	50
					blau	558262	PUN-H-16x2,5-BL-100	100
					schwarz	197395	PUN-H-16x2,5-SW	50
					schwarz	558255	PUN-H-16x2,5-SW-100	100
					silber	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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-H-DUO, außenkalibriert, hydrolysebeständig



Datenblatt

DUO-Kunststoffschlauch PUN-H-DUO

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

- - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

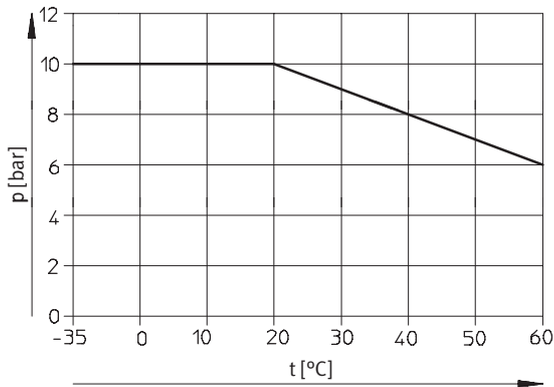
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star
→ Internet: qs



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall¹⁾
→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	6	16	0,0170	blau/schwarz	197396	PUN-H-4x0,75-DUO	50
6	4	10	26	0,0366		197397	PUN-H-6x1-DUO	50
8	5,7	20	37	0,0574		197398	PUN-H-8x1,25-DUO	50
10	7	25	52	0,0930		197399	PUN-H-10x1,5-DUO	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-V0, außenkalibriert, flammhemmend



Datenblatt

Kunststoffschlauch PUN-V0

Hochflexibler Einmantel-Kunststoffschlauch, flammhemmend nach UL 94 V0 ... V2
Für den Einsatz in mittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen

- - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

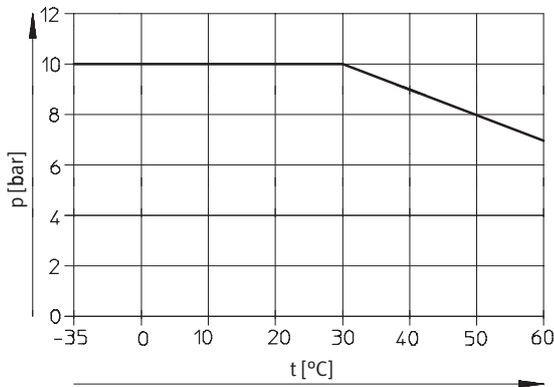
- - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS, Quick Star
→ Internet: qs



Schnellverschraubung CK
→ Internet: ck



Steckverschraubung QS-F, Quick Star, Metall¹⁾
→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biegeradius	Durchfluss-relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
6	4	12	26,5	0,020	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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-V0, außenkalibriert, flammhemmend



Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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
12	8	21	62	0,080	schwarz	525441	PUN-V0-12x2-SW	50
					blau	525445	PUN-V0-12x2-BL	50
					grün	525449	PUN-V0-12x2-GN	50
					rot	525453	PUN-V0-12x2-RT	50
					weiß	525457	PUN-V0-12x2-WS	50
					gelb	525461	PUN-V0-12x2-GE	50
					braun	525465	PUN-V0-12x2-BR	50

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-V0-C, außenkalibriert, flammhemmend

FESTO

Datenblatt

Kunststoffschlauch PUN-V0-C

Hochflexibler Einmantel-Kunststoffschlauch, flammhemmend nach UL 94 V0 ... V2
Für den Einsatz in unmittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen.

 - Umgebungstemperatur
-35 ... +60 °C

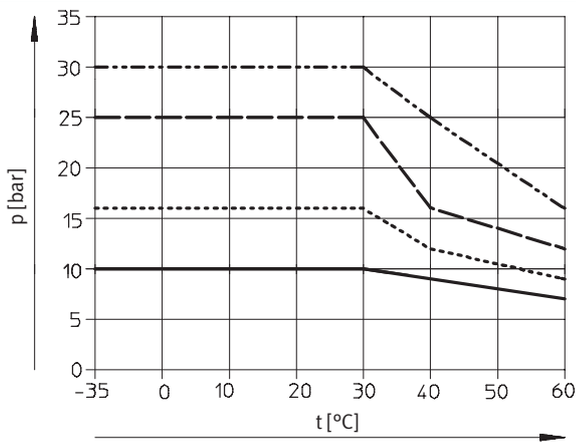
 - Temperaturabhängiger Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Polyurethan

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei



Betriebsdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



— PUN-V0-.../PUN-V0-...-C

Bei Anwendungen ohne Schweißspritzer

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

Mögliche Verschraubungen



Steckverschraubung QS,
Quick Star
→ Internet: qs



Steckverschraubung QS-F,
Quick Star, Metall¹⁾
→ Internet: qs-f

1) Empfohlene Verschraubung

Abmessungen und Bestellangaben

Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN-V0-C, außenkalibriert, flammhemmend

Datenblatt

Abmessungen und Bestellangaben								
Außen-Ø	Innen-Ø	Min. Biege- radius	Durchfluss- relevanter Biegeradius	Gewicht	Farbe	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
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	0,080	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

1) Packungseinheit

Kunststoffschläuche PUN, außenkalibriert

Bestellangaben – Produktbaukasten

[M] Mindestangaben		[O] Optionen	[M]	
Baukasten-Nr.	Funktion	Alternative Materialeigenschaft	Schlauch-Außen-Ø	Farbe
553573	PUN	- E H CM VO VOC	3 4 6 8 10 12 16	SI BL SW GE GN RT BR WS NT
Bestellbeispiel				
553573	PUN	-	3	SI

Bestelltable (Mindestbestellmenge 3000 m, Rundungswert 25m)											
Baugröße	3	4	6	8	10	12	16	Bedingungen	Code	Eintrag Code	
[M] Baukasten-Nr.	553573										
Funktion	Polyurethan-Schlauch, außenkalibriert								PUN	PUN	
[O] Alternative Materialeigenschaft	Standard										
	- wirtschaftlich							-	-E		
	hydrolysebeständig								-H		
	- antistatisch							-	-CM		
	- flammhemmend							-	-VO		
	- schweißspritzresistent							-	-VOC		
[M] Schlauch-Außen-Ø [mm]	3	-	-	-	-	-	-		-3		
	-	4	-	-	-	-	-		-4		
	-	-	6	-	-	-	-		-6		
	-	-	-	8	-	-	-		-8		
	-	-	-	-	10	-	-		-10		
	-	-	-	-	-	12	-		-12		
	-	-	-	-	-	-	16		-16		
Farbe	silber							[1] [2]	-SI		
	blau							[1] [3]	-BL		
	schwarz							[3]	-SW		
	gelb							[1]	-GE		
	grün							[1]	-GN		
	rot							[1]	-RT		
	braun							[1]	-BR		
	weiß							[1]	-WS		
	natur							[1] [3] [4]	-NT		

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

Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft CM

[2] SI

Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft VO, VOB, VOC

[3] BL, SW, NT

In Kombination mit Alternativer Materialeigenschaft E, H: zugelassen für den Lebensmittelbereich

[4] NT

Nur mit Alternativer Materialeigenschaft E, H

Übertrag Bestellcode

553573	PUN	-		-		-	
--------	-----	---	--	---	--	---	--

Kunststoffschläuche PUN, außenkalibriert

Bestellangaben – Produktbaukasten

[O]	[M]	
Beschriftungstext	Packungseinheit	Verpackung
– TXT	25 50 100 200 300 400 500	CB HA
–	– 100	– HA

Bestelltabelle										
Baugröße	3	4	6	8	10	12	16	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
[O] Beschriftungstext (auf Anfrage)	Standard									
	Kundenspezifische Schlauchbeschriftung							[5]	-TXT	
[M] Packungseinheit [m]	25								-25	
	50								-50	
	100								-100	
						200		–	[6]	-200
						300		–	[7]	-300
					400		–	–	[7]	-400
				500		–	–	–	[7]	-500
Verpackung	Faltschachtel							[8]	-CB	
	Haspel							[9]	-HA	

- | | |
|---|--|
| <p>[5] TXT Nicht im Webshop.
Festo Logo, Bestellcode, TÜV, Betriebsdruck, Abmessungen entfallen</p> <p>[6] 200 Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft V0, V0B, V0C und Schlauch-
außendurchmesser 6</p> <p>[7] 300, 400, 500
Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft V0, V0B, V0C und Schlauch-
außendurchmesser 6, 8, 10, 12</p> | <p>[8] CB Nur mit Packungseinheit 25, 50</p> <p>[9] HA Nicht im Packungseinheit 25, 50
Nicht mit Alternativer Materialeigenschaft V0, V0B, V0C</p> |
|---|--|

Übertrag Bestellcode

– – –