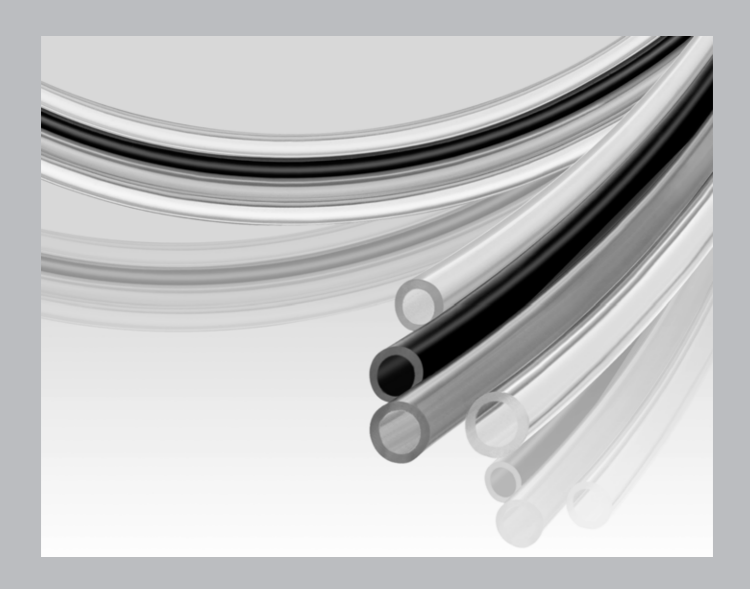
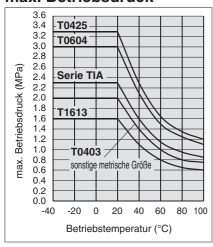
Schläuche Serie T



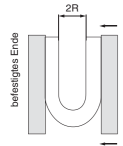
Polyamid-Schlauch Serie T/TIA RoHS

Für Standard-Pneumatikschläuche, Polyamid-Schläuche

max. Betriebsdruck



Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20°C in U-Form biegen. Dazu ein Ende befestigen und das andere langsam heranbiegen. Messen Sie die Distanz 2R an der Stelle, an der die Änderungsrate des Außendurchmessers 10% beträgt.

Sicherheitshinweise

⚠Achtung

- 1. Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den max. Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.
- 2. Bei Verwendung dieses Produkts unter Reinraumbedingungen ist Vorsicht geboten. An der Außenseite des Schlauchs können Weichmacher und andere Materialien anhaften, die den Reinheitsgrad beeinträchtigen.

Modell

- 20m-Rolle □ — 100m-Rolle (T1613 ist Spule) Schlauchgröße metrische Größe (Serie T) Zollmaß (Serie TIA) T0425|T0403|T0604|T0645|T0806|T1075|T1209|T1613|TIA01|TIA05|TIA07|TIA11|TIA13 Modell 3.18 4.76 6.35 9.53 12.7 Schlauch-Außen-Ø (mm) 4 4 6 6 8 10 12 16 6.99 9.56 2.18 3.48 4.57 Schlauch-Innen-Ø (mm) 2.5 3 4 4.5 6 7.5 9 13 schwarz (B) weiß (W) rot (R) blau (BU) gelb (Y) grün (G) Nenngröße (Zoll) 5/32" 5/16" 3/16" 1/4" 3/8" 1/2" 1/8 " Technische Daten

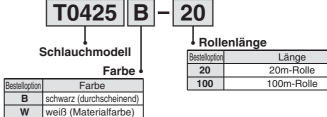
recinisene baten											'			
Medium		Druckluft/Wasser												
	20°C oder weniger	3.3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
max. Betriebsdruck Anm. 1) (MPa)	40°C	2.3	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	60°C	1.65	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	80°C	1.35	0.8	1.25	0.8	0.8	0.8	0.8	0.65	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
	100°C	1.2	0.75	1.1	0.75	0.75	0.75	0.75	0.6	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
verwendbare Sch Steckverbindunge	Steckverbindungen, Klemmverbindungen, Schneidringverschraubungen, Miniaturverschraubungen													
kleinster Biegeradius (mm) Anm. 3)	kleinster Biegeradius	13	20	24	30	40	50	60	100	15	25	30	50	65
	Biegewert (Richtwert)	10	15	18	23	30	40	45	75	12	20	23	40	48
Betriebstemper	-40 bis +100°C, Wasser: 0 bis +70°C (kein Gefrieren)													
Material							Po	lyamid	l 12					

- Anm. 1) Verwenden Sie den Schlauch immer unter Einhaltung des maximalen Betriebsdrucks von Schlauch und Schraub-/Steckverbindung. Dabei ist jeweils der niedrigere Maximalwert zu berücksichtigen.

 Anm. 2) Bei Verwendung von Metall-Steckverbindungen in Umgebungen mit hohen Temperaturen von 60°C oder höher eine Innenhülse montieren. Bei Temperaturen von 60°C oder niedriger Schneidringverschraubungen verwenden.

 Anm. 3) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb, links gemessen wird.
 - Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
 - Andernfalls kann der Schlauch eingeklemmt werden.
 Beachten Sie bitte den Brechungswert und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht eingedrückt oder
 - Tusammengepresst wird.
 Für den Brechungswert wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der links dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.

Bestellschlüssel





rot (durchscheinend)

blau (durchscheinend) gelb (durchscheinend)

arün (durchscheinend)

R

BU

G

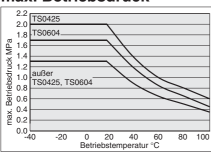
Soft-Polyamid-Schlauch Serie TS/TISA





Für Standard-Pneumatikschläuche Sehr biegsame Soft-Polyamid-Schläuche

max. Betriebsdruck

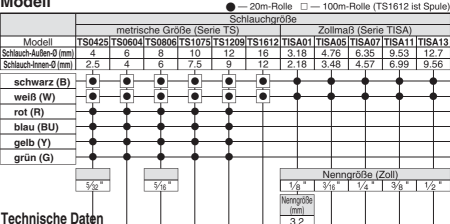


Sicherheitshinweise

⚠ Achtung

- 1. Kompatibel mit Wasser durch Materialänderung. Die kompatiblen Medien sind zur Unterscheidung auf dem Schlauchgehäuse aufgedruckt, den Aufdruck bitte beachten. Anm.) Bei Verwendung des Vorgängermodells der Serie TS/TISA mit Wasserkann der Schlauch schrumpfen, was eine Luftleckage oder das Herausfallen des Schlauchs zur Folge haben kann.
- 2. Die Produkte mit geändertem Material können mit Standard-Industriewasser verwendet werden. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den max. Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.
- 3. Bei Verwendung dieses Produkts unter Reinraumbedingungen ist Vorsicht geboten. An der Außenseite des Schlauchs können Weichmacher und andere Materialien anhaften, die den Reinheitsgrad beeinträchtigen.

Modell



Medium Druckluft/Wasser max. 20°C Betriebs- 40°C 1.3 1.3 1.3 2.0 1.3 1.4 1.2 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 60°C 1.0 0.85 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 druck 0.65 0.65 0.65 2 80°C 100°C 0.8 0.65 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.35 0.45 0.35 0.35 0.4 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 Steckverbindungen, Klemmverbindungen, Schneidringverschraubungen, Miniaturverschraubungen Steckverbindungen A 15 55 65 90 65 34 42 50 Biegewert (Richtw 12 70 Betriebstemperatur Anm. 2) -40 bis +100°C, Wasser: 0 bis +50°C (kein Gefrieren)

Anm. 1) Siehe "Aufdruck/Medium".

Anm. 2) Verwenden Sie den Schlauch immer unter Einhaltung des maximalen Betriebsdrucks und der maximalen Betriebstemperatur von Schlauch und Schraub-/Steckverbindung. Dabei ist jeweils der niedrigere Maximalmalvert zu berücksichtigen.

Anm. 3) Bei Verwendung von Metall-Steckverbindungen in Umgebungen mit hohen Temperaturen von 60°C oder höher eine Innenhülse montieren. Bei Temperaturen von 60°C oder niedriger Schneidringverschraubungen verwenden.

Anm. 4) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. links gemessen wird.

• Den Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus biegen.

• Andernfalls kann der Schlauch eingeklemmt werden. Daher muss der Biegewert beachtet und sichergestellt werden, dass der Schlauch nicht eingerkleicht oder zusammengensest wird.

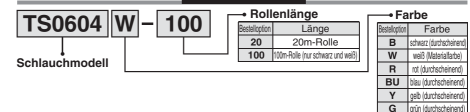
der Schlauch nicht eingedrückt oder zusammengepresst wird.

• Für den Biegewert wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der links dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.

Aufdruck/Medium

	Aufgedruckter Code						
Vorgängermodell	Vorgängermodell SMC TS 0604 SOFTNYLON 6 x 4						
NEU	● SMC TS 0604 SOFTNYLON 6 x 4	Druckluft/Wasser					

Bestellschlüssel



Messuna des kleinsten Biegeradius



von 20°C in U-Form biegen. Dazu ein Ende befestigen und das andere langsam heranbiegen. Messen Sie die Distanz 2R an der Stelle, an der die Änderungsrate des Außendurchmessers 10% beträgt

Den Schlauch bei einer Temperatur

Bestelloptionen

(SMC informiert Sie über Details zu Abmessungen, technischen Daten und Lieferzeiten sowie sonstige Spezifikationen.)

100m-Spule längere Spule

metrisch: Fügen Sie "-X3" an das Ende der Bestell-Nr. Bsp.) TS0425G-500-X3

20m-Rolle Zoll: Fügen Sie "-X4" an das Ende der Bestell-Nr. Bsp.) TISA01BU-20-X4

Verfügbare Bestelloptionen

	, =											
Bestell-Nr.	Länge Modell	TS0425*	TS0604*	TS0806*	TS1075*	TS1209*	TISA01*	TISA05*	TISA07*	TISA11*	TISA13*	Farbe
	100m-Spule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	schwarz, weiß,
ХЗ	150m-Spule				0							rot, blau, gelb,
Λ3	200m-Spule			0								
	500m-Spule	0	0									grün
X4	20m-Rolle						0	0	0	0	0	rot, blau, gelb, grün

metrische Größe und Zollmaß außer ø16: Fügen Sie "-X3" an das Ende der Bestell-Nr. Bsp.) TS0425R-100-X3



Weichpolyurethan-Schläuche

Serie TUS

ø4 - ø12 mm



Geeignet zur Verlegung auf begrenztem Raum Äußerst flexibel Weichpolyurethan-Schläuche

TUS-Zubehör Innenhülse Serie TJ

Zur Verstärkung von Weichpolyurethan-Schläuchen. Setzen Sie eine Innenhülse in die Weichpolyurethan-Schläuche ein, wenn Sie sie mit einer Steckverbindung



verwenden.

Bestell-Nr.	Verwendb. Schlauchmodell	Länge
TJ-0425	TUS0425	18
TJ-0604	TUS0604	19
TJ-0805	TUS0805	20.5
TJ-1065	TUS1065	23
TJ-1208	TUS1208	24

Technische Daten

Material	C2700T (vernickelt)
Wandstärke	0.2 mm

Übersichtstabelle

|--|

Modell	TUS0425	TUS0604	TUS0805	TUS1065	TUS1208
Schlauch-Außen-ø (mm)	4	6	8	10	12
Schlauch-Innen-ø (mm)	2.5	4	5	6.5	8
schwarz (B)	<u> </u>				
weiß (W)	—				
rot (R)	—				
blau (BU)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
gelb (Y)	—			<u> </u>	
grün (G)	—				•
transparent (N)	—				
gelbbraun (YB)	-		-		
	'				
Technische Daten					

Medium		Druckluft								
Max. Betriebsdruc	k			0.6	6 MPa bei 20°	С				
Berstdruck			siehe Berstdruck-Kurve							
Verwendbares Schlauch	anschlussstück	Steckverbin	Steckverbindung, Schraubverbindung mit Schlauchtülle/mit Überwurfmutter (3)							
Kleinster zul. Biege	8	1	5	15	22	29				
Betriebstemperatu	ır	-20 bis +60° C (nicht gefroren)								
Material		Polyurethan								
Schlauchabzieh- kraft (N) (mit Steckverbindung)	ohne Innenhülse	15	6	0	60	85	110			
	mit Innenhülse	80	2:	30	250	300	480			

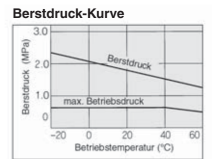


Anm.2) Der kleinste zulässige Biegeradius wird wie in nachstehender Abbildung gezeigt gemessen.



Biegen Sie den Schlauch bei einer Temperatur von 20° C in U-Form. Fixieren Sie eine Seite und schließen Sie schrittweise die Schlinge. Messen Sie den Wert 2R, wenn der Schlauch bricht oder gequetscht wird.

Anm. 3) Verwenden Sie in Sicherheitsschaltkreisen oder kritischen Zonen immer eine Innenhülse (Serie TJ).



Achtung

- ①Verwenden Sie für Brauchwasser Nylonoder Polyurethan-Schläuche, um ein Herausrutschen oder Platzen der Schläuche durch mögliche Stoßdrücke zu verhindern.
- ②Der Wert für den max. Betriebsdruck gilt bei einer Temperatur von 20°C. Entnehmen Sie andere Temperaturwerte der Berstdruck-Kurve. Vermeiden Sie abnormale Temperaturerhöhungen, die zu einem Platzen der Schläuche führen können.
- ③ Die Werte für den kleinsten Biegeradius gelten bei einer Temperatur von 20°C. Bei h\u00f6heren Temperaturen k\u00f6nnen die Schl\u00e4uche weiter gebogen wer-
- Berücksichtigen Sie bei Verwendung der Innenhülse zusammen mit Steckverbindungen den Kraftaufwand beim Entfernen.

Bestellschlüssel

US1065 100 Rollenlänge Angabe des Symbol Rollengröße Schlauchmodells Farbangabe 20 m-Bündel 20 Symbol **Farbe** 100 m-Rolle 100 В (nur schwarz, blau) schwarz w weiß R rot BU blau

Υ

G

Ν

YΒ

gelb

grün

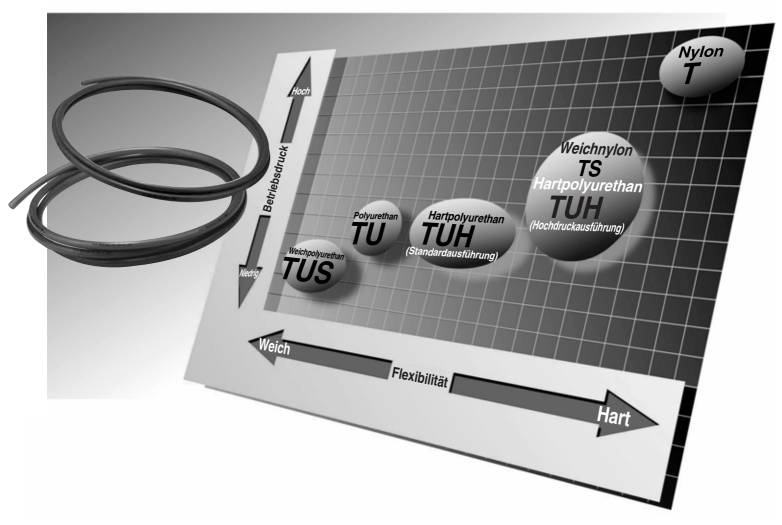
transparent

gelbbraun

Hartpolyurethan-Schläuche

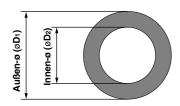
Serie TUH ROHS





Maximale Wirkfläche um fast 44% erhöht TUH/Standardausführung

(im Vergleich zu Polyurethan-Schlauch TU0805: Außen-ø 8 mm, Länge 1 m)



Vergleich der Schlauch-Innendurchmesser (mm)									
Schla	uch-Außen-ø (øD1)	4	6	8	10	12			
Schlauch-	TUH/Standardausführung	2.8	4.4	5.8	7.3	8.8			
Innen-ø	TUH/Hochdruckausführung	2.5	4	5	6.5	8			
(Ø D2)	TU	2.5	4	5	0.5				

Betriebsdruck 1.0 MPa (bei 20° C) TUH/Hochdruckausführung

Der Betriebsdruck entspricht dem der Weichnylon-Schläuche der Serie TS, der Biegeradius dem der Polyurethan-Schläuche der Serie TU.

Selbst nach Zusammenfalten wiedereinsetzbar

Außerordentliche Rückstellfähigkeit im Vergleich zu Nylonschläuchen, keine Knickfalten bleiben zurück.



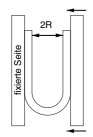
Hartpolyurethan-Schlauch/Standardausführung

Serie TUH ROHS



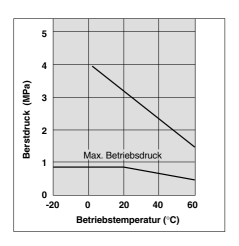
ø4 -ø12



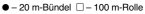


Biegen Sie den Schlauch bei einer Temperatur von 20°C in U-Form. Fixieren Sie eine Seite, schließen Sie dann schrittweise die andere Seite und messen Sie den Wert 2R an dem Punkt, an dem sich der Schlauch faltet, flach-gedrückt wird o.Ä.

Berstdruckund Betriebsdruckkurve



Serie



Modell	TUH0428	TUH0644	TUH0858	TUH1073	TUH1288
Außen-ø (mm)	4	6	8	10	12
Innen-ø (mm)	2.8	4.4	5.8	7.3	8.8
schwarz (B) weiß (W) blau (BU) transparent (N)					
Technische Daten		T		T	T

Medium			Oruckluft Anm. 1)				
Max. Arbeits- druck (bei 20° C)		().8 MPa ^{Anm. 2)}					
Kleinster zul. Biegeradius (mm)	10	18	24	30	36			
Berstdruck	,	siehe	Berstdruck-K	urve	,			
Betriebs- temperatur	-20 bis 60° C							
Material			Polyurethan					

Anm. 1) Wenden Sie sich bzgl. anderer Medien an SMC.

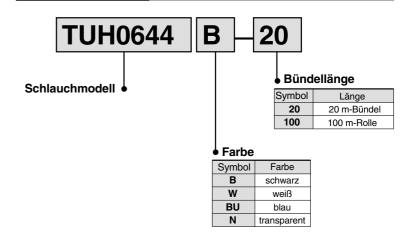
Wasser kann aufgrund des Auftretens von Hydrolyse nicht verwendet werden.

Anm. 2) Der max. Betriebsdruck ist der Wert bei 20° C. Siehe Berstdruck-Kurve für andere

Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.

Anm. 3) Die Messung des kleinsten zulässigen Biegeradius erfolgt bei 20° C mit der in nebenstehender Abbildung gezeigten Methode. Bei höheren Temperaturen können die Schläuche bereits brechen, flachgedrückt werden o.Ä., wenn der kleinste zulässige Biegeradius noch nicht erreicht ist

Bestellschlüssel



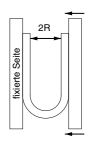
Hartpolyurethan-Schlauch/Hochdruckausführung

Serie TUH ROHS



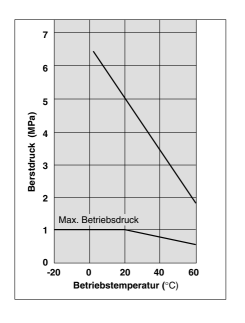
ø4 - ø12





Biegen Sie den Schlauch bei einer Temperatur von 20° C in U-Form. Fixieren Sie eine Seite, schließen Sie dann schrittweise die andere Seite und messen Sie den Wert 2R an dem Punkt, an dem sich der Schlauch faltet. flachgedrückt wird o.Ä.

Berstdruckund Betriebsdruckkurve



Serie

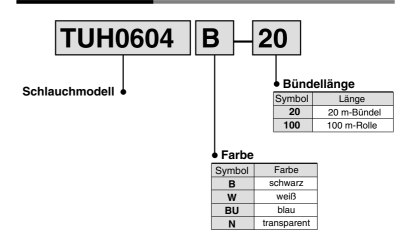
● - 20 m-Bündel □ - 100 m-Rolle

Modell	TUH0425	TUH0604	TUH0805	TUH1065	TUH1208
Außen-ø (mm)	4	6	8	10	12
Innen-ø (mm)	2.5	4	5	6.5	8
schwarz (B) weiß (W) blau (BU) transparent (N)					
Technische Daten					
Medium		[Druckluft Anm.	1)	

Medium		Druckluft Anm. 1)							
Max. Arbeits- druck (bei 20° C)		1.0 MPa ^{Anm. 2)}							
Kleinster zul. Biegeradius (mm)	10	10 15 20 27 35							
Berstdruck		siehe	Berstdruck-k	Curve					
Betriebs- temperatur		−20 bis 60° C							
Material			Polyurethan						

- Anm. 1) Wenden Sie sich bzgl. anderer Medien an SMC. Wasser kann aufgrund des Auftretens von Hydrolyse nicht verwendet werden.
- Anm. 2) Der max. Betriebsdruck ist der Wert bei 20° C. Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische
- Kompression zum Platzen der Schläuche führen. Anm. 3) Die Messung des kleinsten zulässigen Biegeradius erfolgt bei 20° C mit der in
- nachstehender Abbildung gezeigten Methode. Bei höheren Temperaturen können die Schläuche bereits brechen, flachgedrückt werden o.Ä., wenn der kleinste zulässige Biegeradius noch nicht erreicht ist.

Bestellschlüssel





Serie TUH Produktspezifische Sicherheitshinweise 1

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Sicherheitshinweise zur Verwendung

Achtung

 Wasser kann aufgrund des Auftretens von Hydrolyse nicht verwendet werden.

Verwenden Sie für Brauchwasser Nylon- oder Polyurethan-Schläuche.

Wenden Sie sich für den Einsatz mit anderen Medien als Druckluft an SMC.

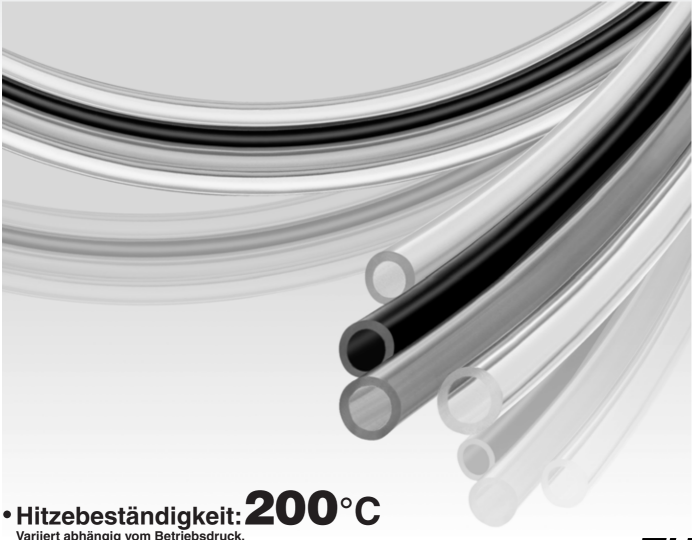
2. Der max. Betriebsdruck ist der Wert bei 20° C. Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen.

Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.

- 3. Der kleinste zulässige Biegeradius gibt den Wert an, bei dem sich der Schlauch bei einer Temperatur von 20° C faltet. Bei höheren Temperaturen kann sich der Schlauch bereits vor Erreichen des kleinsten zul. Biegeradius falten.
- 4. Nicht über 40° C und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.



FEP-Schlauch (Fluorpolymer)



Variiert abhängig vom Betriebsdruck.

Nähere Angaben finden Sie im Diagramm zum max. Betriebsdruck auf Seite 3-169.

4 Farbvarianten



Größenvarianten

Durchmesser mm: ø4 bis ø12

Fittinge

• Verwendbare Steckverbindungen (Serie KQ2, KJ, KQG, KQB) Miniatur-Verschraubungen (Serie M,MS) (Ausführung mit Überwurfmutter)

Klemmverbindungen (Serie KF) Fluorpolymer-Fittinge für hohe Reinheitsbedingungen (Serie LQ)

Serie TH

Anwendungen

Druckluftleitungen allgemein

Lebensmittel Halbleiter Medizin Automobil

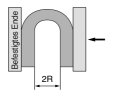
 Zugelassen nach der gültigen Lebensmittelhygieneverordnung

Japanisches Ministerum für Gesundheit und Sicherheit, Richtlinie #370,1959/

FEP-Schlauch (Fluorpolymer) Serie TH RoHS

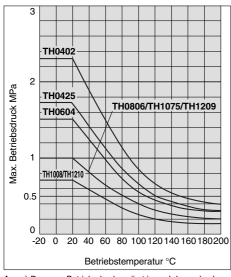


Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20°in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam heranbiegen. Die Distanz 2R an der Stelle messen, an der die Änderungsrate des Außendurchmessers 5% beträgt.

Max. Betriebsdruck



Anm.) Der max. Betriebsdruck variiert je nach Innendurchmessergröße, selbst wenn der Außendurchmesser derselbe ist

Serie ●-20 m-Bündel □-100 m-Rolle Metrische Größe TH0402 TH0425 TH0604 TH0806 TH1075 TH1008 TH1209 TH1210 Modell Schlauch-8 10 10 12 6 Außen-ø (mm) Schlauch-Innen-ø (mm) 4 6 7.5 2.5 8 9 10 Farbe Symbol Ν transparent rot (durchscheinend) R blau (durchscheinend) BU schwarz (undurchsichtig) В Zoll-Nenngröße Zoll-Nenngröße

Medium Anm. 4)		Druckluft, Wasser Anm. 1), Edelgas							
Verwendbare Anm. 2) Fittinge	Fluorpo	eckverbindungen: Serie KQ, KJ Klemmverbindungen: Serie KF uorpolymer-Fittinge: Serie LQ iniatur-Verschraubungen: Serie M, MS (Ausführung mit Überwurfmutter)							
Max. Betriebsdruck		siel	he Diagra	ımm zum	"Max. B	etriebsdruck"			
Kleinster Anm. 3) Biegeradius (mm)	15	20	35	60	95	100	130	0	
Betriebstemperatur Anm. 4)	Drucklu	Druckluft, Edelgas: -20 bis 200°C Wasser: 0 bis 100°C (ohne Eisbildung)							
Material			FEP (Flu	oriertes	Ethylen-F	Propylen)			

5/16"

Anm. 1) Bei Verwendung eines flüssigen Mediums dürfen Druckspitzen nie den maximalen Betriebsdruck übersteigen. Andernfalls können die Fittinge brechen, oder der Schlauch bersten.

Bei einem ungewöhnlichen Temperaturanstieg durch adiabate Kompression kann außerdem der Schlauch bersten. Anm. 2) Nicht unter Bedingungen einsetzen, bei denen sich der FEP-Schlauch bewegt.

Verwenden Sie den Schlauch immer unter Einhaltung des maximalen Betriebsdrucks von Schlauch und Fitting. Dabei ist jeweils der niedrigere Maximalwert zu berücksichtigen.

Nach längerem Gebrauch oder bei hohen Temperaturen kann es durch die Materialalterung zu Leckagen an den Fittingen kommen. Führen Sie regelmäßig Kontrollen durch und ersetzen Sie die Bauteile durch neue, wenn Undichtheiten festgestellt werden.

(Weitere Angaben finden Sie im Abschnitt Instandhaltung unter "Schlauch Sicherheitshinweise" auf Seite 3-171.) Angaben zu Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen finden Sie in den Sicherheitshinweisen des Katalogs ES70-17D-DE "Fluorpolymer-Fittinge und -Schläuche für hohe Reinheitsbedingungen".

Anm. 3) Als Richtwert für die Messung des kleinsten Biegeradius dient die Darstellung links.

Bemessen Sie den Schlauch zum Anschließen mit Überlänge, da er gequetscht werden kann, wenn er über den kleinsten Biegeradius hinaus gebogen wird.

Anm. 4) Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden.

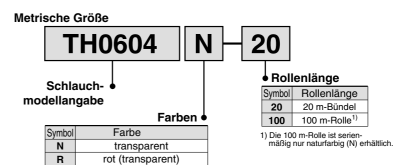
blau (transparent)

schwarz (undurchsichtig)

5/32"

Bestellschlüssel

Technische Daten



BU



Chemikalienbeständigkeit des Fluorpolymers FEP

Die in folgender Tabelle aufgelisteten Chemikalien sind inaktiv Anm. 1) gegenüber FEP-Materialien Anm. 1), trotzdem können deren physikalische Eigenschaften durch Temperatur- oder Druckveränderungen beeinträchtigt werden. Die Verwendbarkeit von FEP-Schläuchen zusammen mit Chemikalien kann nicht hundertprozentig gewährleistet werden, vergewissern Sie sich deshalb, dass die Einsatzbedingungen keine Betriebsprobleme verursachen.

2-Nitro-2-Methyl-Propanol

2-Nitrobutanol

Pentabasen-Benzamid

N-Butylamin N-Octadecanol N-Butylacetat O-Cresol Diisobutyladipat

Acetophenon Aceton

Anilin Abietinsäure Schwefelchlorid

Isooctan

Flüssiger Ammoniak

Ethylalkohol

Ethylether Ethylenglykol Ethylendiamin Zinkchlorid Aluminiumchlorid Ammoniumchlorid Kalziumchlorid Schwefelchlorid Eisenchlorid (III) Benzoylchlorid

Magnesiumchlorid

Salzsäure Chlor (absolut)

Königswasser (Aqua regia)

Wasserstoffperoxid Natriumperoxid

Benzin Permanganat Ameisensäure

Xvlen

Chromsäure Chlorschwefelsäure

Chloroform

Paraffinum liquidum

Allylacetat Ethylacetat Kalium Butvlacetat Natriumhypochlorit Tetrachlorkohlenstoff

Dioxan

Cyclohexanon Cyclohexan Dimethylether Dimethylsulfoxid Dimethylformamid

Bromin

Deionat (deionisiertes Wasser)

Salpetersäure Quecksilber

Ammoniumhydroxid Kaliumhydroxid Natriumhydroxid

Cetan

Seife, Detergens Dibutylsebacat Diethylkarbonat Tetrachlorethylen Tetrahydrofuran Tetrabromethan Triethanolamin Trichlorethylen Trichloressigsäure

Toluol

Rohbenzin (Naphtha)

Naphthalin Naphthol Blei

Kohlendioxid Stickstoffdioxid Nitrobenzol Nitromethan Perchlorethylen Perchloroxylen

Unsymmetrisches Dimethylhydrazin

Hvdrazin Pinen Piperidin

Eisessig (Essigsäure)

Pyridin Phenol Phthalsäure Dibutylphthalat Dimethylphthalat Flusssäure

Naphthalinfluorid Nitrobenzenfluorid

Furan

Hexachlorethan

Hexan

Ethylhexanoat Phenylcarbinol Benzaldehyd Benzonitril Borax

Borsäure

Formaldehyd (Formalin)

Acrylanhydrid Essigsäureanhydrid Methacrylsäure Allylmethacrylat Vinylmethacrylat Methylalkohol Methylethylketon Methylenchlorid Schwefelsäure Phosphorsäure

Eisenphosphat (III) Tri-n-Butylphosphat Tricresylphosphat

Anm. 1) In der Chemie-Terminologie bedeutet "inaktiv", dass ein Stoff keine chemische Reaktion auslöst.

Zitiert aus: Teflon®, das Fluorpolymer-Handbuch, Handbuch für die chemischen Anwendungen von Teflon®. Mitsui-DuPont Fluorochemicals Co., Ltd.

Teflon® ist eine eingetragene Handelsmarke für die von E.I. du Pont de Nemours and Company (Inc.) und Mitsui-DuPont Fluorochemicals Co., Ltd. hergestellten Fluorpolymere.





Serie TH Schlauch Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Auswahl

🛆 Warnung

1. Beachten Sie die technischen Daten.

Die in diesem Katalog beschriebenen Produkte sind ausschließlich für den Einsatz in Druckluftsystemen (einschließlich Vakuum) vorgesehen und dürfen nur innerhalb der angegebenen Bereiche für Druck, Temperatur usw. verwendet werden. Andernfalls kann es zu Schäden oder Fehlfunktionen kommen. (Siehe technische Daten.)

SMC übernimmt keine Garantie für die Produktqualität, wenn andere Medien als Druckluft, Wasser oder Edelgas verwendet werden.

Wenden Sie sich für Detailfragen an SMC.

2. Einsatz des Produkts in medizinischen Anwendungen

Das Produkt ist für die Verwendung in medizinischen Druckluftsystemanwendungen geeignet. Es darf allerdings weder mit menschlichen Körperflüssigkeiten und Körpergewebe in Kontakt kommen noch für Transfusionsanwendungen in einen lebenden menschlichen Körper verwendet werden.

Achtung

 Nicht in Anwendungen einsetzen, in denen die Anschlussgewinde und Schlauchanschlüsse rutschen oder sich drehen können. Andernfalls lösen sich die Anschlussgewinde und Schlauchanschlüsse.

Verwenden Sie drehbare Schwenkverbindungen (Serie KS, KX), wenn bei der Anwendung mit Rutschen oder Drehen der Anschlüsse zu rechnen ist. Wenn drehbare Steckverbindungen verwendet werden, ist nur Druckluft als Betriebsmedium zulässig.

- Den Schlauch höchstens bis zum kleinsten Biegeradius biegen.
 Wird der Schlauch über den kleinsten Biegeradius hinaus gebogen, kann er brechen bzw. flachgedrückt werden.
- Den Schlauch nie für entzündliche, explosive oder toxische Stoffe, wie Gas, Brenngas oder Kühlmittel verwenden, da diese Stoffe den Schlauch durchdringen können.

Montage

Achtung

- Überprüfen Sie vor der Montage das Modell, die Baugröße usw. Kontrollieren Sie das Produkt außerdem auf Fehler, Kerben oder Bisse
- Berücksichtigen Sie beim Schlauchanschluss Faktoren wie die Veränderung der Schlauchlänge durch den Druck und bemessen Sie den Schlauch mit ausreichender Länge.
- Achten Sie bei der Montage darauf, dass Fittinge und Schläuche keinen Verdreh-, Zug- oder Momentkräften ausgesetzt sind. Andernfalls können die Fittinge beschädigt werden, oder die Schläuche können bersten, flachgedrückt werden oder sich lösen
- 4. Achten Sie bei der Montage darauf, dass der Schlauch sich nicht verwickelt oder an einer Stelle schleift und beschädigt wird. Andernfalls kann der Schlauch flachgedrückt werden, bersten, sich lösen usw.

Druckluftanschluss

Achtung

1. Vorbereitende Maßnahmen

Die Schläuche vor dem Anschließen gründlich auswaschen oder mit Druckluft ausblasen, um Späne, Schneidöl und andere Verunreinigungen aus dem Leitungsinneren zu entfernen. Abschnitte vom Leitungsgewinde oder vom Dichtungsmaterial dürfen nicht in das Schlauchinnere gelangen.

Druckluftversorgung

🛆 Warnung

1. Medium

Das Produkt ist für den Einsatz mit Druckluft ausgelegt. Wenden Sie sich an SMC, wenn Sie ein anderes Medium verwenden.

SMC informiert Sie über Produkte zum Einsatz mit allgemein einsetzbaren Medien und berät Sie über die verwendbaren Medien.

2. Druckluft mit hohem Kondensatanteil.

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen der Pneumatikanlage verursachen. Bauen Sie einen Lufttrockner oder Wasserabscheider im Eingang vor den Filtern ein.

3. Kondensatablass

Wird der Kondensatbehälter des Luftfilters nicht regelmäßig entleert, fließt das Kondensat wieder zurück und verursacht Fehlfunktionen der Pneumatikanlage.

Verwenden Sie Filter mit automatischem Kondensatablass, wenn es sehr kompliziert ist, das Kondensat manuell abzulassen.

Einsatzumgebung

\land Warnung

- 1. Nicht in Umgebungen einsetzen, in denen Explosionsgefahr besteht.
- Nicht an Orten einsetzen, an denen Vibrationen oder Stoßeinwirkungen auftreten.
- Schirmen Sie an Einsatzorten in der N\u00e4he von Hitzequellen die W\u00e4rmestrahlung ab.

Instandhaltung

Achtung

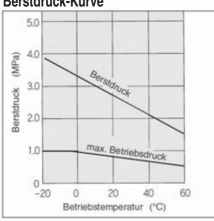
- Kontrollieren Sie im Rahmen der regelmäßigen Instandhaltungsinspektionen das Produkt auf folgende Mängel und tauschen Sie die Bauteile gegebenenfalls aus.
 - a) Kratzer, Beulen, Abrieb, Korrosion (Zersetzungserscheinungen)
 - b) Leckage
 - c) Verdrehte, flachgedrückte oder verformte Schläuche
- d) Verhärtete, beschädigte und weich gewordene Schläuche
- Ausgetauschte Schläuche und Fittinge dürfen nicht für die Wiederverwendung repariert werden.
- 3. Wenn Klemmverbindungen oder Miniatur-Verschraubungen über einen längeren Zeitraum verwendet werden, kann es aufgrund der Materialalterung mit der Zeit zu Leckagen kommen. Führen Sie regelmäßige Kontrollen durch und beheben Sie eventuell festgestellte Undichtheiten, indem Sie die Verbindung nachziehen. Wenn das Nachziehen keine Wirkung mehr bringt, muss die Verschraubung umgehend durch ein neues Produkt ersetzt werden.



Polyurethan-Spiralschläuche Serie TCU ø4 - ø12 mm RoHS

Für flexible und kompakte Technische Daten Schlauchverlegung

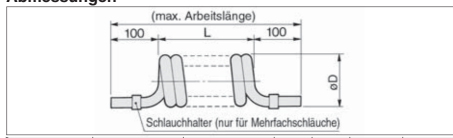
Berstdruck-Kurve



Modell	TCU 0425B-1	TCU 0425B-2	TCU 0425B-3	TCU 0604B-1	TCU 0604B-2	TCU 0604B-3	TCU 0805B-1	
Anzahl der Schläuche	1	2	3	1	2	3	1	
Schlauch-Außen-ø (mm)		4			8			
Schlauch-Innen-ø (mm)		2.5			5			
Medium			ļ	Druckluft (1)			
Max. Betriebsdruck (2)			0.81	MPa bei 20	0° C			
Berstdruck			siehe E	Berstdruck	-Kurve			
Betriebstemperatur			-20	bis +60°	С			
Material	Polyurethan							
Farbe				schwarz				

Anm. 1) Wenden Sie sich bei Verwendung anderer Medien als Druckluft an SMC. Anm. 2) Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen. Vermeiden Sie abnormale Temperaturanstiege.

Abmessungen



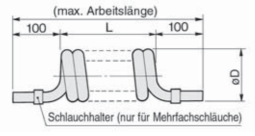
Techn. Daten	Schlauchg	röße (mm)	e (mm) Opilalenaomessungen (mm)		Anzahl der	Anzahl der Spiral-	Max. Arbeits-	Standard- Verpackungs-	
Bestell-Nr.	Außen-ø	Innen-ø			Schläuche	windungen	länge (m)	einheit	
TCU0425B-1			210	0 18 1		52	1.5		
TCU0425B-2	4	4 2.5 280		28	2	35	1.5		
TCU0425B-3			265	20	3	22	1	5	
TCU0604B-1			325	24	1	54	2	Schläuche/	
TCU0604B-2	6	4	323	37	2	27	1.5	Packung	
TCU0604B-3			305		3	17	1		
TCU0805B-1	8	5	330	31	1	41	2		

^{*} Die Abmessungen können sich abhängig vom Material ändern.

Bestelloptionen

Änderung der Spiralwindungen, **Farbänderung**

(Wenden Sie sich an SMC, für Details zu technischen Daten, Abmessungen und Lieferbedingungen.)



Techn. Daten		chlauchgröße (mm)		Spirale (mm)		Anzahl der	Max. Arbeits-	
Bestell-Nr.	Außen- ø	Innen- Ø	L	øD	der Schläuche	Spiral- windungen	länge (mm)	
TCU0425□-1-N-X6			N X 4	18	1	3 bis 90	L X 5.9 + 200	
TCU0425□-2-N-X6	4	2.5	N X 8	28	2	3 bis 90	L X 4.4 + 200	
TCU0425□-3-N-X6			N X 12	28	3	3 bis 63	L X 2.9 + 200	
TCU0604□-1-N-X6			N X 6	24	1	3 bis 90	L X 5.3 + 200	
TCU0604□-2-N-X6	6		N X 12	37	2	3 bis 66	L X 3.8 + 200	
TCU0604□-3-N-X6			N X 18	37	3	3 bis 44	L X 2.5 + 200	

☐ → B (schwarz), W (v)	veiß) R (r	rot) BU	(blau) Y	(delb) G	(ariin) ((transp	arent) YE	(orange)
		0.7, 00	(2.44), .	(90.2), 0	(9),	, (r. aop.	,,	. (0.490)
INT	Constant							

$N \rightarrow$	Zahl	der	Anzahl	Wind	dung	en

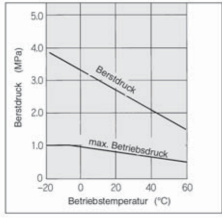
Techn. Daten		Schlauchgröße (mm)		Spirale (mm)		Anzahl der	Max. Arbeits-
Bestell-Nr.	Außen- ø	Innen- ø	L	øD	der Schläuche	Spiral- windungen	länge (mm)
TCU0805□-1-N-X6	0	8 5	N X 8	31	1	3 bis 90	L X 5.2 + 200
TCU0805□-2-N-X6	0		N X 16	42	2	3 bis 40	L X 3 + 200
TCU1065□-1-N-X6	10	6.5	N X 10	52	1	3 bis 45	L X 5 + 200
TCU1065□-2-N-X6	10		N X 20	52	2	3 bis 35	L X 3 + 200
TCU1208□-1-N-X6	12	8	N X 12	67	1	3 bis 35	L X 5 + 200
TCU1208□-2-N-X6	12		N X 24	67	2	3 bis 30	L X 3 + 200

Polyurethan-Flachschläuche Serie TFU ø4 - ø12 mm RoHS

Kompakte Schlauchverlegung

Technische Daten

Berstdruck-Kurve

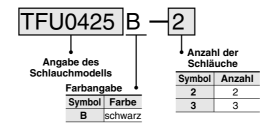


Bestell-Nr.	TFU 0425B-2	TFU 0425B-3	TFU 0604B-2	TFU 0604B-3	TFU 0805B-2	TFU 0805B-3		
Anzahl der Schläuche	2	3	2	3	2	3		
Schlauch-Außen-ø (mm)	4		6	3	8	3		
Schlauch-Innen-ø (mm)	2.	5	4			5		
Medium		Druckluft (1)						
Max. Betriebsdruck (2)			0.8 MPa b	ei 20° C				
Berstdruck			siehe Berst	druck-Kurve				
Betriebstemperatur		-20	bis +60° C	(nicht gefro	ren)			
Material			Polyu	rethan				
Farbe			sch	warz				
Kleinster zul. Biegeradius (mm)	10 15 20							
Schlauchlänge je Rolle (m)	10							
<u> </u>								

Anm. 1) Wenden Sie sich bei Verwendung anderer Medien als Druckluft an SMC. Anm. 2) Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen.

Vermeiden Sie abnormale Temperaturanstiege.

Bestellschlüssel



Bestelloptionen

 $(Wenden\ Sie\ sich\ an\ SMC,\ f\"{u}r\ Details\ zu\ \ technischen\ Daten,\ Abmessungen\ und\ Lieferbedingungen.)$

1 Farbänderung (10 m-Rolle)

Zusatz"X4" am Ende der Bestell-Nr. Bsp.) TFU0604BU-2-10- $\overline{\text{X4}}$

 \bullet W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: Orange (Alle Schläuche haben dieselbe Farbe.)

② Längere Rolle (50 m- oder 100 m-Rolle)

Zusatz "-X3" am Ende der Bestell-Nr. Bsp.) TFU0425B-2-50-X3

3 Anzahl der Schläuche (10 m-Rolle)

Zusatz "X4" am Ende der Bestell-Nr. Bsp.) TFU0604B-4-10-X4

			●: 10 m-R	olle △: 50 n	n-Rolle □: 1	00 m-Rolle
Mod	dell	TFU0425□	TFU0604□	TFU0805□	TFU1065□	TFU1208□
Schlauch-Au	ßen-ø (mm)	4	6	8	10	12
Schlauch-Inr	nen-ø (mm)	2.5	4	5	6.5	8
	2				<u> </u>	<u> </u>
	3			_		
Anzahl	4	•	•	•	•	
der	5	•	•			
Schläuche	6	•	•	•		
	7	•	•			
	8	•	•			

Schwer entflammbarer Weichnylon-Schlauch

(entspricht UL-94 V-0)

Serie TRS

ø6 - ø12 mm

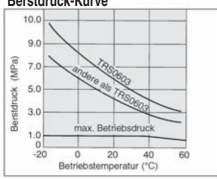




schwer entflammbar (entspricht UL-94 V-0)

Geeignet für allgemeine Anwendungen mit Luft und Wasser in Umgebungen, in denen Funken sprühen.

Berstdruck-Kurve



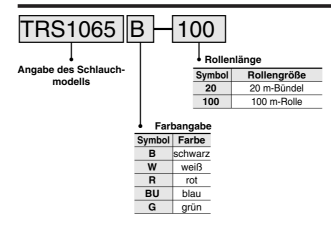
Übersichtstabelle		●::	20 m-Bündel □	: 100 m-Rolle
Modell	TRS0603	TRS0805	TRS1065	TRS1208
Schlauch-Außen-ø (mm)	6	8	10	12
Schlauch-Innen-ø (mm)	3	5	6.5	8
schwarz (B)	<u> </u>	•		•
weiß (W)	<u> </u>			•
rot (R)	<u> </u>	<u> </u>		•
blau (BU)	<u> </u>			
grün (G)	<u> </u>		<u> </u>	•
Technische Daten				
Medium		Druckluft	, Wasser	
Max. Betriebsdruck		1.2 MPa	bei 20°C	
Berstdruck		siehe Bersto	Iruck-Kurve	
Kleinster zul. Biegeradius (mm)	17	19	27	32
Betriebstemperatur	−20 bis +6	60°C (Wasser: 0	bis 60°C) (nich	t gefroren)

Bestellschlüssel

Material

⚠ Achtung ①Geeignet zur Verwendung mit Brauchwasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn Sie andere Medien verwenden. Stoßdrücke müssen unterhalb des max. Betriebsdruckes liegen. Wird dieser Wert überschritten, können die Verschraubungen beschädigt werden und die Schläuche platzen.

- ②Der Wert für den max. Betriebsdruck gilt bei einer Temperatur von 20° C. Entnehmen Sie andere Temperaturwerte der Berstdruck-Kurve. Vermeiden Sie abnormale Temperaturerhöhungen, die zu einem Platzen der Schläuche führen können.
- ③Die Werte für den kleinsten Biegeradius gelten bei einer Temperatur von 20°C und einer Außen-ø-Toleranz von max. 10%. Ist die Betriebstemperatur höher als 20°C, kann die Außen-ø-Toleranz über 10% betragen, auch wenn der Biegeradius innerhalb des angegebenen Bereiches liegt.



Schwer entflammbarer, doppelwandiger Schlauch (entspricht UL-94 V-0)

Serie TRB ROHS



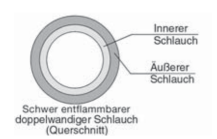
ø6 - ø12 mm

Geeignet für Luft- und Wasserverschlauchungen in Umgebungen, in denen Funken durch Punktschweißen o.Ä. ein Problem darstellen. Die doppelwandige Konstruktion verwendet schwer entflammbarer Kunststoff (enspricht UL-94 V-0) für den äußeren Schlauch.



Übersichtstabelle

Opers	ichtstabelle			●: 20 m-Bündel	□: 100 m-Rolle	
Modell		TRB0604	TRB0806	TRB1075	TRB1209	
Innenschlauch Außen-ø (mm)		6	8	10	12	
Innensch	lauch Innen-ø (mm)	4	6	7.5	9	
Stärke de	er Außenschicht (mm)	1	1	1	1	
	schwarz (B)					
(4)	weiß (W)		•	•	<u> </u>	
Farbe	rot (R)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
der [Außen-	blau (BU)	•	•	•	<u> </u>	
schicht	gelb (Y)			•	<u> </u>	
grün (G)		<u> </u>	•	•	•	
Kleinster zulässiger Biegeradius (mm) ⁽⁴⁾		15	28	35	45	



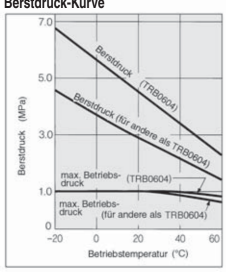
Technische Daten

Medium		Druckluft, Wasser (2)		
Max. Betrieb	osdruck (3)	1.0 MPa bei 20° C		
Berstdruck		siehe Berstdruck-Kurve		
Umgebungs	s- und	−20 bis +60° C		
Medientemp	peratur	(Wasser: 0 bis 60° C) (nicht gefroren)		
Material	Innenschlauch	Nylon 12		
Material	Außenschicht	PVC (entspricht UL-94 V-0)		

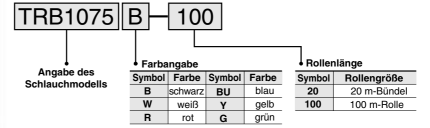


- Anm. 1) Die Farbe aller Innenschläuche ist schwarz.
- Anm. 2) Geeignet für Brauchwasser. Wenden Sie sich beim Einsatz anderer Medien an SMC. Stoßdrücke müssen unterhalb des max. Betriebsdrucks liegen.
- Anm. 3) Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen. Vermeiden Sie abnormale Temperaturanstiege.
- Anm. 4) Wert bei einer Temperatur von 20° C und einer Außen-ø-Toleranz von max 10%

Berstdruck-Kurve



Bestellschlüssel

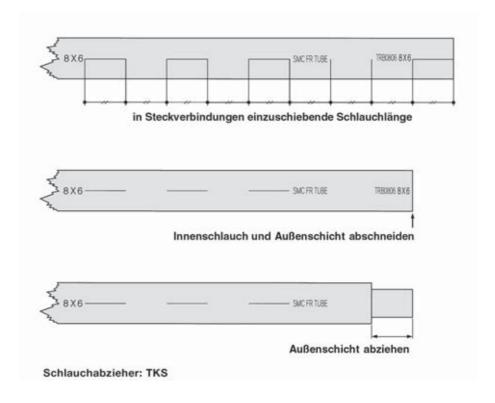


Serie TRB

Einbau in Steckverbindungen

⚠ Achtung

Die Schlauchlänge, die in die Steckverbindung einzuführen ist, ist auf der äußeren Schicht des TRB-Schlauches angegeben. Schneiden Sie den Schlauch dieser Angabe entsprechend ab (Schritt ①) und ziehen Sie dann die äußere Schicht ab (Schritt ②), um den Schlauch einzusetzen.



Achtung

- ①Geeignet zur Verwendung mit Brauchwasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn Sie andere Medien verwenden. Stoßdrücke müssen unterhalb des max. Betriebsdruckes liegen. Wird dieser Wert überschritten, können die Verschraubungen beschädigt werden und die Schläuche platzen.
- ②Der Wert für den max. Betriebsdruck gilt bei einer Temperatur von 20° C. Entnehmen Sie andere Temperaturwerte der Berstdruck-Kurve. Vermeiden Sie abnormale Temperaturerhöhungen, die zu einem Platzen der Schläuche führen können.
- ③Die Werte für den kleinsten Biegeradius gelten bei einer Temperatur von 20° C und einer Außen-ø-Toleranz von max. 10%. Ist die Betriebstemperatur höher als 20° C, kann die Außen-ø-Toleranz über 10% betragen, auch wenn der Biegeradius innerhalb des angegebenen Bereiches liegt.

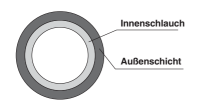
Schwer entflammbarer doppelwandiger Polyurethan-Schlauch (entspricht UL-94 V-0)

Serie TRBU ROHS

ø6 - ø12

Engere Biegeradien als bei Serie TRB





Übersichtstabelle

● - 20 m-Bündel 🗌 - 100 m-Rolle

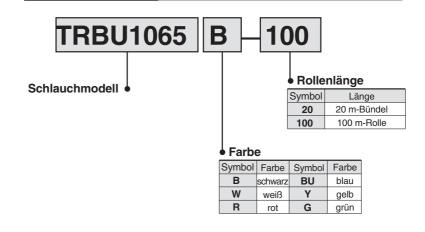
	Modell	TRBU0604	TRBU0805	TRBU1065	TRBU1208	
Innen	schlauch Außen-ø (mm)	6	8	10	12	
Inner	nschlauch Innen-ø (mm)	4	5	6.5	8	
Stärk	e der Außenschicht (mm)	1	1	1	1	
Farbe der Anm. 1) Außenschicht	schwarz (B) weiß (W) rot (R) blau (BU) gelb (Y) grün (G)					
1	nster zulässiger peradius (mm)	5	20	27	35	

Technische Daten

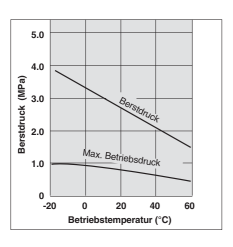
N	/ledium	Druckluft, Wasser Anm. 2)		
Max. Betriek druck (bei 2	-	0.8 MPa		
Berstdruck		siehe Berstdruck-Kurve		
Umgebungs- und Medien- temperatur		−20 bis 60 °C für Wasser 0 bis 40 °C (nicht gefroren)		
Materialien Innenschlauch		Polyurethan		
waterialien	Außenschicht	PVC (entspricht UL-94 V-0)		

- Anm. 1) Die Farbe aller Innenschläuche ist schwarz.
- Anm. 2) Zur Verwendung mit Brauchwasser geeignet. Wenden Sie sich beim Einsatz mit anderen Medien an SMC. Halten Sie außerdem Stoßdrücke unterhalb des max. Betriebsdruckes.
- Anm. 3) Bei anderen Temperaturen, siehe Berstdruck-Kurve. Achten Sie zudem beim Betrieb darauf, dass keine abnormalen Temperaturerhöhungen aufgrund adiabatischer Kompression auftreten.
- Anm. 4) Gibt den zulässigen Biegewert des Schlauches bei einer Temperatur von 20 $^{\circ}\mathrm{C}$ an.

Bestellschlüssel



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve

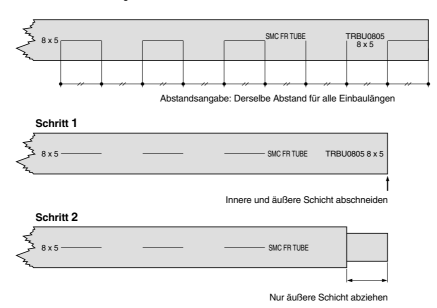


Serie TRBU

Anschluss an Steckverbindungen

Achtung

Schneiden Sie den Schlauch entsprechend der auf der Außenschicht des TRBU-Schlauches angegebenen Abstandslänge für die Montage an einer Steckverbindung ab (Schritt 1), ziehen Sie nur die äußere Schicht ab (Schritt 2) und bringen Sie anschließend die Steckverbindung an.



Schlauchabzieher: TKS

Sicherheitshinweise zur Verwendung

⚠ Achtung

- Die Verwendung mit Brauchwasser ist möglich. Wenden Sie sich beim Einsatz des Produktes mit anderen Medien an SMC. Halten Sie außerdem Stoßdrücke unterhalb des max. Betriebsdruckes. Überschreiten Stoßdrücke den max. Betriebsdruck, können Verschraubungen beschädigt werden bzw. der Schlauch platzen.
- Der max. Betriebsdruck ist der Wert bei 20° C. Bei anderen Temperaturen, siehe Berstdruck-Kurve. Außerdem können die Schläuche platzen, wenn durch adiabatische Kompression abnormale Temperaturanstiege auftreten.
- Der kleinste zulässige Biegeradius gibt den Biegewert des Schlauches bei einer Temperatur von 20° C an. Der Schlauch kann sich bei höheren Temperaturen schon vor erreichen des kleinsten zulässigen Biegeradius durchbiegen.
- Lagern Sie die Schläuche vor direktem Sonnenlicht geschützt und und bei max. 40° C.

Antistatische Schläuche

Serie TA



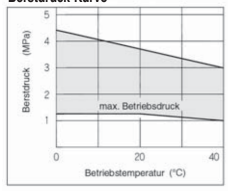
Leitfähige Schläuche verhindern Probleme durch elektrostatische Aufladung.

Antistatische Weichnylon-Schläuche/Serie TAS

Für Druckluftverschlauchung zu einem Produkt oder einer **Anlage unter Verhinderung** elektrostatischer Aufladung. Schwer entflammbarer Schlauch (entspricht UL-94 V-0)



Berstdruck-Kurve

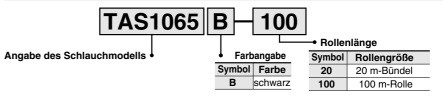


Ubersichtstabelle				●: 20 m-	Bündel □: 1	00 m-Rolle
Modell	TAS3222	TAS0425	TAS0604	TAS0805	TAS1065	TAS1208
Schlauch-Außen-ø (mm)	3.2	4	6	8	10	12
Schlauch-Innen-ø (mm)	2.2	2.5	4	5	6.5	8
schwarz (B)	—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Technische Dater	1		1.2 MPa be	i 20° C		
Berstdruck		si	ehe Berstdru	ıck-Kurve		
Kleinster zul. Biegeradius (mm) ⁽²⁾	12	12	15	19	27	32
Betriebstemperatur			0 bis 40	° C		
Material	leitfähiges Nylon + abbrandverzögern			zögerndes N	lylon (UL-94	- V-0)
Oberflächenwiderstand	10^4 bis $10^7\Omega$					

Anm. 1) Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen. Vermeiden Sie abnormale Temperaturanstiege.

Anm. 2) Wert bei einer Temperatur von 20° C und einer Außen-ø-Toleranz von max. 10%.

Bestellschlüssel



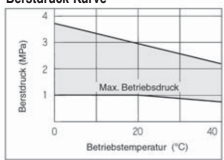
Antistatische Polyurethan-Schläuche/Serie

Verhindert elektrostatische Aufladung von Druckluftverschlauchungen zu einem Produkt oder einer Anlage.

Flexibler Schlauch



Berstdruck-Kurve



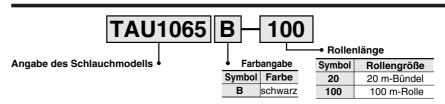
Übersichtstabelle

●: 20 m-Rolle □: 100 m-Rolle TAU0805 TAU1065 TAU1208 TAU0604 Modell TAU3220 TAU0425 Schlauch-Außen-ø (mm) 3.2 6 8 10 12 Schlauch-Innen-ø (mm) 6 5 2 25 5 R schwarz (B) Technische Daten Max. Betriebsdruck (1) 0.9M Pa bei 20° C Berstdruck siehe Berstdruck-Kurve Kleinster zul. Biegeradius (mm)(2 27 10 35 Betriebstemperatur 0 bis 40° C leitfähiges Polyurethan Material 10^4 bis $10^7\,\Omega$ Oberflächenwiderstand

Anm. 1) Siehe Berstdruck-Kurve für andere Temperaturen. Vermeiden Sie abnormale Temperaturanstiege.

Anm. 2) Wert bei einer Temperatur von 20° C.

Bestellschlüssel



PFA-Schläuche für Reinstmedien und Chemikalien

Serie TL/TIL



Material: Super-PFA

Modelle und technische Daten

		mm (Serie TL)						Zoll (Serie TIL)							
Schlaud	hmodell	TL0403	TL0604	TL0806	TL1008	TL1210	TL1916	TIL01	TILB01	TIL05	TIL07	TIL11	TIL13	TIL19	TIL25
Nenn-Du	rchmesser	_	_	_	_	_	_	1/8"	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Schlaud	hgröße	ø4 x ø3	ø6 x ø4	ø8 x ø6	ø10 xø8	ø12 xø10	ø19 xø16	1/8" x0.086"	1/8" ×1/16"	3/16" ×1/8"	1/4" x 5/32"	3/8" x1/4"	1/2" x3/8"	3/4" x5/8"	1" x7/8"
Außen-Ø	Standard	4	6	8	10	12	19	3.18	3.18	4.75	6.35	9.53	12.7	19.05	25.4
(mm)	Toleranz		±C).1		+0				±0.1				+0.2 -0.1	
Wandstärke	Standard	0.5			1		1.5	0.5	0.8	0.8	1.2		1.	.6	
(mm)	Toleranz	±0.05		±0).1		±0.15	±0.05	±0.08	±0.08	±0.12		±0.	.15	
	10 m	_	_	_	•	•	•	_	_	_	1	•	•	-	_
	20 m	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•
Rollen-	50 m	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•
länge	100 m	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	_
	50 Fuß (16 m)	_	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
	100 Fuß (33 m)	_	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
Gerader Schlauch	2 m	•	•	•	•	•	•	•	_	•		•	•	•	•
Farbe								trans	sparent						
	are Medien						sieł	ne Übersio	ht auf Sei	te 41.					
Max. Betr druck (be	iebs- ^{Anm. 1)} i 20°C)		1 MPa		0.9 MPa	0.7 MPa	0.6 MPa	5 MPa 1 MPa 0.5 MPa 0.5 MPa							
Berstdr (bei 20°		4.9 MPa	6.9 MPa	4.7 MPa	3.6 MPa	2.9 MPa	2.6 MPa	6.4 MPa	9.9 MPa	6.7 MPa	7.9 MPa	6.7 MPa	4.6 MPa	2.8 MPa	2.0 MPa
Kleinster radius (m	Biege-Anm. 2)	20 40 65 110 160 12 6 20 30 60 1				160	290								
Max. Betric temperatur fixiertem S	r (bei	260° C													
Material			Super-PFA												



Anm. 1) • Der maximale Betriebsdruck gilt bei 20° C. Errechnen Sie den Wert für andere Temperaturen anhand des Berstdruckkoeffizienten.Bei einem ungewöhnlichen Temperaturanstieg durch adiabate Kompression kann der Schlauch bersten. Für den Betrieb bei einer anderen Temperatur als 20° C, darf der Betriebsdruck den Wert nicht übersteigen, der sich aus nachfolgender Gleichung ergibt: Übersteigt der Wert (ermittelt mit Hilfe der unten stehenden Gleichung) 1 MPa, so liegt der maximale Betriebsdruck bei 1 MPa

(Max. Betriebsdruck) = 1/4 x (Berstdruckkoeffizient) x (Berstdruck bei 20° C)

• Bei Verwendung eines flüssigen Mediums dürfen Druckspitzen nicht den maximalen Betriebsdruck übersteigen.

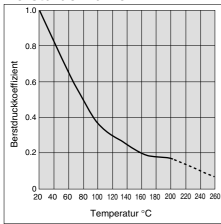
Andernfalls kann die Verschraubung brechen oder der Schlauch bersten. Anm. 2) Der kleinste Biegeradius wird mit der rechts dargestellten Methode gemessen.





Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 $^{\circ}$ C, in U-Form biegen. Eine Seite befestigen und anschließend allmählich die Schlaufe durch Heranführen der anderen Seite schließen. An dem Punkt an dem der Schlauch knickt, plattgedrückt wird o Ä die Länge 2R messen

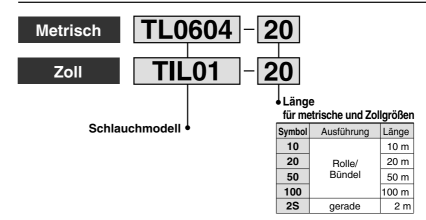
Berstdruckkurve



Fluorionen-Abgabe $(\mu q/q)$ Ausführung Fluorionen Abgabemenge

Ein 15 g schweres Stück vom Fluorkunststoff-Schlauch wurde abgeschnitten, in Reinstwasser gereinigt und bei Raumtemperatur für 24 Stunden in 15 ml 25%igem Methylalkohol-Auszug eingelegt. Anschließend wurde der Auszug mit Reinstwasser verdünnt und eine quantitative Analyse der vorhandenen Fluorionen durchgeführt.

Bestellschlüssel



Anm 4)

Metallionen-Abgabe (ng/cm²)						
Ausführung	Al	Fe	Ni	Na	Ca	
Abgabemenge	4.5	0.3	0.2	7.1	1.3	

Der Fluorkunststoff-Schlauch wurde innen mit Reinstwasser gereinigt. Ca. 20 g hochreinste Flusssäure (48%) wurde abgemessen und in den Schlauch gespritzt. Die Schlauchinnenseite wurde bei Raumtemperatur eine Woche lang mit beidseitig verstopften Schlauchenden der Säure ausgesetzt. Anschließend wurde der Auszug mit Reinstwasser verdünnt und und eine quantitative Analyse der vorhandenen Al, Fe, Ni, Na und Ca-lonen durchgeführt.

nur für Zollaröße

nui lui Zongrobe						
Symbol	Ausführung	Länge				
16	Rolle/	50 Fuß (16 m)				
33	Bündel	100 Fuß (33 m)				

Siehe oben stehende Tabelle "Modelle und technische Daten", da die Rollenlängen je nach Schlauchgröße variieren können.

Anm. 4) Die Angaben in den Tabellen sind lediglich Richtwerte für sie wird keine Gewähr übernommen.





Verwendbare Medien

Checkliste für die Kompatibilität von Materialien und Medien für PFA-Verschraubungen für Reinstmedien und Chemikalien

Chemikalie		Kompatibilität
Essigsäure	100%	0
Aceton	100%	Anm. 1)
Ammoniumfluorid	40%	0
Ammoniumhydroxid	30%	0
Butylacetat	100%	0
Methylenchlorid	100%	0
Salzsäure	38%	0
Fluorwasserstoffsäure	50%	0
Wasserstoffperoxid	60%	0
Methanol	100%	0
Methylethylketon	_	0
Salpetersäure	70%	0
Phosphorsäure	86%	0
Kaliumhydroxid	85%	0
Schwefelsäure	100%	0
Toluol	_	Anm. 1)
Xylen	_	0
Natriumhydroxid	100%	0
1.1.1-Trichlorethan	100%	0
Phosphorpentachlorid	_	0
Isobutylalkohol	_	Anm. 1)
Isopropylalkohol	_	Anm. 1)
Ozon	_	0
Ethylacetat	_	Anm. 1)
Deionisiertes Wasser	_	0
Stickstoff	_	0
Reinstwasser		0
TMAH (Tetramethyl-Ammonium-Hydroxid)		0



Diese Checkliste für die Kompatibilität von Materialien und Medien gilt als allgemeine Richtlinie. Anm. 1) Treffen Sie geeignete Maßnahmen gegen möglicherweise auftretende statische Elektrizität.

Tabellensymbol	verwendbar
----------------	------------------------------

- \bullet Die Kompatibilität gilt für Medientemperaturen von max. 200°C.
- Die Checkliste für die Kompatibilität von Materialien und Medien gibt nur Referenzwerte als Richtlinien an, deshalb übernehmen wir keine Garantie für die Verwendbarkeit mit unseren Produkten.
- Die oben angegebenen Daten basieren auf den Angaben der Materialhersteller.
- SMC ist weder für die Richtigkeit dieser Angaben verantwortlich, noch für eventuell daraus resultierende Schäden.

