

Mehrdrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Mehrfachschläuche

Unterschiedliche Schlauchfarben vereinfachen die Zuordnung und Identifizierung!



Serie	Anzahl der Adern	Schlauchfarbe										Schläuchlänge je Rolle [m]
		schwarz	weiß	rot	blau	gelb	grün	transparent	durchscheinend	orange	gelbbraun	
Polyurethan-Mehrfachschlauch Serie TU	2 bis 6											1, 2, 3, 4, 5 10, 20, 50, 100
Weichpolyurethan-Mehrfachschlauch/ Serie TUS	2 bis 5											1, 2, 3, 4, 5 10, 20
Verschleißresistenter Mehrfachschlauch/ Serie TUZ	2 bis 6		 (milchig weiß)									1, 2, 3, 4, 5 10, 20, 50, 100

* Die fettgedruckten Längen sind auch in Spulenform erhältlich.

Polyurethan/Serie TU

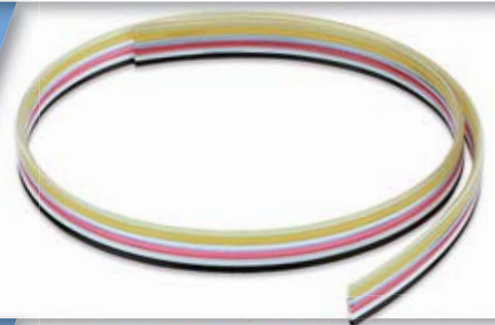
Seite 1

8 Farben



- Schlauch Außen-Ø: 2 bis 12
- Anzahl der Adern: 2 bis 6 (Rolle/Spule)

* Außer ø 2



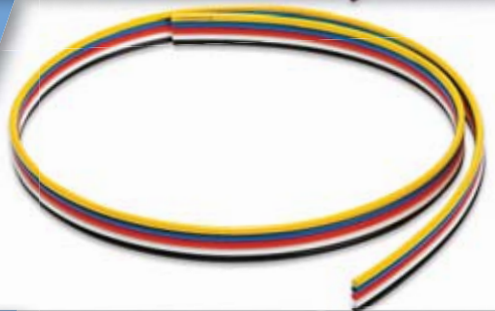
Weichpolyurethan/Serie TUS

Seite 4

8 Farben



- Schlauch Außen-Ø: 4 bis 12
- Anzahl der Adern: 2 bis 5 (Rolle)



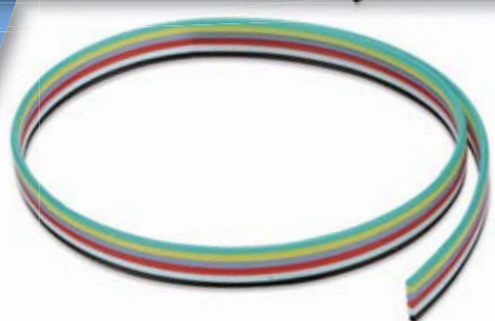
Verschleißresistent/Serie TUZ

Seite 5

6 Farben



- Schlauch Außen-Ø: 4 bis 12
- Anzahl der Adern: 2 bis 6 (Rolle)



P-EU13-18A-DE

2/3fach-Polyurethanschlauch

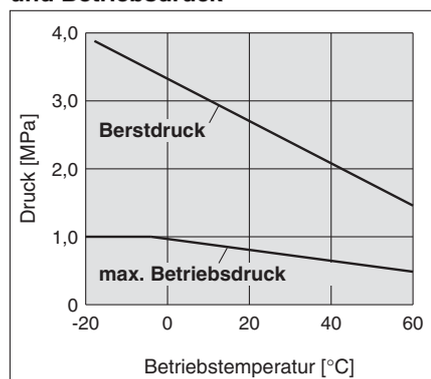
Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Serie TU



Kompakter Leitungsanschluss möglich
8 Farben zur Auswahl

Berstdruckkurve und Betriebsdruck



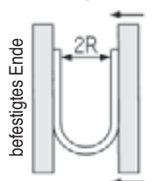
⚠ Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
Für allgemeine Sicherheitshinweise und Sicherheitshinweise für Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche siehe „Sicherheitshinweise zum Umgang mit SMC-Produkten“ und die Bedienungsanleitung auf der SMC-Webseite, <http://www.smc.de>

⚠ Achtung

- Bitte setzen Sie sich bei Verwendung anderer Medien als Druckluft mit SMC in Verbindung.
- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein von der adiabatischen Ausdehnung verursachter ungewöhnlicher Temperaturanstieg den Schlauch zum Bersten bringen.
- Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. unten).
- Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

Messung des kleinsten Biegeradius



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Technische Daten

Modell	TU0212	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208
Schlauch Außen-Ø [mm]	2	4	6	8	10	12
Leitungs Innen-Ø [mm]	1,2	2,5	4	5	6,5	8
schwarz (B)	•	•	•	•	•	•
weiß (W)	•	•	•	•	•	•
rot (R)	•	•	•	•	•	•
blau (BU)	•	•	•	•	•	•
gelb (Y)	•	•	•	•	•	•
grün (G)	•	•	•	•	•	•
transparent (C)	•	•	•	•	•	•
orange (YR)		•	•	•	•	•
Anzahl der Adern <small>Anm.)</small>	2-adrig	X169 (Rolle)/X200 (Spule)				
	3-adrig	X170 (Rolle)/X201 (Spule)				
	4-adrig	X171 (Rolle)/X202 (Spule)				
	5-adrig	X172 (Rolle)/X203 (Spule)				
	6-adrig	X204 (Rolle)/X207 (Spule)				
Medium	pneumatisch					
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	0,8 MPa					
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve					
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen	Steckverbindung, Klemmverbindung, Miniatur-Verschraubung					
kleinster Biegeradius [mm]	4	10	15	20	27	35
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C					
Material	Polyurethan					

Anm.) Siehe „Bestellschlüssel“ für die Kombination aus Schlauchgröße und Anzahl der Adern.

Bestellschlüssel

Seitenbelastung

Wenden Sie sich für Lieferinformationen an SMC

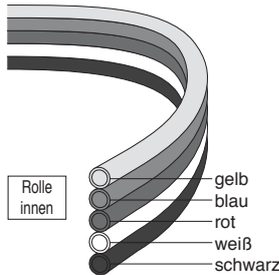
Schlauchlänge je Rolle: **1, 2, 3, 4, 5, 10, 20** m

TU 0425 - 12345 A - X172

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Bestell- option	Außen-Ø x Innen-Ø
0212	2 x 1,2
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5
1208	12 x 8



Farbe*1

Bestell- option	Farbe	Bestell- option	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	transparent
4	blau	8	orange*2

*1 Farben im Beispiel (12345)
*2 Außer TU0212

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestelloption	Anzahl der Adern
X169	2-adrig
X170	3-adrig
X171	4-adrig
X172	5-adrig
X204	6-adrig

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge	Bestelloption	Länge
A	1	E	5
B	2	F	10
C	3	G	20
D	4		

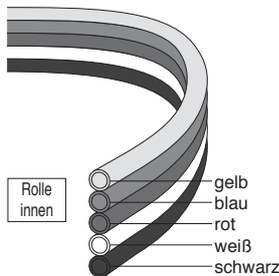
Schlauchlänge je Rolle: **50** m

TU 0425 - 12345 H - X172

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Bestell- option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5
1208	12 x 8



Farbe*1

Bestell- option	Farbe	Bestell- option	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	transparent
4	blau	8	orange

*1 Farben im Beispiel (12345)

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell- option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø				
		4	6	8	10	12
X169	2-adrig	•	•	•	•	•
X170	3-adrig	•	•	•	•	
X171	4-adrig	•	•	•	•	
X172	5-adrig	•	•	•	•	
X204	6-adrig	•	•	•	•	

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
H	50

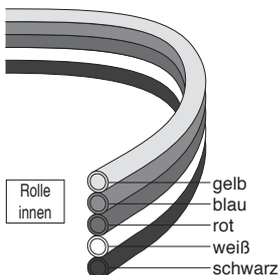
Schlauchlänge je Rolle: **100** m

TU 0425 - 12345 J - X172

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Bestell- option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5



Farbe*1

Bestell- option	Farbe	Bestell- option	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	transparent
4	blau	8	orange

*1 Farben im Beispiel (12345)

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell- option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		
		4	6	8
X169	2-adrig	•	•	•
X170	3-adrig	•	•	
X171	4-adrig	•	•	
X172	5-adrig	•	•	
X204	6-adrig	•	•	

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
J	100

Bestellschlüssel

Spule

Wenden Sie sich für Lieferinformationen an SMC

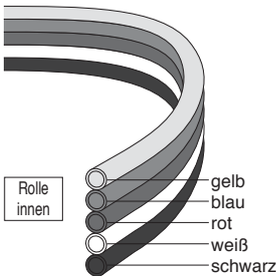
Schlauchlänge je Rolle: **10, 20** m

TU 0212 - 12345 F - X203

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Bestell-option	Außen-Ø x Innen-Ø
0212	2 x 1,2
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5
1208	12 x 8



Farbe*1

Bestell-option	Farbe	Bestell-option	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	transparent
4	blau	8	orange*2

*1 Farben im Beispiel (12345)
*2 Außer TU0212

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell-option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø					
		2	4	6	8	10	12
X200	2-adrig	•	•	•	•	•	•
X201	3-adrig	•	•	•	•	•	•
X202	4-adrig	•	•	•	•	•	•
X203	5-adrig	•	•	•	•	•	•
X207	6-adrig	•	•	•	•	•	•

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
F	10
G	20

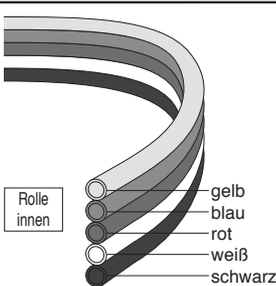
Schlauchlänge je Rolle: **50** m

TU 0425 - 12345 H - X203

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Bestell-option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5



Farbe*1

Bestell-option	Farbe	Bestell-option	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	transparent
4	blau	8	orange

*1 Farben im Beispiel (12345)

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell-option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø			
		4	6	8	10
X200	2-adrig	•	•	•	•
X201	3-adrig	•	•	•	•
X202	4-adrig	•	•	•	•
X203	5-adrig	•	•	•	•
X207	6-adrig	•	•	•	•

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
H	50

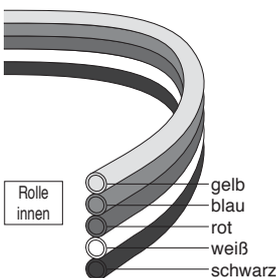
Schlauchlänge je Rolle: **100** m

TU 0425 - 12345 J - X203

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Bestell-option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5



Farbe*1

Bestell-option	Farbe	Bestell-option	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	transparent
4	blau	8	orange

*1 Farben im Beispiel (12345)

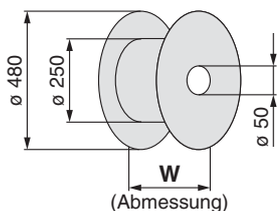
Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell-option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		
		4	6	8
X200	2-adrig	•	•	•
X201	3-adrig	•	•	•
X202	4-adrig	•	•	•
X203	5-adrig	•	•	•
X207	6-adrig	•	•	•

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
J	100

Abmessungen Schlauchspule



Modell	W [mm]	Schlauchlänge je Rolle [m]			
		10	20	50	100
X200 (2-adrig)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	51	51
	TU0604	51	51	81	156
	TU0805	81	81	156	156
	TU1065	156	156	156	—
	TU1208	156	156	—	—
X201 (3-adrig)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	51	51
	TU0604	81	81	156	156
TU0805	156	156	156	—	

Modell	W [mm]	Schlauchlänge je Rolle [m]			
		10	20	50	100
X202 (4-adrig)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	81	81
	TU0604	81	81	156	205
	TU0805	156	156	—	—
X203 (5-adrig)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	81	156
X207 (6-adrig)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	81	156
	TU0604	156	156	156	—

Weichpolyurethan-Mehrfachschlauch

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

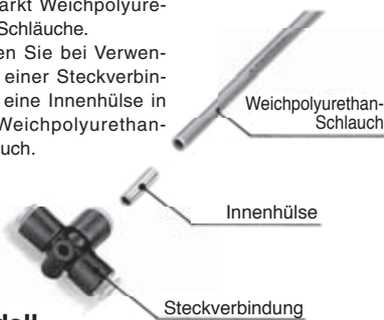
Serie TUS



Kompakter Leitungsanschluss möglich Technische Daten
8 Farben zur Auswahl

TUS-Zubehör Innenhülle Serie TJ

Verstärkt Weichpolyurethan-Schläuche. Führen Sie bei Verwendung einer Steckverbindung eine Innenhülle in den Weichpolyurethan-Schlauch.



Modell

Modell	verwendbare Schlauchausführung	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 (chemisch vernickelt)
Wandstärke	0,2 mm

⚠ Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Für allgemeine Sicherheitshinweise und Sicherheitshinweise für Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche siehe „Sicherheitshinweise zum Umgang mit SMC-Produkten“ und die Bedienungsanleitung auf der SMC-Webseite, <http://www.smc.de>

⚠ Achtung

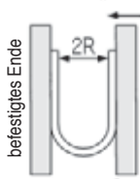
- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein von der adiabatischen Ausdehnung verursachter ungewöhnlicher Temperaturanstieg den Schlauch zum Bersten bringen.
- Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. oben rechts).
- Beachten Sie bei der Verwendung von Steckverbindungen die Kraft zum Abziehen, wenn die Innenhülle verwendet wird.
- Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

1 MPa = 10 bar

Modell	TUS0425	TUS0604	TUS0805	TUS1065	TUS1208	
Schlauch Außen-Ø [mm]	4	6	8	10	12	
Leitungs Innen-Ø [mm]	2,5	4	5	6,5	8	
schwarz (B)	•	•	•	•	•	
weiß (W)	•	•	•	•	•	
rot (R)	•	•	•	•	•	
blau (BU)	•	•	•	•	•	
gelb (Y)	•	•	•	•	•	
grün (G)	•	•	•	•	•	
durchscheinend (N)	•	•	•	•	•	
gelbbraun (YB)	•	•	•	•	•	
Anzahl der Adern	2-adrig	X169 (Rolle)				
	3-adrig	X170 (Rolle)				
	4-adrig	X171 (Rolle)				
	5-adrig	X172 (Rolle)				
Medium	pneumatisch					
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	0,6 MPa					
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve					
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen	Steckverbindung ^{Anm. 2)} , Klemmverbindung, Fitting mit Überwurfmutter					
kleinster Biegeradius ^{Anm. 1)} [mm]	8	15	15	22	29	
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C					
Material	Polyurethan					
Zugfestigkeit des Schlauchs (N) (bei Verwendung einer Steckverbindung)	ohne Innenhülle	15	60	60	85	110
	mit Innenhülle	80	230	250	300	480

Anm. 1) Der kleinste Biegeradius wird wie in der nachfolgenden Abb. gezeigt gemessen.

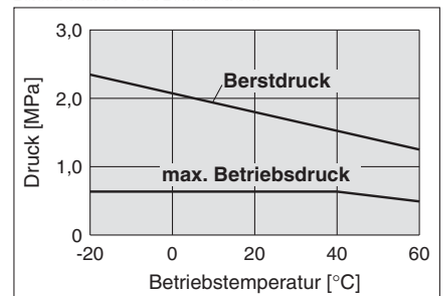
Messung des kleinsten Biegeradius



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Anm. 2) Verwenden Sie in Sicherheitsschaltungen oder kritischen Bereichen stets eine Innenhülle (Serie TJ).

Berstdruckkurve und Betriebsdruck



Bestellschlüssel

Wenden Sie sich für Lieferinformationen an SMC

TUS 0425 - 12345 A - X172

Schlauchmodell

Schlauchgröße

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestelloption	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5
1208	12 x 8

Bestelloption	Anzahl der Adern
X169	2-adrig
X170	3-adrig
X171	4-adrig
X172	5-adrig

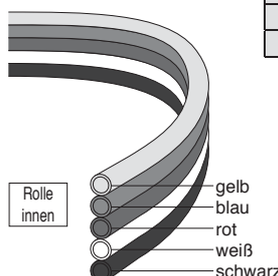
Farbe*1

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Farbe	Bestelloption	Farbe
1	schwarz	5	gelb
2	weiß	6	grün
3	rot	7	durchscheinend ²⁾
4	blau	8	gelbbraun

Bestelloption	Länge
A	1
B	2
C	3
D	4
E	5
F	10
G	20

*1 Farben im Beispiel (12345)
*2 Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.



Verschleißresistenter Mehrfachschlauch

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Serie TUZ



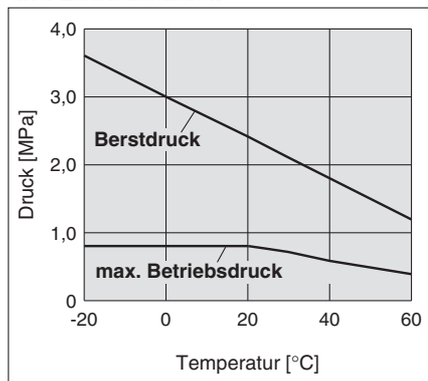
Kompakter Leitungsanschluss möglich
6 Farben zur Auswahl
Abrieb: ca. 1/3

* Im Vergleich zu den Polyurethan-Schläuchen der SMC-Serie TU (siehe Tabelle unten)

Beschreibung	max. Abrieb [mm] nach 10 Millionen Zyklen
verschleißresistenter Schlauch Serie TUZ	0,16
Polyurethan-Schlauch Serie TU	0,46

Anm.) Vergleich unter Anwendung spezifischer SMC-Testbedingungen.

Berstdruckkurve und Betriebsdruck



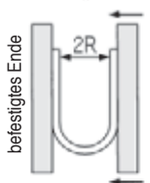
⚠ Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
 Für allgemeine Sicherheitshinweise und Sicherheitshinweise für Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche siehe „Sicherheitshinweise zum Umgang mit SMC-Produkten“ und die Bedienungsanleitung auf der SMC-Webseite, <http://www.smc.de>

⚠ Achtung

- Bitte setzen Sie sich bei Verwendung anderer Medien als Druckluft mit SMC in Verbindung.
- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein von der adiabatischen Ausdehnung verursachter ungewöhnlicher Temperaturanstieg den Schlauch zum Bersten bringen.
- Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

Messung des kleinsten Biegeradius



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Technische Daten

Modell	TUZ0425	TUZ0604	TUZ0805	TUZ1065	TUZ1208
Schlauch Außen-Ø [mm]	4	6	8	10	12
Leitungs Innen-Ø [mm]	2,5	4	5	6,5	8
schwarz (B)	•	•	•	•	•
weiß (W)	•	•	•	•	•
rot (R)	•	•	•	•	•
blau (BU)	•	•	•	•	•
gelb (Y)	•	•	•	•	•
grün (G)	•	•	•	•	•
Anzahl der Adern	2-adrig	X169 (Rolle)			
	3-adrig	X170 (Rolle)			
	4-adrig	X171 (Rolle)			
	5-adrig	X172 (Rolle)			
	6-adrig	X204 (Rolle)			
Medium	pneumatisch				
max. Betriebsdruck	20 °C	0,8 MPa			
	60 °C	0,4 MPa			
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve				
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen	Steckverbindung, Klemmverbindung, Fitting mit Überwurfmutter				
kleinster Biegeradius ^{Anm.)} [mm]	10	15	20	27	35
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C				
Material	Spezial-Polyurethan				

Anm.) Der kleinste Biegeradius bezieht sich auf den Wert, der nach der unten stehenden Methode bei einer Temperatur von 20 °C bei gebogenem Schlauch gemessen wird. Der kleinste Biegeradius gilt für unbewegliche Leitungen. Bemessen Sie den Schlauch mit Überlänge, wenn er in einem beweglichen Teil verwendet wird.

Überprüfen Sie den vom Hersteller des flexiblen Schutzschlauchs empfohlenen Biegeradius, um sicherzustellen, dass der Schlauch mit dem Schutzschlauch, der ihn umhüllt, kompatibel ist.

Nähere Angaben finden Sie im **allgemeinen Katalog der Serie TUZ auf unserer Webseite <http://www.smc.de>**

Bestellschlüssel

Seitenbelastung

Wenden Sie sich für Lieferinformationen an SMC

Schlauchlänge je Rolle: **1, 2, 3, 4, 5, 10, 20** m

TUZ 0425 - 12345 A - X172

Schlauchmodell →

Schlauchgröße

Bestell-option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5
1208	12 x 8

Farbe*1*2

Bestell-option	Farbe	Bestell-option	Farbe
1	schwarz	4	blau
2	weiß	5	gelb
3	rot	6	grün

*1 Farben im Beispiel (12345)
 *2 Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestelloption	Anzahl der Adern
X169	2-adrig
X170	3-adrig
X171	4-adrig
X172	5-adrig
X204	6-adrig

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge	Bestelloption	Länge
A	1	E	5
B	2	F	10
C	3	G	20
D	4		

Schlauchlänge je Rolle: **50** m

TUZ 0425 - 12345 H - X172

Schlauchmodell →

Schlauchgröße

Bestell-option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5
1065	10 x 6,5
1208	12 x 8

Farbe*1*2

Bestell-option	Farbe	Bestell-option	Farbe
1	schwarz	4	blau
2	weiß	5	gelb
3	rot	6	grün

*1 Farben im Beispiel (12345)
 *2 Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell-option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø				
		4	6	8	10	12
X169	2-adrig	•	•	•	•	•
X170	3-adrig	•	•	•	•	
X171	4-adrig	•	•	•	•	
X172	5-adrig	•	•	•	•	
X204	6-adrig	•	•			

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
H	50

Schlauchlänge je Rolle: **100** m

TUZ 0425 - 12345 J - X172

Schlauchmodell →

Schlauchgröße

Bestell-option	Außen-Ø x Innen-Ø
0425	4 x 2,5
0604	6 x 4
0805	8 x 5

Farbe*1*2

Bestell-option	Farbe	Bestell-option	Farbe
1	schwarz	4	blau
2	weiß	5	gelb
3	rot	6	grün

*1 Farben im Beispiel (12345)
 *2 Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

Mehradrige Ausführungen in verschiedenen Farbkombinationen

Bestell-option	Anzahl der Adern	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		
		4	6	8
X169	2-adrig	•	•	•
X170	3-adrig	•	•	
X171	4-adrig	•	•	
X172	5-adrig	•	•	
X204	6-adrig	•		

Schlauchlänge je Rolle [m]

Bestelloption	Länge
J	100



SMC Corporation (Europe)

Austria	☎ +43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at	Lithuania	☎ +370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Belgium	☎ +32 (0)33551464	www.smc-pneumatics.be	info@smc-pneumatics.be	Netherlands	☎ +31 (0)205318888	www.smc-pneumatics.nl	info@smc-pneumatics.nl
Bulgaria	☎ +359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg	Norway	☎ +47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Croatia	☎ +385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr	Poland	☎ +48 (0)222119616	www.smc.pl	office@smc.pl
Czech Republic	☎ +420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz	Portugal	☎ +351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Denmark	☎ +45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com	Romania	☎ +40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Estonia	☎ +372 6510370	www.smc-pneumatics.ee	smc@smc-pneumatics.ee	Russia	☎ +7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Finland	☎ +358 207513513	www.smc.fi	smc.fi@smc.fi	Slovakia	☎ +421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
France	☎ +33 (0)164761000	www.smc-france.fr	promotion@smc-france.fr	Slovenia	☎ +386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Germany	☎ +49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de	Spain	☎ +34 902184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Greece	☎ +30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr	Sweden	☎ +46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Hungary	☎ +36 23511390	www.smc.hu	office@smc.hu	Switzerland	☎ +41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Ireland	☎ +353 (0)14039000	www.smc-pneumatics.ie	sales@smc-pneumatics.ie	Turkey	☎ +90 212 489 0 440	www.smc-pneumatik.com.tr	info@smc-pneumatik.com.tr
Italy	☎ +39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it	UK	☎ +44 (0)845 121 5122	www.smc-pneumatics.co.uk	sales@smc-pneumatics.co.uk
Latvia	☎ +371 67817700	www.smclv.lv	info@smclv.lv				