

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr.:10.07.09.00084

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00084>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum- / Druckluft-Schläuche VSL > VSL 10-7 PU MI-TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 10 mm

Innendurchmesser d: 7 mm

Länge max.: 50 m

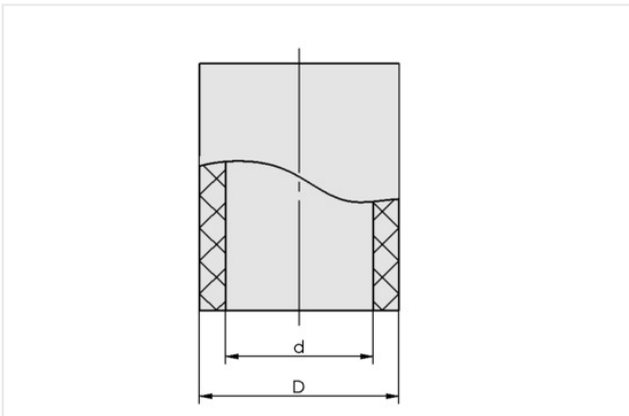
Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 60 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -40 ... 85 °C

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	7 mm
D	10 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	10-7
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 10,00 bar
Einsatztemperatur	-40 ... 85 °C
Verlegeradius min.	60 mm
Länge max.	50 m
Gewicht/Meter	48 g/m
Gewicht/Meter	0,05 kg/m
Material Schlauch	PU

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00084

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00084>

Produktfamilie

VSL

Hinweis: Betriebsdruck: Bezogen auf Medien- und Umgebungstemperatur von + 20°C Min. Biegeradius: Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens im statischen Zustand Max. Länge: Bitte bei der Bestellung die Schlauchlänge angeben!

Zubehör



SSB 8-12 ST-VZ

Art-Nr...:10.07.10.00158

Spannbereich: 8,0 ... 12,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt



SSB 10-16 ST-VZ

Art-Nr...:10.07.10.00001

Spannbereich: 10,0 ... 16,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt



STV-GE G1/2-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00253

Gewinde G1: G1/2"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 18,5 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00084

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00084>



STV-GE G1/4-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00251

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 23,4 mm



STV-GE G3/8-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00252

Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 20,1 mm



STVI-GE G1/4-IG 10

Art-Nr...:10.08.02.00260

Gewinde G1: G1/4"-IG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 37 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00084

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00084>



STV-T G1/4-AG 10

Art-Nr...:10.09.02.00044

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 54,9 mm



STV-W G1/2-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00256

Gewinde G1: G1/2"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 27 mm



STV-W G1/4-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00254

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 27,2 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00084

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00084>



STV-W G3/8-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00255

Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 35,1 mm



STV-WF G1/4-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00258

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 27,8 mm



STV-WF G1/8-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00257

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 25,2 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00084

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00084>



STV-WF G3/8-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00259

Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 29,2 mm



SVB-T 10

Art-Nr...:10.09.02.00025

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 55,5 mm