

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr.: 10.07.09.00037

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00037>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum- / Druckluft-Schläuche VSL > VSL 12-9 PU MI-TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 12 mm

Innendurchmesser d: 9 mm

Länge max.: 50 m

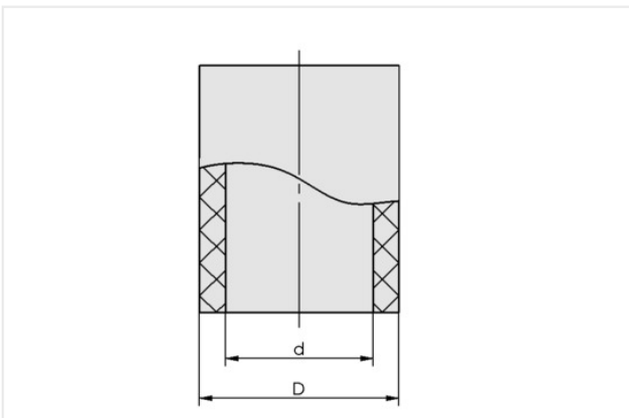
Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 70 mm

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

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	9 mm
D	12 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	12-9
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 10,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 90 °C
Verlegeradius min.	70 mm
Länge max.	50 m
Gewicht/Meter	58 g/m
Gewicht/Meter	0,06 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 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00037>

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 10-16 ST-VZ

Art-Nr...:10.07.10.00001

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

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt



ST G1/2-AG 9 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00161

Gewinde G1: G1/2"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 9 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 6,1 mm

Nennendurchmesser dn: 7,5 mm



ST G1/4-AG 9 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00157

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 9 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 5 mm

Nennendurchmesser dn: 7,5 mm

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00037>



ST G1/8-AG 9 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00155

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 9 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 4 mm



ST G3/8-AG 9 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00159

Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 9 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 7,4 mm



STV-GE G1/2-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00210

Gewinde G1: G1/2"-AG

Schlauchaussendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 19,5 mm

Länge L: 24 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00037>



STV-GE G1/4-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00208

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 19,5 mm

Länge L: 29 mm



STV-GE G3/8-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00209

Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 19,5 mm

Länge L: 23,6 mm



STV-T G1/4-AG 12

Art-Nr...:10.09.02.00045

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 69 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00037>



STV-W G1/2-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00164

Gewinde G1: G1/2"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 34,3 mm



STV-W G1/4-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00162

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 34,5 mm



STV-W G3/8-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00163

Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 34,1 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00037>



SVB-T 12

Art-Nr...:10.09.02.00023

Schlauchsenddurchmesser: 12 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 69 mm