

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr.: 10.07.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00001>

Startseite > Vakuumheber und Kransysteme > Vakuum-Hebegeräte VacuMaster > Ersatz- und Verschleißteile Vakuum-Hebegeräte VacuMaster > Ersatz- und Verschleißteile VacuMaster Eco > VSL 4-2 PU MI-TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 4 mm

Innendurchmesser d: 2 mm

Länge max.: 50 m

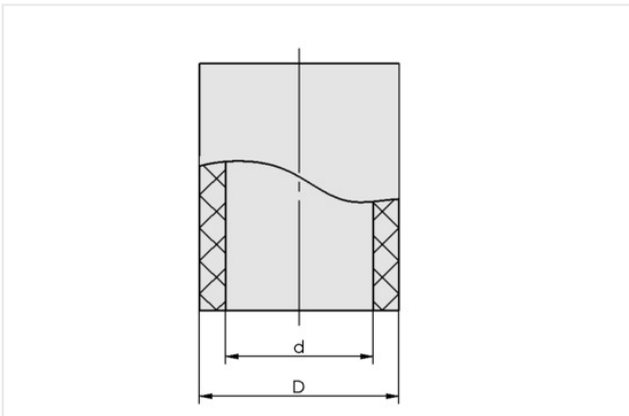
Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 20 mm

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

Einsatztemperatur: -40 ... 60 °C

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|------|
| d | 2 mm |
| D | 4 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|------------------------------|---------------------|
| Aufbau Schlauchtyp | 4-2 |
| Druckbereich (Betriebsdruck) | -0,95 ... 10,00 bar |
| Einsatztemperatur | -40 ... 60 °C |
| Verlegeradius min. | 20 mm |
| Länge max. | 50 m |
| Gewicht/Meter | 11 g/m |
| Gewicht/Meter | 0,01 kg/m |
| Material Schlauch | PU |

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00001>

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



STV-GE G1/4-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00203

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchaußendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 8,6 mm

Länge L: 11,8 mm



STV-GE G1/8-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00202

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchaußendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 7,9 mm

Länge L: 13,7 mm



STV-GE M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00200

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchaußendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 7,9 mm

Länge L: 15 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00001>



STVI-GE G1/4-IG 4

Art-Nr...:10.08.02.00152

Gewinde G1: G1/4"-IG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 8,5 mm

Länge L: 30,5 mm



STVI-GE G1/8-IG 4

Art-Nr...:10.08.02.00149

Gewinde G1: G1/8"-IG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 8,5 mm

Länge L: 23,5 mm



STV-T G1/8-AG 4

Art-Nr...:10.09.02.00039

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 32,5 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00001>



STV-T M5-AG 4

Art-Nr...:10.09.02.00038

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 34 mm



STV-W G1/4-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00157

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 16,4 mm



STV-W G1/8-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00156

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 16,4 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00001>



STV-W M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00155

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 16,4 mm



STV-WF G1/4-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00167

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 19,5 mm



STV-WF G1/8-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00166

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 17,4 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00001>



STV-WF M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00165

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 16,5 mm



SVB-T 4

Art-Nr...:10.09.02.00020

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 34 mm