

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr.: 10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Zubehör Nadelgreifer SNG-BV > VSL 6-4 PU MI-TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

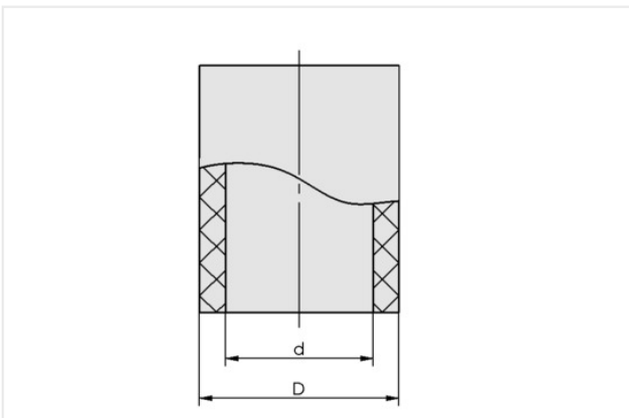
Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

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

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4 mm
D	6 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 10,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 90 °C
Verlegeradius min.	35 mm
Länge max.	500 m
Gewicht/Meter	16 g/m
Gewicht/Meter	0,02 kg/m
Material Schlauch	PU

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>

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



ST G1/8-AG 4 MS-ROH

Art-Nr...:10.08.03.00153

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: roh

Länge L: 4 mm

Nennendurchmesser dn: 2,5 mm



ST M5-AG 4 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00152

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 3,3 mm

Nennendurchmesser dn: 2,2 mm



STV-GE G1/4-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00205

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchaussendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,2 mm

Länge L: 15,2 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>



STV-GE G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00204

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,4 mm

Länge L: 16,4 mm



STV-GE G1/8-AG 6 HT

Art-Nr...:10.08.02.00389

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 120 °C

Außendurchmesser D: 11,6 mm

Länge L: 19 mm



STV-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>



STVI-GE G1/4-IG 6

Art-Nr...:10.08.02.00153

Gewinde G1: G1/4"-IG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,5 mm

Länge L: 30,5 mm



STVI-GE G1/8-IG 6

Art-Nr...:10.08.02.00150

Gewinde G1: G1/8"-IG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,5 mm

Länge L: 26,5 mm



STV-T G1/4-AG 6

Art-Nr...:10.09.02.00042

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 41 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>



STV-T G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.09.02.00040

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 41,5 mm



STV-W G1/4-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00159

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 20,2 mm



STV-W G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00288

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Kunststoff

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 20,8 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>



STV-W G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00158

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 20,1 mm



STV-W G1/8-AG 6 HT

Art-Nr...:10.08.02.00391

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 120 °C

Länge L: 22,5 mm



STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00296

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 20,8 mm

Höhe H: 13 mm

Gewinde G1: M5-AG

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>



STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00235

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 19,7 mm



STV-W M5-AG 6 HT

Art-Nr...:10.08.02.00397

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -50 ... 200 °C

Länge L: 22,5 mm



STV-WF G1/4-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00169

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 22,9 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00002>



STV-WF G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00168

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 21,4 mm



SVB-T 6

Art-Nr...:10.09.02.00021

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 42 mm