

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 60-50 PU-DS-AS KL-TR

Art-Nr.: 10.07.09.00020

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00020>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum- / Druckluft-Schläuche VSL > VSL 60-50 PU-DS-AS KL-TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 60 mm

Innendurchmesser d: 50 mm

Länge max.: 20 m

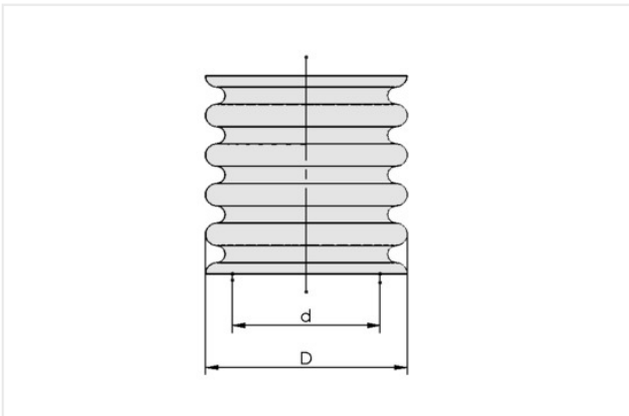
Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,82 ... 2,48 bar

Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	50 mm
D	60 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	60-50
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,82 ... 2,48 bar
Einsatztemperatur	-40 ... 90 °C
Verlegeradius min.	35 mm
Länge max.	20 m
Material Schlauch	PU, Drahtspirale, antistatisch
Produktfamilie	VSL

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 60-50 PU-DS-AS KL-TR

Art-Nr...:10.07.09.00020

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00020>

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



SSD 60-68 ST-VZ

Art-Nr...:10.07.10.00017

Spannbereich: 60,0 ... 68,0 mm

Normteilerwerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt