

## Vakuumschlauch (Meter)

VSL 85-75 PVC-PS GR

Art-Nr.: 10.07.09.00048

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00048>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum- / Druckluft-Schläuche VSL > VSL 85-75 PVC-PS GR

### Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 85 mm

Innendurchmesser d: 75 mm

Länge max.: 10 m

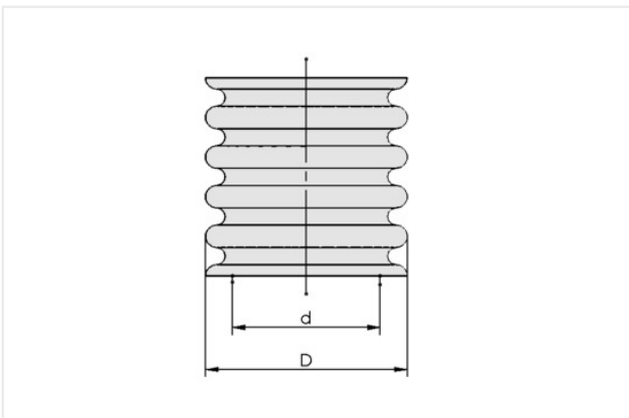
Material Schlauch: PVC, mit PVC-Spirale

Verlegeradius min.: 114 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,29 ... 1,00 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 70 °C

### Konstruktionsdaten



Attribut

Wert

d 75 mm

D 85 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	85-75
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,29 ... 1,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 70 °C
Verlegeradius min.	114 mm
Länge max.	10 m
Gewicht/Meter	920 g/m
Gewicht/Meter	0,92 kg/m
Material Schlauch	PVC, mit PVC-Spirale

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Vakuumschlauch (Meter)

VSL 85-75 PVC-PS GR

Art-Nr...:10.07.09.00048

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00048>

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



**SSD 85-90 ST-VZ**

Art-Nr...:10.07.10.00102

Spannbereich: 85,0 ... 90,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt