Vakuumschlauch (Meter)

VSL 61-50 PVC-DS GR

Art-Nr..:10.07.09.00033

https://www.schmalz.com/10.07.09.00033



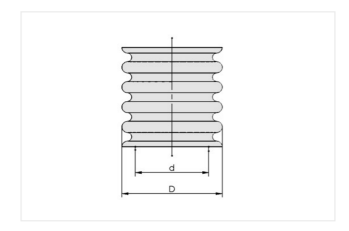
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum-/
Druckluft-Schläuche VSL > VSL 61-50 PVC-DS GR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 61 mm
Innendurchmesser d: 50 mm
Länge max.: 10 m
Material Schlauch: PVC, mit Drahtspirale
Verlegeradius min.: 90 mm
Druckbereich (Betriebsdruck): -0,78 1,50 bar
Einsatztemperatur: -20 70 °C

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	50 mm
D	61 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	61-50
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,78 1,50 bar
Einsatztemperatur	-20 70 °C
Verlegeradius min.	90 mm
Länge max.	10 m
Gewicht/Meter	541 g/m
Gewicht/Meter	0,54 kg/m
Material Schlauch	PVC, mit Drahtspirale

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 61-50 PVC-DS GR

Art-Nr..:10.07.09.00033

https://www.schmalz.com/10.07.09.00033



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 60-68 ST-VZ

Art-Nr..:10.07.10.00017

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

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt