

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 27-20 PU-DS-AS TR

Art-Nr.: 10.07.09.00047

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00047>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum- / Druckluft-Schläuche VSL > VSL 27-20 PU-DS-AS TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 27 mm

Innendurchmesser d: 20 mm

Länge max.: 20 m

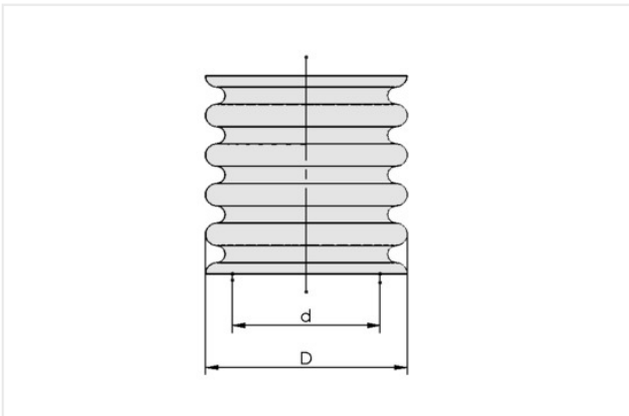
Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch

Verlegeradius min.: 17 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -1,00 ... 4,72 bar

Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C

Konstruktionsdaten



Attribut

Wert

d 20 mm

D 27 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	27-20
Druckbereich (Betriebsdruck)	-1,00 ... 4,72 bar
Einsatztemperatur	-40 ... 90 °C
Verlegeradius min.	17 mm
Länge max.	20 m
Gewicht/Meter	230 g/m
Gewicht/Meter	0,23 kg/m
Material Schlauch	PU, Drahtspirale, antistatisch

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 27-20 PU-DS-AS TR

Art-Nr...:10.07.09.00047

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00047>

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 24-27 ST-VZ

Art-Nr...:10.07.10.00086

Spannbereich: 24,0 ... 27,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt



KAPP 9 Band

Art-Nr...:20.12.01.00036

Länge L: 9 mm

Baugröße: Band