Vakuumschlauch (Meter)

VSL 32-25 PU-DS-AS TR

Art-Nr..:10.07.09.00051

https://www.schmalz.com/10.07.09.00051



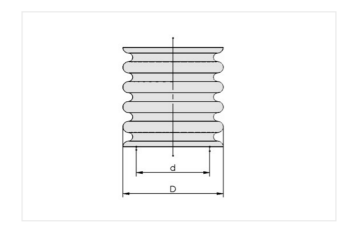
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Vakuum-/
Druckluft-Schläuche VSL > VSL 32-25 PU-DS-AS TR

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme



Außendurchmesser D: 32 mm
Innendurchmesser d: 25 mm
Länge max.: 20 m
Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch
Verlegeradius min.: 20 mm
Druckbereich (Betriebsdruck): -1,00 ... 3,86 bar
Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	25 mm
D	32 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	32-25
Druckbereich (Betriebsdruck)	-1,00 3,86 bar
Einsatztemperatur	-40 90 °C
Verlegeradius min.	20 mm
Länge max.	20 m
Gewicht/Meter	280 g/m
Gewicht/Meter	0,28 kg/m
Material Schlauch	PU, Drahtspirale, antistatisch

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 32-25 PU-DS-AS TR

Art-Nr..:10.07.09.00051

https://www.schmalz.com/10.07.09.00051



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



SSB 32-50 ST-VZ Art-Nr..:10.07.10.00004

Spannbereich: 32,0 ... 50,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl Oberfläche: verzinkt



KAPP 9 Band

Art-Nr..:20.12.01.00036

Länge L: 9 mm

Baugröße: Band



ST G1-AG 25 MS-V

Art-Nr..:10.08.03.00167

Gewinde G1: G1"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 25 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 10,1 mm

Nenndurchmesser dn: 22 mm

Vakuumschlauch (Meter)

VSL 32-25 PU-DS-AS TR

Art-Nr..:10.07.09.00051

https://www.schmalz.com/10.07.09.00051





ST G3/4-AG 25 MS-V Art-Nr..:10.08.03.00166

7.1.1.1.10.00.03.0010

Gewinde G1: G3/4"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 25 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 8,5 mm

Nenndurchmesser dn: 18,5 mm