

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 61-50 PVC-DS GR

Numero articolo.:10.07.09.00033

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00033>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Filtri e connessioni > Tubi flessibili e connessioni > Tubi flessibili aria compressa a vuoto VSL > VSL 61-50 PVC-DS GR

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa



Diametro esterno D: 61 mm

Diametro interno d: 50 mm

Lunghezza (max): 10 m

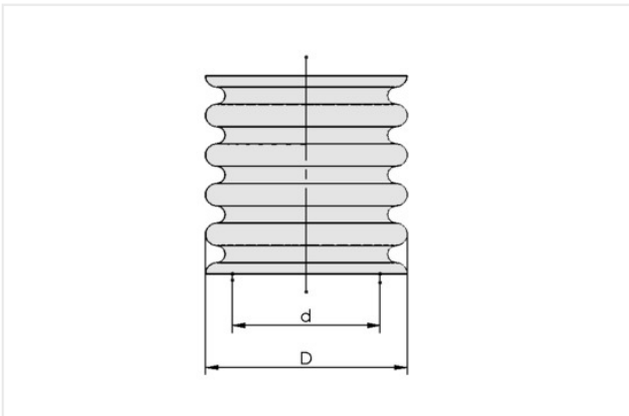
Materiale tubo: PVC con spirale di filo

raggio di curvatura min.: 90 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,78 ... 1,50 bar

Temp. ambiente: -20 ... 70 °C

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	50 mm
D	61 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Tipo di tubo	61-50
Campo di pressione (press. di esercizio)	-0,78 ... 1,50 bar
Temp. ambiente	-20 ... 70 °C
raggio di curvatura min.	90 mm
Lunghezza (max)	10 m
Peso/Metro	541 g/m
Peso/Metro	0,54 kg/m
Materiale tubo	PVC con spirale di filo

Contattare Schmalz

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

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 61-50 PVC-DS GR

Numero articolo.:10.07.09.00033

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00033>

Famiglia de prodotti

VSL

Indicazione: Zona pressione: Riferito alla temperatura ambiente e dei fluidi di +20°C Raggio posa: Riferito al lato interno del gomito del tubo flessibile in stato statico Lunghezza: Si prega di indicare la lunghezza del tubo al momento dell'ordine!

Accessori



SSD 60-68 ST-VZ

Numero articolo.:10.07.10.00017

Campo di tenuta: 60,0 ... 68,0 mm

Materiale: Acciaio

Superficie: zincato