

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 12-9 PU MI-TR

Art.-Nr.: 10.07.09.00037



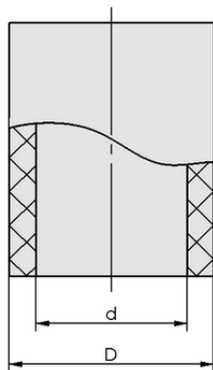
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PU
Raggio di piegatura min.	70,0 mm
Colore	Latteo-trasparente
Lunghezza max.	50,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 10,00 bar
Temperatura d'intervento	-20 ... 90 °C
Diametro esterno D	12,00 mm
Diametro interno d	9,00 mm

VSL 12-9 PU MI-TR

Il tubo flessibile aria compressa a vuoto VSL viene fornito con la lunghezza desiderata.

Accessori disponibili: fascetta



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Diametro esterno D	12,00 mm
Diametro interno d	9,00 mm

Dati di costruzione VSL 12-9 PU MI-TR



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00037

1

Art.-Nr.: 10.07.09.00037

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PU
Raggio di piegatura min.	70,0 mm
Lunghezza max.	50,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 10,00 bar
Temperatura d'intervento	-20 ... 90 °C
Peso / metro	0,058 kg/m
Famiglia di prodotti	VSL
Tipo di tubo flessibile di design	12-9

Nota: Pressione di esercizio: in riferimento al fluido e alla temperatura ambiente di + 20 °C. Raggio minimo di piegatura: riferito al lato interno della curva del tubo flessibile in stato statico. Lunghezza massima: indicare la lunghezza del tubo al momento dell'ordine!

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.07.09.00037

**Ordinare gli accessori dati 10.07.09.00037**

Typ		codice articolo
Fascetta	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
Bocchetta	ST G1/2-AG 9 MS-V	10.08.03.00161
Bocchetta	ST G1/4-AG 9 MS-V	10.08.03.00157
Bocchetta	ST G1/8-AG 9 MS-V	10.08.03.00155
Bocchetta	ST G3/8-AG 9 MS-V	10.08.03.00159
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/2-AG 12	10.08.02.00210
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/4-AG 12	10.08.02.00208
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G3/8-AG 12	10.08.02.00209
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/4-AG 12	10.09.02.00045
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/2-AG 12	10.08.02.00164
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 12	10.08.02.00162
Raccordo a innesto angolare	STV-W G3/8-AG 12	10.08.02.00163
Collegamento a spina a T	SVB-T 12	10.09.02.00023

