

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 8-6 PU MI-TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00003



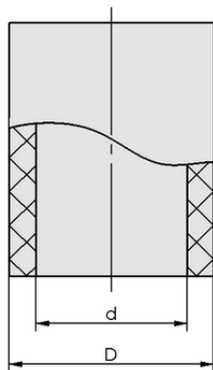
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PU
Raggio di piegatura min.	45,0 mm
Colore	Latteo-trasparente
Lunghezza max.	500,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 10,00 bar
Temperatura d'intervento	-35 ... 60 °C
Diametro esterno D	8,00 mm
Diametro interno d	6,00 mm

VSL 8-6 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	8,00 mm
Diametro interno d	6,00 mm

Dati di costruzione VSL 8-6 PU MI-TR



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00003

1

Art.-Nr.: 10.07.09.00003

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PU
Raggio di piegatura min.	45,0 mm
Lunghezza max.	500,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 10,00 bar
Temperatura d'intervento	-35 ... 60 °C
Peso / metro	0,027 kg/m
Famiglia di prodotti	VSL
Tipo di tubo flessibile di design	8-6

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/10.07.09.00003

**Ordinare gli accessori dati 10.07.09.00003**

Typ		codice articolo
Bocchetta	ST G1/4-AG 6 MS-V	10.08.03.00156
Bocchetta	ST G1/8-AG 6 MS-V	10.08.03.00154
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/4-AG 8	10.08.02.00207
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 8	10.08.02.00206
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G3/8-AG 8	10.08.02.00237
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/4-IG 8	10.08.02.00154
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 8	10.08.02.00151
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/4-AG 8	10.09.02.00043
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/8-AG 8	10.09.02.00041
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 8	10.08.02.00161
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 8	10.08.02.00160
Raccordo a innesto angolare	STV-W G3/8-AG 8	10.08.02.00236
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/4-AG 8	10.08.02.00171
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 8	10.08.02.00170
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G3/8-AG 8	10.08.02.00234
Collegamento a spina a T	SVB-T 8	10.09.02.00022

