



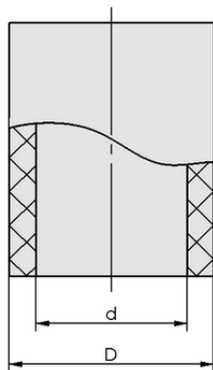
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PE
Colore	azzurro
Lunghezza max.	100,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	°C
Diametro esterno D	4,00 mm
Diametro interno d	2,00 mm

VSL 4-2 PE BL

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	4,00 mm
Diametro interno d	2,00 mm

Dati di costruzione VSL 4-2 PE BL



Art.-Nr.: 10.07.09.00013

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PE
Lunghezza max.	100,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	°C
Peso / metro	0,087 kg/m
Famiglia di prodotti	VSL
Tipo di tubo flessibile di design	4-2

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/10.07.09.00013

**Ordinare gli accessori dati 10.07.09.00013**

Typ		codice articolo
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/4-AG 4	10.08.02.00203
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 4	10.08.02.00202
Raccordo a innesto diritto	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00200
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/4-IG 4	10.08.02.00152
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 4	10.08.02.00149
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/8-AG 4	10.09.02.00039
Raccordo a innesto a T	STV-T M5-AG 4	10.09.02.00038
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 4	10.08.02.00157
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 4	10.08.02.00156
Raccordo a innesto angolare	STV-W M5-AG 4	10.08.02.00155
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/4-AG 4	10.08.02.00167
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 4	10.08.02.00166
Raccordo a innesto angolare	STV-WF M5-AG 4	10.08.02.00165
Collegamento a spina a T	SVB-T 4	10.09.02.00020

