

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 4-2 PU MI-TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00001



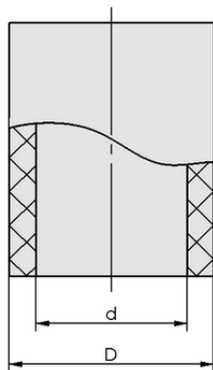
Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|---------------------|
| Materiale tubo flessibile | PU |
| Raggio di piegatura min. | 20,0 mm |
| Colore | Latteo-trasparente |
| Lunghezza max. | 50,00 m |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | -0,95 ... 10,00 bar |
| Temperatura d'intervento | -40 ... 60 °C |
| Diametro esterno D | 4,00 mm |
| Diametro interno d | 2,00 mm |

VSL 4-2 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 | 4,00 mm |
| Diametro interno d | 2,00 mm |

Dati di costruzione VSL 4-2 PU MI-TR



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00001

1

Art.-Nr.: 10.07.09.00001

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---|---------------------|
| Materiale tubo flessibile | PU |
| Raggio di piegatura min. | 20,0 mm |
| Lunghezza max. | 50,00 m |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | -0,95 ... 10,00 bar |
| Temperatura d'intervento | -40 ... 60 °C |
| Peso / metro | 0,011 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/10.07.09.00001

**Ordinare gli accessori dati 10.07.09.00001**

| 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 |

