

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 6-4 PU MI-TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00002



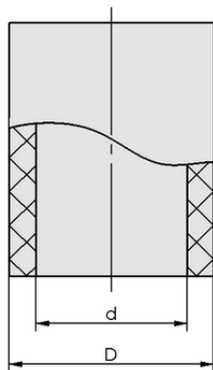
Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|---------------------|
| Materiale tubo flessibile | PU |
| Raggio di piegatura min. | 35,0 mm |
| Colore | Latteo-trasparente |
| Lunghezza max. | 500,00 m |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | -0,95 ... 10,00 bar |
| Temperatura d'intervento | -20 ... 90 °C |
| Diametro esterno D | 6,00 mm |
| Diametro interno d | 4,00 mm |

VSL 6-4 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 | 6,00 mm |
| Diametro interno d | 4,00 mm |

Dati di costruzione VSL 6-4 PU MI-TR



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00002

1

Art.-Nr.: 10.07.09.00002



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|---------------------|
| Materiale tubo flessibile | PU |
| Raggio di piegatura min. | 35,0 mm |
| Lunghezza max. | 500,00 m |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | -0,95 ... 10,00 bar |
| Temperatura d'intervento | -20 ... 90 °C |
| Peso / metro | 0,016 kg/m |
| Famiglia di prodotti | VSL |
| Tipo di tubo flessibile di design | 6-4 |

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/10.07.09.00002



Ordinare gli accessori dati 10.07.09.00002

| Typ | | codice articolo |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Bocchetta | ST G1/8-AG 4 M5-ROH | 10.08.03.00153 |
| Bocchetta | ST M5-AG 4 M5-V | 10.08.03.00152 |
| Raccordo a innesto diritto | STV-GE G1/4-AG 6 | 10.08.02.00205 |
| Raccordo a innesto diritto | STV-GE G1/8-AG 6 | 10.08.02.00204 |
| Raccordo a innesto diritto | STV-GE G1/8-AG 6 HT | 10.08.02.00389 |
| Raccordo a innesto diritto | STV-GE M5-AG 6 | 10.08.02.00201 |
| Raccordo a innesto diritto | STVI-GE G1/4-IG 6 | 10.08.02.00153 |
| Raccordo a innesto diritto | STVI-GE G1/8-IG 6 | 10.08.02.00150 |
| Raccordo a innesto a T | STV-T G1/4-AG 6 | 10.09.02.00042 |
| Raccordo a innesto a T | STV-T G1/8-AG 6 | 10.09.02.00040 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W G1/4-AG 6 | 10.08.02.00159 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W G1/8-AG 6 | 10.08.02.00288 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W G1/8-AG 6 | 10.08.02.00158 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W G1/8-AG 6 HT | 10.08.02.00391 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W M5-AG 6 | 10.08.02.00296 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W M5-AG 6 | 10.08.02.00235 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-W M5-AG 6 HT | 10.08.02.00397 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-WF G1/4-AG 6 | 10.08.02.00169 |
| Raccordo a innesto angolare | STV-WF G1/8-AG 6 | 10.08.02.00168 |
| Collegamento a spina a T | SVB-T 6 | 10.09.02.00021 |

