

Raccordo a innesto diretto

STV-GE M5-AG 4

N. articolo:10.08.02.00200

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00200>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Filtri e collegamenti > Tubi flessibili e connessioni >

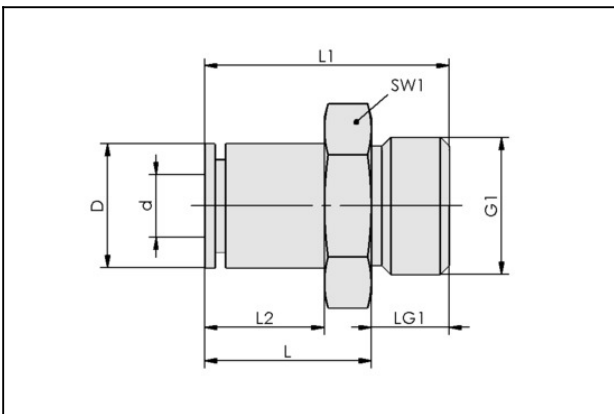
Raccordi a innesto > STV-GE M5-AG 4

Raccordo a innesto diretto



Filettatura G1: M5-AG
Diametro est tubo fless: 4 mm
Materiale: Ottone
Superficie: nichelato
Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Dati di costruzione



Attribute	Valore
-----------	--------

D	7,9 mm
---	--------

d	4 mm
---	------

G1	M5-AG
----	-------

dn	2 mm
----	------

L	15 mm
---	-------

L1	19,5 mm
----	---------

L2	11,4 mm
----	---------

LG1	4,5 mm
-----	--------

SW1	8 mm
-----	------

Dati tecnici

Raccordo a innesto diretto

STV-GE M5-AG 4

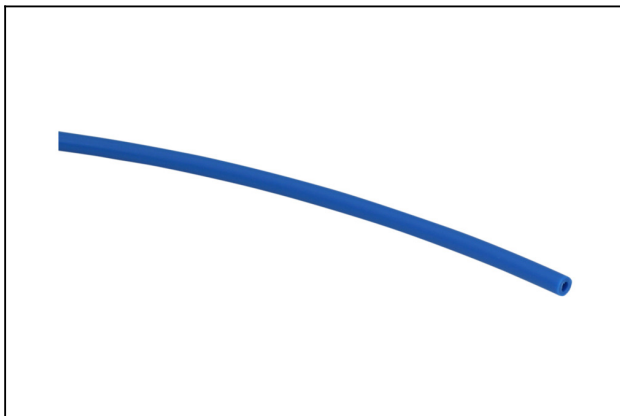
N. articolo:10.08.02.00200

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00200>



Attribute	Valore
Tipo di tubo	Tubo D = 4 d = 2
Tipo di tubo	4-2
Materiale	Ottone
Campo di pressione (press. di esercizio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temp. ambiente	-20 ... 80 °C
Peso	5 g

Accessori



VSL 4-2 PE

N. articolo10.07.09.00013

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 4 mm

Diametro interno d: 2 mm

Lunghezza (max): 100 m

Materiale: PE

Raggio posa (min): 20 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -30 ... 70 °C



VSL 4-2 PU

N. articolo10.07.09.00001

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 4 mm

Diametro interno d: 2 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale: PU

Raggio posa (min): 20 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -40 ... 60 °C

Raccordo a innesto diretto

STV-GE M5-AG 4

N. articolo:10.08.02.00200

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00200>



VSL 4-2.7 PA

N. articolo10.07.09.00063

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 4 mm

Diametro interno d: 2.7 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale: PA

Raggio posa (min): 30 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 20,00 bar

Temp. ambiente: -40 ... 90 °C