

Raccordo a innesto diretto

STV-GE G1/8-AG 6

N. articolo:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>

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

Raccordi a innesto > STV-GE G1/8-AG 6

Raccordo a innesto diretto



Filettatura G1: G1/8"-AG

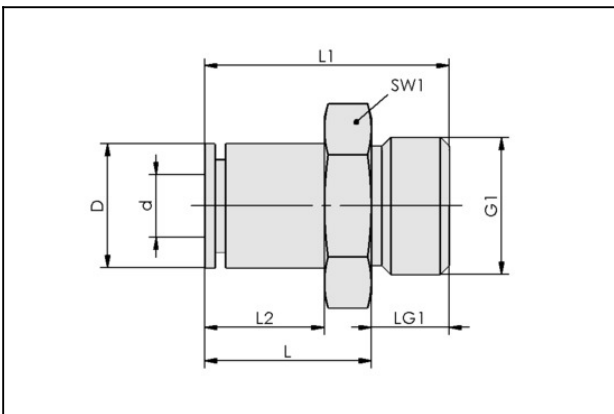
Diametro est tubo fless: 6 mm

Materiale: Ottone

Superficie: nichelato

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Dati di costruzione



Attribute Valore

Attribute	Valore
D	11,4 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
dn	4 mm
L	16,4 mm
L1	21,9 mm
L2	12,1 mm
LG1	5,5 mm
SW1	13 mm

Dati tecnici

Raccordo a innesto diretto

STV-GE G1/8-AG 6

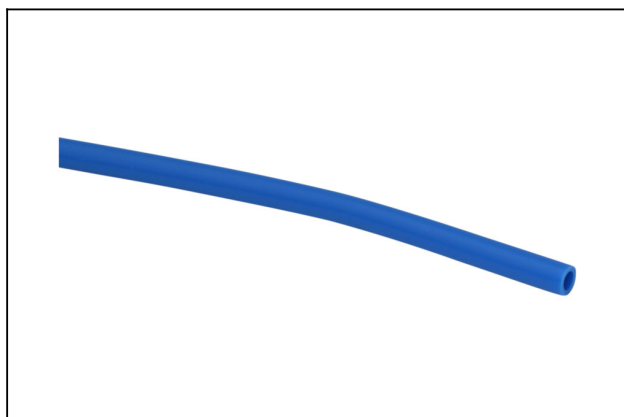
N. articolo:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>



Attribute	Valore
Tipo di tubo	Tubo D = 6 d = 4
Tipo di tubo	6-4
Materiale	Ottone
Campo di pressione (press. di esercizio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temp. ambiente	-20 ... 80 °C
Peso	11 g

Accessori



VSL 6-4 PE

N. articolo10.07.09.00014

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 100 m

Materiale: PE

Raggio posa (min): 35 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -30 ... 70 °C



VSL 6-4 PTFE

N. articolo10.07.09.00157

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale: Polytetrafluorethylene

Raggio posa (min): 35 mm

Colore: natur

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -190 ... 260 °C

Raccordo a innesto diretto

STV-GE G1/8-AG 6

N. articolo:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>



VSL 6-4 PU

N. articolo10.07.09.00002

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 500 m

Materiale: PU

Raggio posa (min): 35 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C