

Raccordo a innesto diretto

STVI-GE G1/4-IG 10

N. articolo:10.08.02.00260

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00260>

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

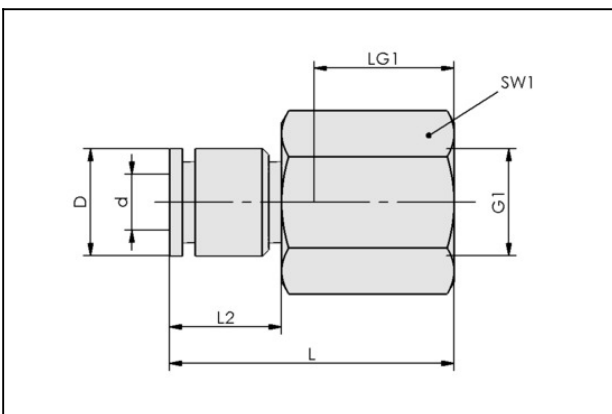
Raccordi a innesto > STVI-GE G1/4-IG 10

Raccordo a innesto diretto



Filettatura G1: G1/4"-IG
 Diametro est tubo fless: 10 mm
 Materiale: Ottone
 Superficie: nichelato
 Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Dati di costruzione



Attribute	Valore
D	16,5 mm
d	10 mm
G1	G1/4"-IG
dn	8 mm
L	37 mm
L2	17,5 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm

Dati tecnici

Raccordo a innesto diretto

STVI-GE G1/4-IG 10

N. articolo:10.08.02.00260

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00260>



Attribute	Valore
Tipo di tubo	Tubo D = 10 d = 7
Tipo di tubo	10-7
Materiale	Ottone
Campo di pressione (press. di esercizio)	0,95 ... 15,00 bar
Temp. ambiente	-20 ... 80 °C
Peso	34 g

Accessori



VSL 10-7 PE

N. articolo:10.07.09.00083

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 10 mm

Diametro interno d: 7 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale: PE

Raggio posa (min): 60 mm

Colore: Trasparente

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -30 ... 70 °C



VSL 10-7 PU

N. articolo:10.07.09.00084

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 10 mm

Diametro interno d: 7 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale: PU

Raggio posa (min): 60 mm

Colore: Trasparente

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -40 ... 85 °C