

## Raccordo a innesto diretto

### STV-GE G1/2-AG 10

N. articolo:10.08.02.00253

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00253>

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

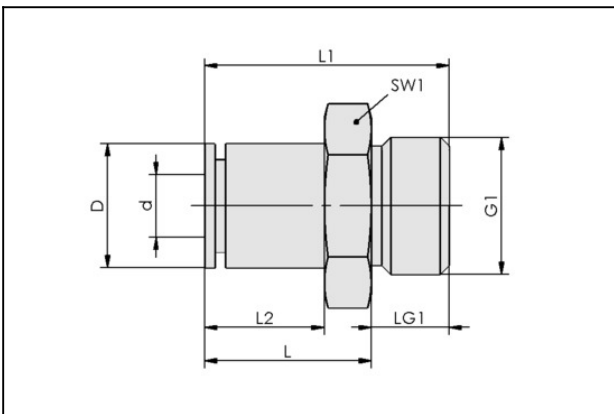
Raccordi a innesto > STV-GE G1/2-AG 10

## Raccordo a innesto diretto



Filettatura G1: G1/2"-AG  
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	G1/2"-AG
----	----------

dn	8 mm
----	------

L	18,5 mm
---	---------

L1	28 mm
----	-------

L2	12,5 mm
----	---------

LG1	9,5 mm
-----	--------

SW1	24 mm
-----	-------

## Dati tecnici

## Raccordo a innesto diretto

### STV-GE G1/2-AG 10

N. articolo:10.08.02.00253

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00253>



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	43 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