

Raccordo a innesto diretto

STV-GE G1/2-AG 12

N. articolo:10.08.02.00210

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00210>

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

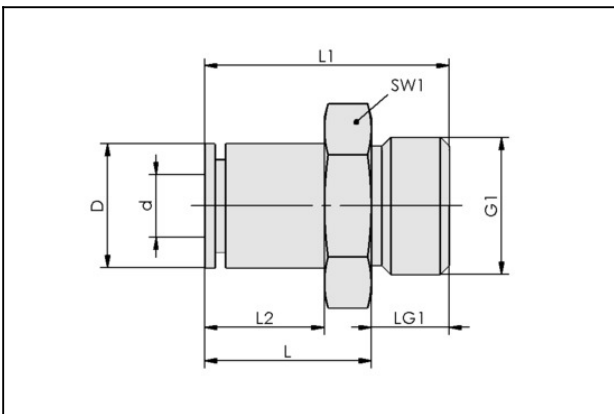
Raccordi a innesto > STV-GE G1/2-AG 12

Raccordo a innesto diretto



Filettatura G1: G1/2"-AG
 Diametro est tubo fless: 12 mm
 Materiale: Ottone
 Superficie: nichelato
 Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Dati di costruzione



Attribute Valore

Attribute	Valore
D	19,5 mm
d	12 mm
G1	G1/2"-AG
dn	9 mm
L	24 mm
L1	33,5 mm
L2	18 mm
LG1	9,5 mm
SW1	24 mm

Dati tecnici

Raccordo a innesto diretto

STV-GE G1/2-AG 12

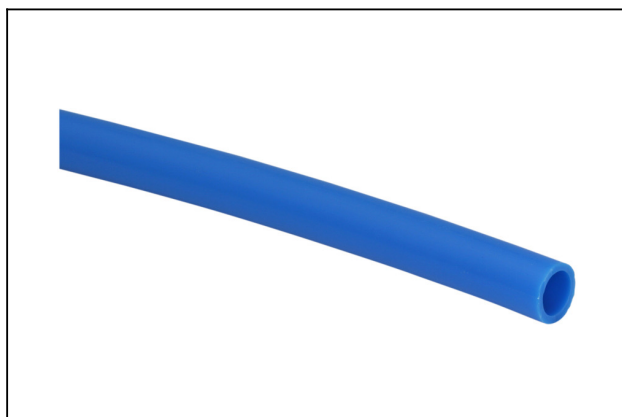
N. articolo:10.08.02.00210

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00210>



Attribute	Valore
Tipo di tubo	Tubo D = 12 d = 9
Tipo di tubo	12-9
Materiale	Ottone
Campo di pressione (press. di esercizio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temp. ambiente	-20 ... 80 °C
Peso	53 g

Accessori



VSL 12-9 PE

N. articolo:10.07.09.00050

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 12 mm

Diametro interno d: 9 mm

Lunghezza (max): 100 m

Materiale: PE

Raggio posa (min): 70 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 70 °C



VSL 12-9 PU

N. articolo:10.07.09.00037

Tubo flessibile per i sistemi di vuoto e aria compressa

Diametro esterno D: 12 mm

Diametro interno d: 9 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale: PU

Raggio posa (min): 70 mm

Zona pressione (press. di esercizio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C