

## Enchufe rápido recto

### STV-GE M5-AG 4

N° de artículo:10.08.02.00200

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

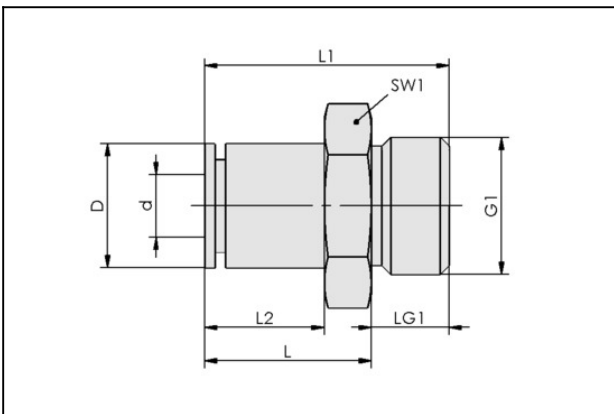
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Racores instantáneos > STV-GE M5-AG 4

### Racor instantáneo en versión recta



Rosca G1: M5-MA  
 Diám ext d tubo flex: 4 mm  
 Material: Latón  
 Superficie: niquelado  
 Temp. en el entorno: -20 ... 80 °C

### Datos de diseño



Atributo	Valor
D	7,9 mm
d	4 mm
G1	M5-MA
dn	2 mm
L	15 mm
L1	19,5 mm
L2	11,4 mm
LG1	4,5 mm
SW1	8 mm

### Datos técnicos

# Enchufe rápido recto

## STV-GE M5-AG 4

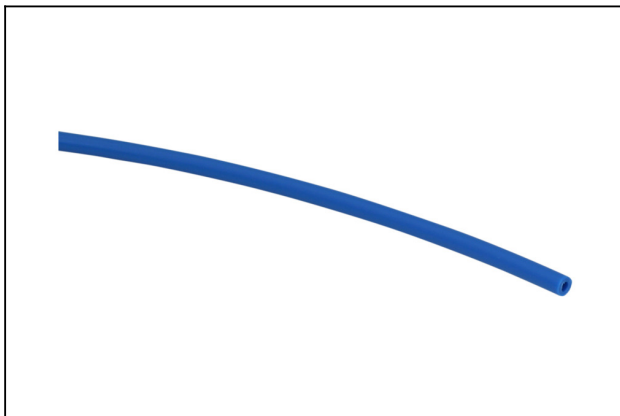
N° de artículo:10.08.02.00200

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



Atributo	Valor
Tipo de manguera	Tubo D = 4 d = 2
Tipo de manguera	4-2
parte normal material	Latón
Margen presión (presión servicio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temperatura de trabajo	-20 ... 80 °C
Peso	5 g

### Accesorios



#### VSL 4-2 PE

N° de artículo10.07.09.00013

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 4 mm

Diámetro interior d: 2 mm

Longitud (máx): 100 m

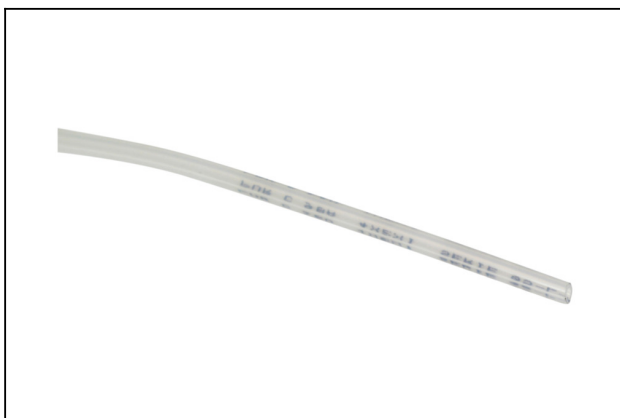
Material: PE

Radio de desp. (min): 20 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -30 ... 70 °C



#### VSL 4-2 PU

N° de artículo10.07.09.00001

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 4 mm

Diámetro interior d: 2 mm

Longitud (máx): 50 m

Material: PU

Radio de desp. (min): 20 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -40 ... 60 °C

## Enchufe rápido recto

STV-GE M5-AG 4

N° de artículo:10.08.02.00200

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



### VSL 4-2.7 PA

N° de artículo10.07.09.00063

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 4 mm

Diámetro interior d: 2.7 mm

Longitud (máx): 50 m

Material: PA

Radio de desp. (min): 30 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 20,00 bar

Temp. en el entorno: -40 ... 90 °C