

## Boquilla de tubo

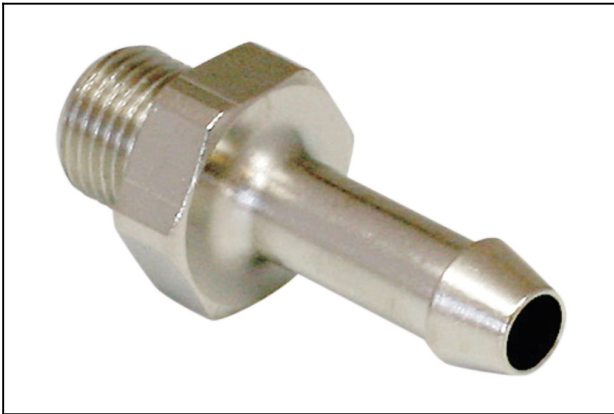
### ST G1/8-AG 6 MS-V

N° de artículo:10.08.03.00154

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00154>

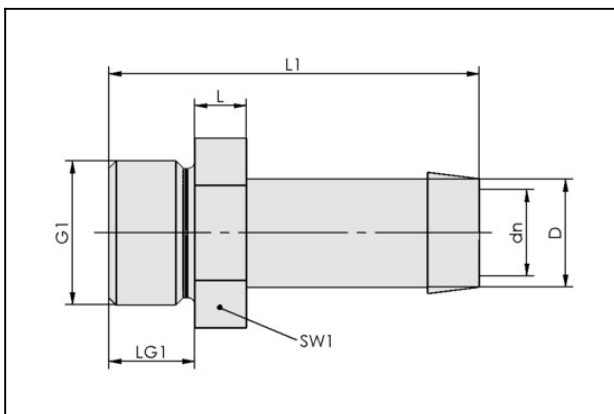
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Accesorios para racores > ST G1/8-AG 6 MS-V

## Boquilla de tubo



Rosca G1: G1/8"-MA  
 Diámetro interior tubo: 6 mm  
 Material: Latón  
 Superficie: niquelado

## Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	4,4 mm
D	5,4 mm
G1	G1/8"-MA
L	5 mm
L1	34 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

## Datos técnicos

Atributo	Valor
parte normal material	Latón

# Boquilla de tubo

## ST G1/8-AG 6 MS-V

N° de artículo:10.08.03.00154

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00154>



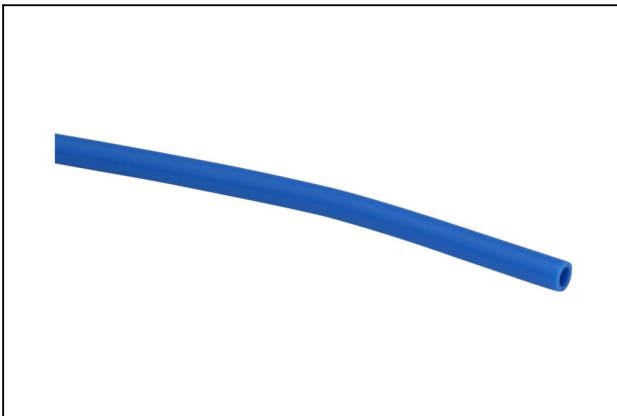
### Atributo

Peso

### Valor

13 g

## Accesorios



### VSL 6-4 PE

N° de artículo10.07.09.00014

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 100 m

Material: PE

Radio de desp. (min): 35 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -30 ... 70 °C



### VSL 6-4 PTFE

N° de artículo10.07.09.00157

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 50 m

Material: Polytetrafluorethylene

Radio de desp. (min): 35 mm

Color: natur

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -190 ... 260 °C

## Boquilla de tubo

### ST G1/8-AG 6 MS-V

N° de artículo:10.08.03.00154

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00154>



#### VSL 6-4 PU

N° de artículo10.07.09.00002

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 500 m

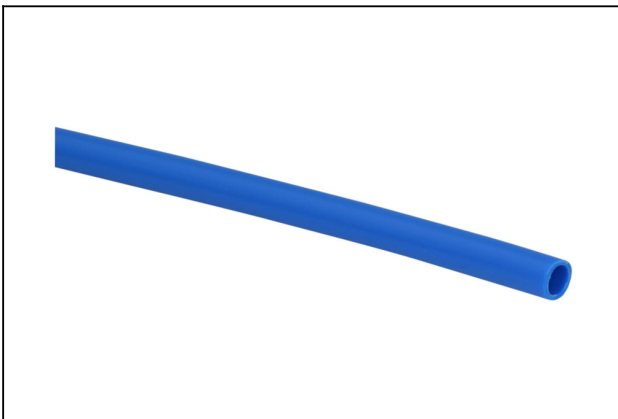
Material: PU

Radio de desp. (min): 35 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -20 ... 90 °C



#### VSL 8-6 PE

N° de artículo10.07.09.00015

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 8 mm

Diámetro interior d: 6 mm

Longitud (máx): 100 m

Material: PE

Radio de desp. (min): 45 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -30 ... 70 °C



#### VSL 8-6 PU

N° de artículo10.07.09.00003

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido

Diámetro exterior D: 8 mm

Diámetro interior d: 6 mm

Longitud (máx): 500 m

Material: PU

Radio de desp. (min): 45 mm

Margen presión (presión servicio):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. en el entorno: -20 ... 90 °C