

## 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 de unión > ST G1/8-AG 6 MS-V

### Boquilla de tubo



Rosca G1: G1/8"-MA

Diámetro interior tubo (recom.) d: 6 mm

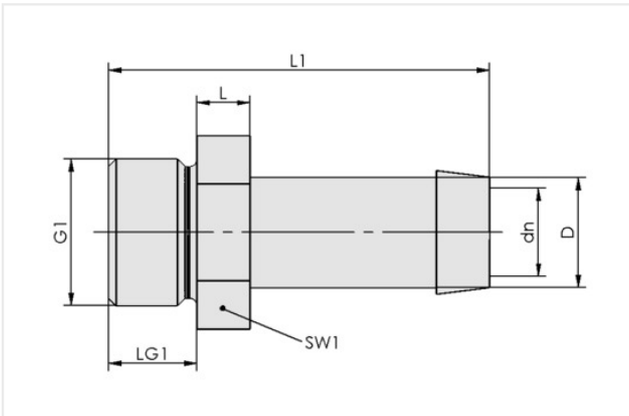
parte normal material: Latón

Superficie: niquelado

Longitud L: 5 mm

Diámetro nominal dn: 4,4 mm

### Datos de diseño



#### Atributo

#### Valor

dn 4,40 mm

D 5,40 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
Peso	13 g

### Accesorios

Póngase en contacto con Schmalz

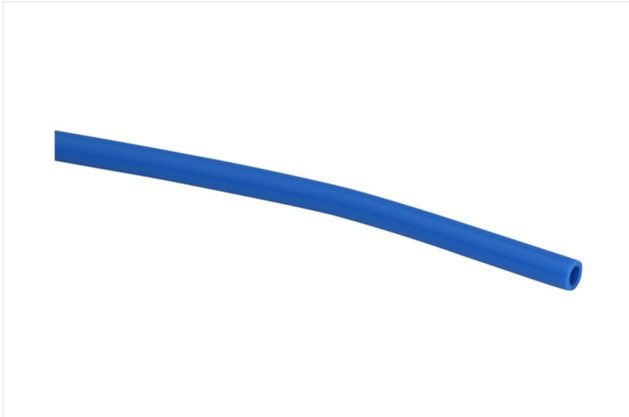
Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | [schmalz.us@schmalz.com](mailto:schmalz.us@schmalz.com)

## 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 PE BL

N° de artículo.:10.07.09.00014

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 100 m

Material manguera: PE

Margen presión (presión servicio): bar

Temperatura de trabajo: °C



### VSL 6-4 PTFE MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00157

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 50 m

Material manguera: Politetrafluoretileno

Radio de curvatura min.: 35 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -190 ... 260 °C



### VSL 6-4 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00002

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 500 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 35 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

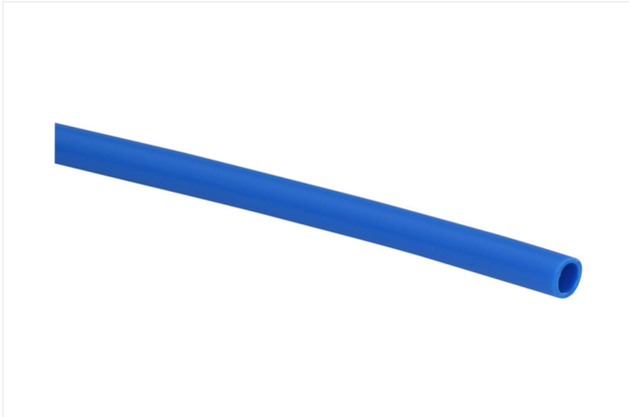
Temperatura de trabajo: -20 ... 90 °C

## 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 8-6 PE BL

N° de artículo.:10.07.09.00015

Diámetro exterior D: 8 mm

Diámetro interior d: 6 mm

Longitud (máx): 100 m

Material manguera: PE

Margen presión (presión servicio): bar

Temperatura de trabajo: °C



### VSL 8-6 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00003

Diámetro exterior D: 8 mm

Diámetro interior d: 6 mm

Longitud (máx): 500 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 45 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -35 ... 60 °C