

Boquilla de tubo

ST G1/8-AG 4 MS-ROH

N° de artículo.:10.08.03.00153

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00153>

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 4 MS-ROH

Boquilla de tubo



Rosca G1: G1/8"-MA

Diámetro interior tubo (recom.) d: 4 mm

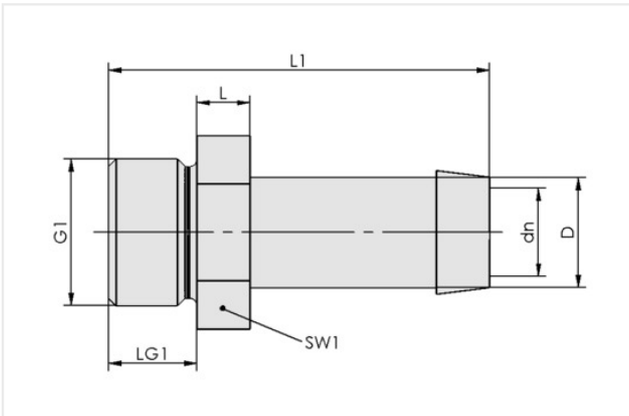
parte normal material: Latón

Superficie: crudo

Longitud L: 4 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

Datos de diseño



Atributo

Valor

dn	2,50 mm
D	3,90 mm
G1	G1/8"-MA
L	4 mm
L1	28 mm
LG1	7 mm
SW1	14 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
parte normal material	Latón
Peso	7 g

Accesorios

Póngase en contacto con Schmalz

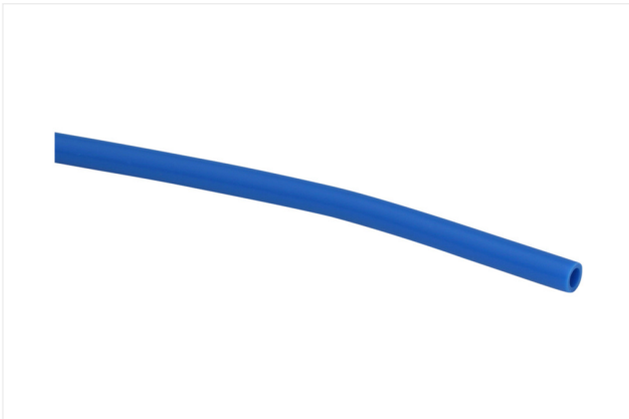
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Boquilla de tubo

ST G1/8-AG 4 MS-ROH

N° de artículo.:10.08.03.00153

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00153>



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