

Enchufe rápido recto

STV-GE G1/8-AG 6

N° de artículo.:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Racores instantáneos > STV-GE G1/8-AG 6

Racor instantáneo en versión recta



Rosca G1: G1/8"-MA

Diámetro tubo externo: 6 mm

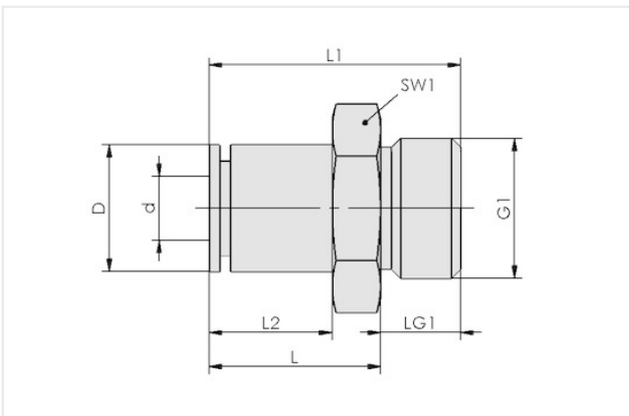
parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: -20 ... 80 °C

Diámetro exterior D: 11,4 mm

Longitud L: 16,4 mm

Datos de diseño



Atributo	Valor
D	11,40 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-MA
dn	4 mm
L	16,40 mm
L1	21,90 mm
L2	12,10 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Tipo de manguera	Tubo flexible D = 6 d = 4
Tipo de manguera	6-4
parte normal material	Latón
Margen presión (presión servicio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temperatura de trabajo	-20 ... 80 °C
Peso	11 g
Familia de productos	STV

Póngase en contacto con Schmalz

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

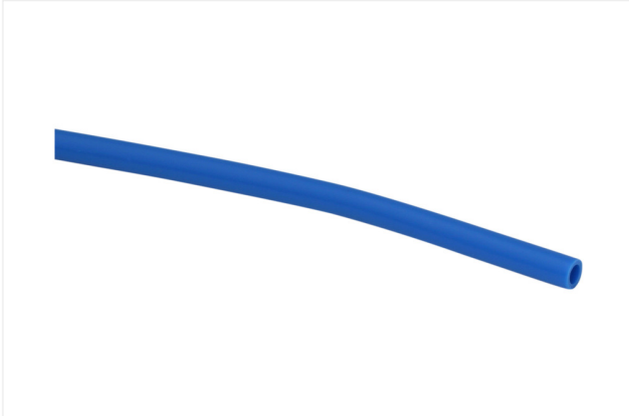
Enchufe rápido recto

STV-GE G1/8-AG 6

N° de artículo.:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>

Accesorios



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