

Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/4-AG 6

Art-Nr.: 10.08.02.00205

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00205>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-GE G1/4-AG 6

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchaußendurchmesser: 6 mm

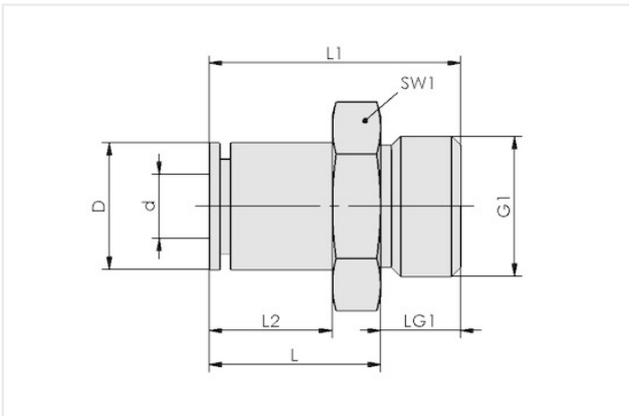
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,2 mm

Länge L: 15,2 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	11,20 mm
d	6 mm
G1	G1/4"-AG
dn	4 mm
L	15,20 mm
L1	23 mm
L2	10,70 mm
LG1	7,80 mm
SW1	17 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 6 d = 4
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Normteilerwerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	18 g
Produktfamilie	STV

Schmalz kontaktieren

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

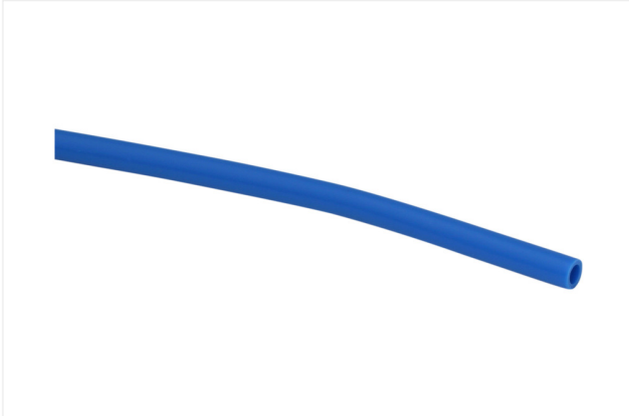
Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/4-AG 6

Art-Nr.:10.08.02.00205

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00205>

Zubehör



VSL 6-4 PE BL

Réf. article.:10.07.09.00014

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



VSL 6-4 PTFE MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00157

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: Polytetrafluorethylen

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -190 ... 260 °C



VSL 6-4 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C