

Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/8-AG 4

Art-Nr.:10.08.02.00202

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00202>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-GE G1/8-AG 4

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchaußendurchmesser: 4 mm

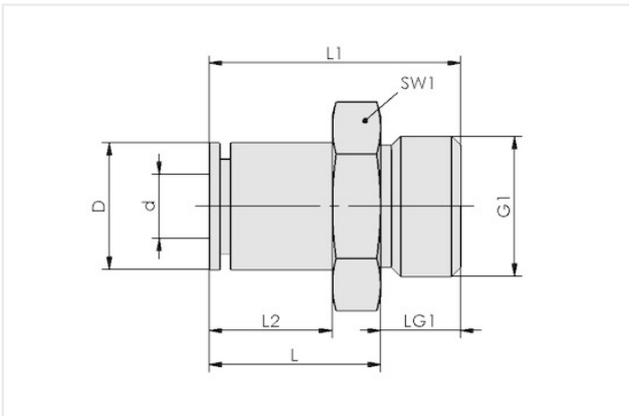
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 7,9 mm

Länge L: 13,7 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	7,90 mm
d	4 mm
G1	G1/8"-AG
dn	2 mm
L	13,70 mm
L1	19,20 mm
L2	9,50 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 4 d = 2
Aufbau Schlauchtyp	4-2
Normteilerwerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	9 g
Produktfamilie	STV

Schmalz kontaktieren

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

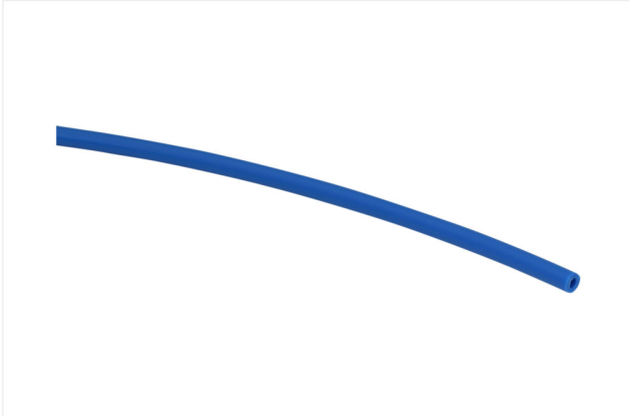
Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/8-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00202

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00202>

Zubehör



VSL 4-2 PE BL

Art-Nr...:10.07.09.00013

Außendurchmesser D: 4 mm

Innendurchmesser d: 2 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

Außendurchmesser D: 4 mm

Innendurchmesser d: 2 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 20 mm

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

Einsatztemperatur: -40 ... 60 °C



VSL 4-2.7 PA MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00063

Außendurchmesser D: 4 mm

Innendurchmesser d: 2,7 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PA

Verlegeradius min.: 30 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 20,00 bar

Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C