

## Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/8-AG 6 HT

Art-Nr.:10.08.02.00389

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00389>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-GE G1/8-AG 6 HT

### Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

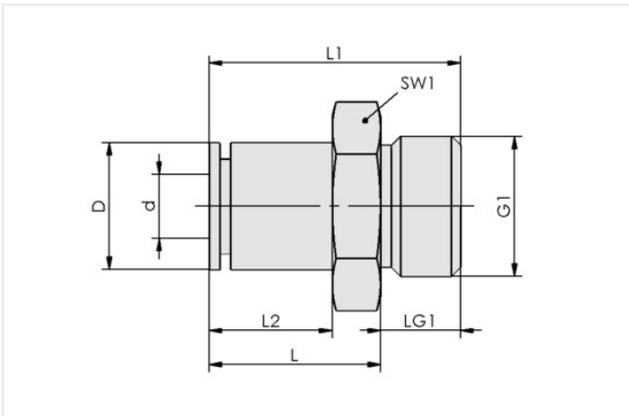
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 120 °C

Außendurchmesser D: 11,6 mm

Länge L: 19 mm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	11,60 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
dn	6 mm
L	19 mm
L1	24,50 mm
L2	15 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 6 d = 4
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Normteilerwerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 24,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 120 °C
Gewicht	12 g
Produktfamilie	STV

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

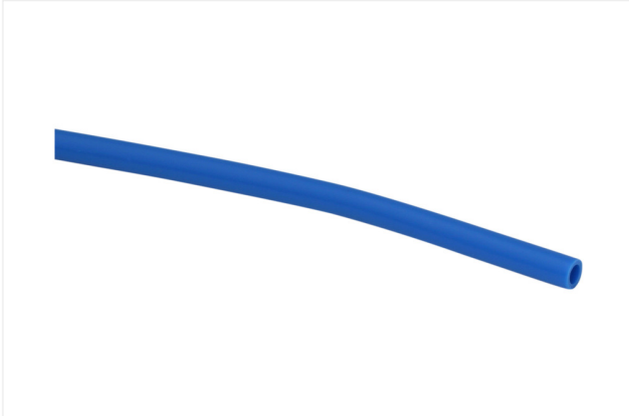
## Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/8-AG 6 HT

Art-Nr.: 10.08.02.00389

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00389>

### Zubehör



#### VSL 6-4 PE BL

Art-Nr.: 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

Art-Nr.: 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

Art-Nr.: 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