

## Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G3/8-AG 12

Art-Nr.: 10.08.02.00209

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00209>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-GE G3/8-AG 12

### Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchaußendurchmesser: 12 mm

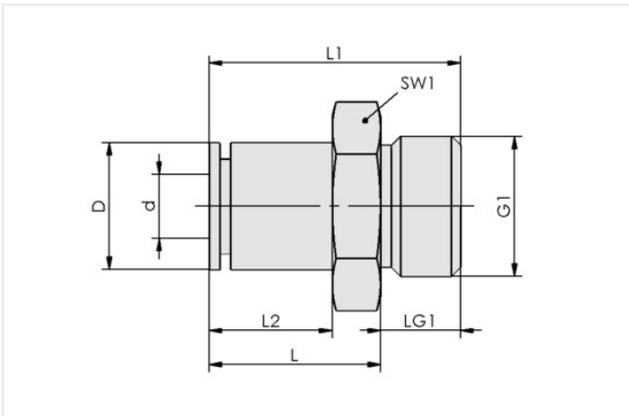
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 19,5 mm

Länge L: 23,6 mm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	19,50 mm
d	12 mm
G1	G3/8"-AG
dn	9 mm
L	23,60 mm
L1	31 mm
L2	17,60 mm
LG1	7,40 mm
SW1	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 12 d = 9
Aufbau Schlauchtyp	12-9
Normteilerwerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	35 g
Produktfamilie	STV

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G3/8-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00209

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00209>

### Zubehör



#### VSL 12-9 PE BL

Art-Nr...:10.07.09.00050

Außendurchmesser D: 12 mm

Innendurchmesser d: 9 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



#### VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

Außendurchmesser D: 12 mm

Innendurchmesser d: 9 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 70 mm

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

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C