

## Steckverschraubung-T

STV-T G1/8-AG 6

Art-Nr.: 10.09.02.00040

<https://www.schmalz.com/10.09.02.00040>

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

### Steckverschraubung T



Gewinde G1: G1/8"-AG

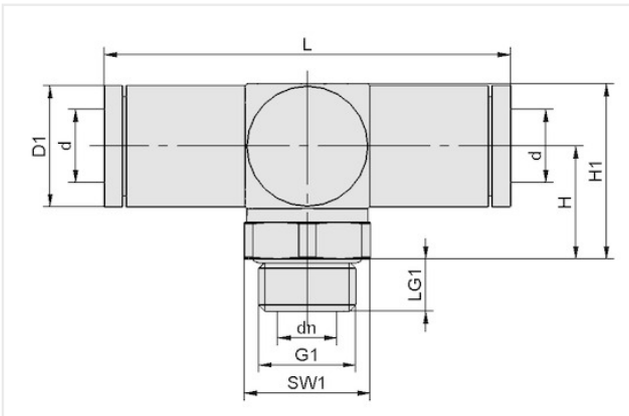
Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 41,5 mm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
dn	4 mm
D1	12 mm
H	14 mm
H1	20 mm
L	41,50 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)	bar
Einsatztemperatur	°C
Gewicht	35,40 g
Produktfamilie	STV

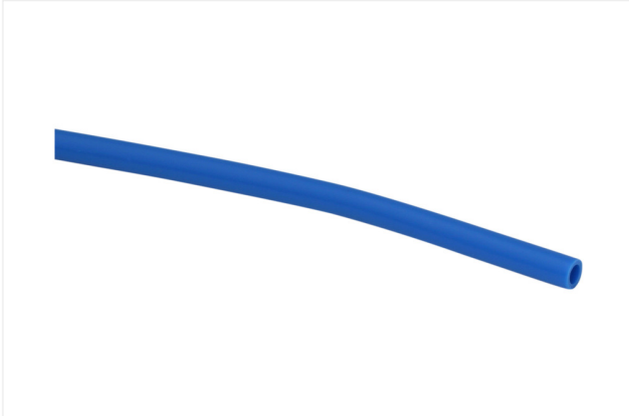
## Steckverschraubung-T

STV-T G1/8-AG 6

Art-Nr.:10.09.02.00040

<https://www.schmalz.com/10.09.02.00040>

### 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