# Steckverbindung-T

SVB-T 6

Art-Nr..:10.09.02.00021

https://www.schmalz.com/10.09.02.00021



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > SVB-T 6

## Steckverbindung T

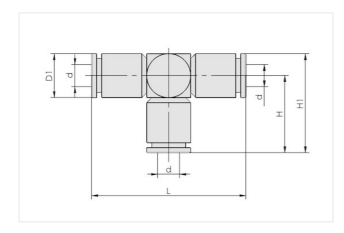


Schlauchaussendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 42 mm

## Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
D1	11,90 mm
Н	21 mm
H1	27 mm
L	42 mm

## **Technische Daten**

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 6 d = 4
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Normteilewerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 80 °C
Gewicht	25 g
Produktfamilie	STV

## Steckverbindung-T

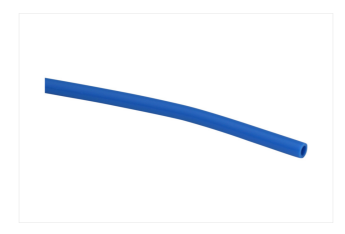
SVB-T6

Art-Nr..:10.09.02.00021

https://www.schmalz.com/10.09.02.00021



### 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  $\dots$  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