

Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 4

Art-Nr.: 10.08.02.00156

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00156>

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

Steckverschraubung in schwenkbarer winkligen Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG

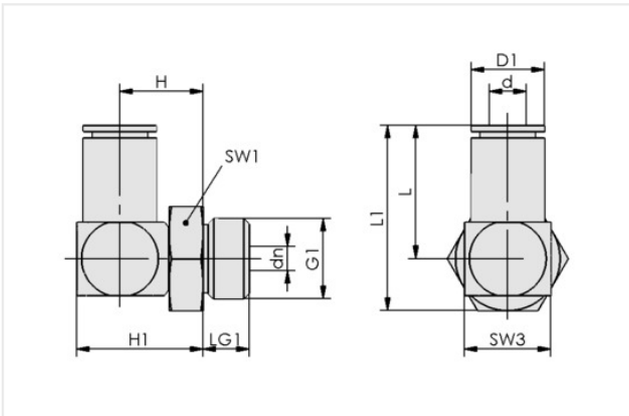
Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 16,4 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4 mm
G1	G1/8"-AG
dn	3 mm
D1	8,50 mm
H	10,70 mm
H1	15,70 mm
L	16,40 mm
L1	27,10 mm
LG1	5,70 mm
SW1	13 mm
SW3	10 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 4 d = 2
Aufbau Schlauchtyp	4-2
Normteilerwerkstoff	Messing vernickelt
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	17 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 4

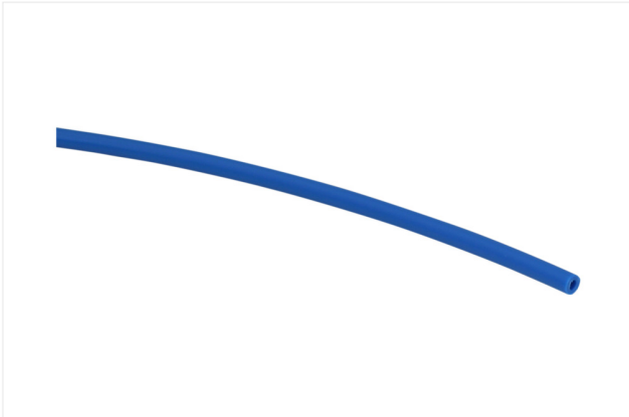
Art-Nr...:10.08.02.00156

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00156>

Produktfamilie

STV

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



Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00156

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00156>
