

Steckverschraubung-Gerade

STVI-GE G1/8-IG 8

Art-Nr.: 10.08.02.00151

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00151>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STVI-GE G1/8-IG 8

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-IG

Schlauchausendurchmesser: 8 mm

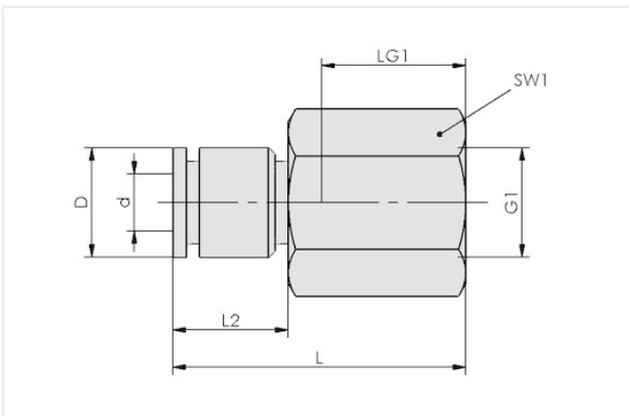
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 14,5 mm

Länge L: 29,5 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	14,50 mm
d	8 mm
G1	G1/8"-IG
L	29,50 mm
L2	15 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 8 d = 6
Aufbau Schlauchtyp	8-6
Normteilerwerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	22 g
Produktfamilie	STV

Schmalz kontaktieren

Schmalz d.o.o. | Velika Ligojna 4, Vrhnika, Slovenia | +386 70 613 796 | info@schmalz.si

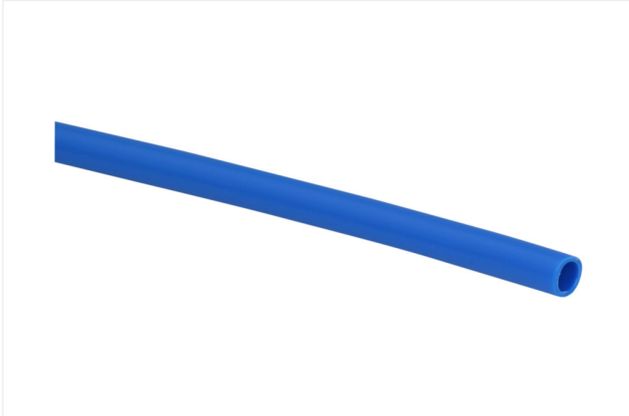
Steckverschraubung-Gerade

STVI-GE G1/8-IG 8

Art-Nr...:10.08.02.00151

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00151>

Zubehör



VSL 8-6 PE BL

Art-Nr...:10.07.09.00015

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



VSL 8-6 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00003

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 45 mm

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

Einsatztemperatur: -35 ... 60 °C