

Schlauchtülle

ST G1/8-AG 6 MS-V

Art-Nr.: 10.08.03.00154

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00154>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Zubehör für Verschraubungen > ST G1/8-AG 6 MS-V

Schlauchtülle



Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 6 mm

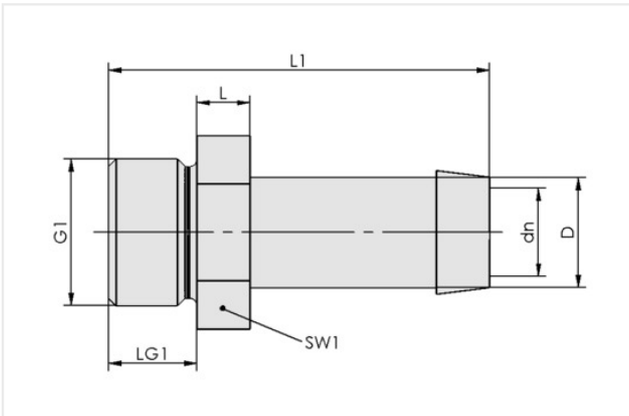
Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 5 mm

Nenn Durchmesser dn: 4,4 mm

Konstruktionsdaten



Attribut

Wert

dn	4,40 mm
D	5,40 mm
G1	G1/8"-AG
L	5 mm
L1	34 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Normteilerwerkstoff	Messing
Gewicht	13 g

Zubehör

Schmalz kontaktieren

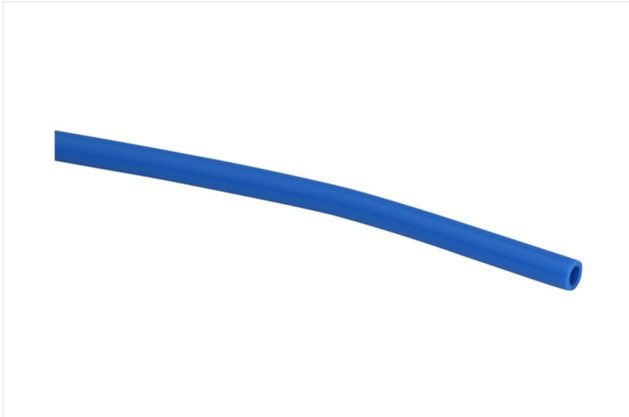
Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Schlauchtülle

ST G1/8-AG 6 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00154

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00154>



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

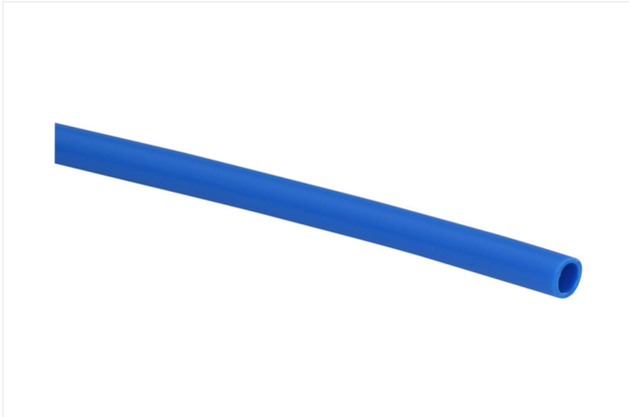
Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

Schlauchtülle

ST G1/8-AG 6 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00154

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00154>



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