

Schlauchtülle

ST M5-AG 4 MS-V

Art-Nr.: 10.08.03.00152

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00152>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Zubehör für Verschraubungen > ST M5-AG 4 MS-V

Schlauchtülle



Gewinde G1: M5-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 4 mm

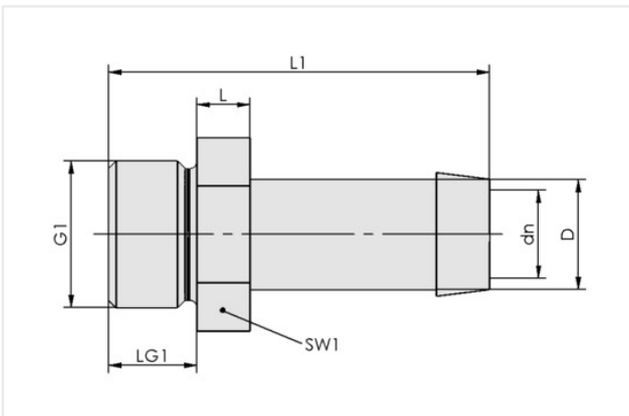
Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 3,3 mm

Nenndurchmesser dn: 2,2 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	2,20 mm
D	4,40 mm
G1	M5-AG
L	3,30 mm
L1	18,40 mm
LG1	4,40 mm
SW1	8 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Normteilerwerkstoff	Messing
Gewicht	2 g

Zubehör

Schmalz kontaktieren

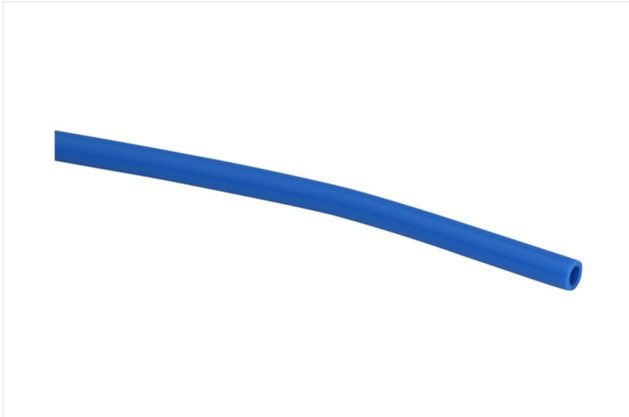
Schmalz d.o.o. | Velika Ligojna 4, Vrhnika, Slovenia | +386 70 613 796 | info@schmalz.si

Schlauchtülle

ST M5-AG 4 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00152

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00152>



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