

## Schlauchtülle

ST G1/8-AG 9 MS-V

Art-Nr.: 10.08.03.00155

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00155>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Zubehör für Verschraubungen > ST G1/8-AG 9 MS-V

### Schlauchtülle



Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 9 mm

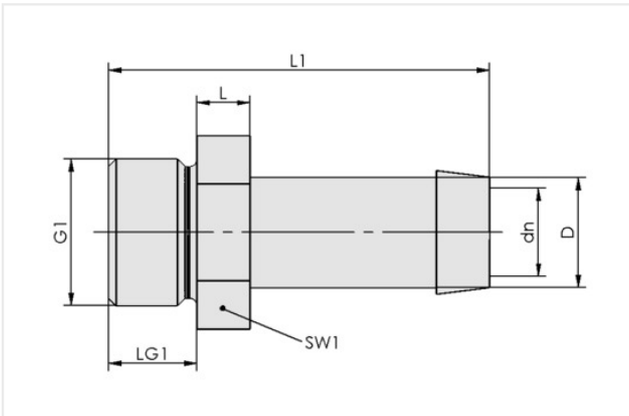
Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 4 mm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	4 mm
D	8,30 mm
G1	G1/8"-AG
L	5 mm
L1	34 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Normteilewerkstoff	Messing
Gewicht	19 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](mailto:schmalz@schmalz.it)

## Schlauchtülle

ST G1/8-AG 9 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00155

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00155>



### VSL 12-9 PE BL

Art-Nr...:10.07.09.00050

Außendurchmesser D: 12 mm

Innendurchmesser d: 9 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



### VSL 12-9 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00037

Außendurchmesser D: 12 mm

Innendurchmesser d: 9 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 70 mm

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

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C



### VSL 15-9 PVC-G KL-TR

Art-Nr...:10.07.09.00005

Außendurchmesser D: 15 mm

Innendurchmesser d: 9 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PVC, mit Gewebe

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C