# Schlauchtülle

ST G3/8-AG 13 MS-V

Art-Nr..:10.08.03.00160

https://www.schmalz.com/10.08.03.00160



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Zubehör für Verschraubungen > ST G3/8-AG 13 MS-V

## Schlauchtülle



Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 13 mm

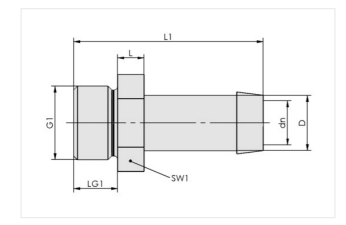
Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 5,9 mm

Nenndurchmesser dn: 10 mm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	10 mm
D	13,90 mm
G1	G3/8"-AG
L	5,90 mm
L1	43 mm
LG1	10 mm
SW1	19 mm

## **Technische Daten**

Attribut	Wert
Normteilewerkstoff	Messing
Gewicht	38 g

## Zubehör

# Schlauchtülle

ST G3/8-AG 13 MS-V

Art-Nr..:10.08.03.00160

https://www.schmalz.com/10.08.03.00160





### VSL 19-13 PVC-DS KL-TR

Art-Nr..:10.07.09.00016

Außendurchmesser D: 19 mm

Innendurchmesser d: 13 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PVC, mit Drahtspirale

Verlegeradius min.: 85 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,90 ... 5,00 bar

Einsatztemperatur: -15 ... 65 °C



#### VSL 21-12 PVC-G KL-TR

Art-Nr..:10.07.09.00006

Außendurchmesser D: 21 mm

Innendurchmesser d: 12 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PVC, mit Gewebe

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C