

Schlauchtülle

ST G1-1/2-AG 38 MS-V

Art-Nr.: 10.08.03.00170

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00170>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Zubehör für Verschraubungen > ST G1-1/2-AG 38 MS-V

Schlauchtülle



Gewinde G1: G1-1/2"-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 38 mm

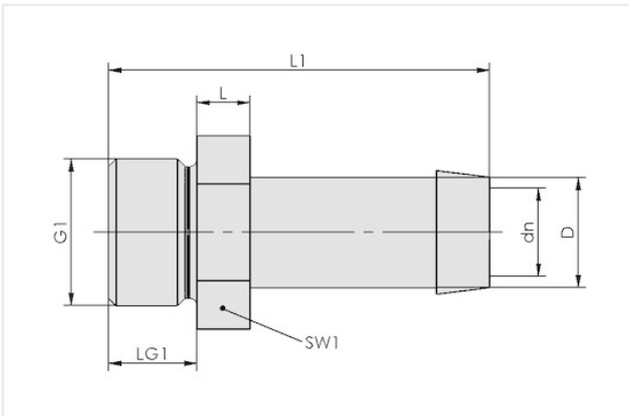
Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 12,2 mm

Nenndurchmesser dn: 29,9 mm

Konstruktionsdaten



Attribut

Wert

dn 29,90 mm

D 38 mm

G1 G1-1/2"-AG

L 12,20 mm

L1 64 mm

LG1 15,50 mm

SW1 50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Normteilewerkstoff	Messing
Gewicht	400 g

Zubehör

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Schlauchtülle

ST G1-1/2-AG 38 MS-V

Art-Nr.:10.08.03.00170

<https://www.schmalz.com/10.08.03.00170>



VSL 48-38 PU-DS-AS TR

Art-Nr.:10.07.09.00031

Außendurchmesser D: 48 mm

Innendurchmesser d: 38 mm

Länge max.: 20 m

Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch

Verlegeradius min.: 29 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -1,00 ... 3,21 bar

Einsatztemperatur: -40 ... 90 °C



VSL 49-38 PU-DS-AS TR

Art-Nr.:10.07.09.00052

Außendurchmesser D: 49 mm

Innendurchmesser d: 38 mm

Länge max.: 15 m

Material Schlauch: PU, Drahtspirale, antistatisch

Verlegeradius min.: 104 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -1,00 ... 4,47 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C



VSL 48-38 PVC-DS KL-TR

Art-Nr.:10.07.09.00009

Außendurchmesser D: 48 mm

Innendurchmesser d: 38 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PVC, mit Drahtspirale

Verlegeradius min.: 120 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,88 ... 7,00 bar

Einsatztemperatur: -15 ... 65 °C