

## Raccord de tuyau

ST G1/8-AG 9 MS-V

Réf. article.:10.08.03.00155

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

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Accessoires pour raccords filetés > ST G1/8-AG 9 MS-V

### Raccord de tuyau



Filetage G1: G1/8"-M

Diamètre de tuyau int (recom.): 9 mm

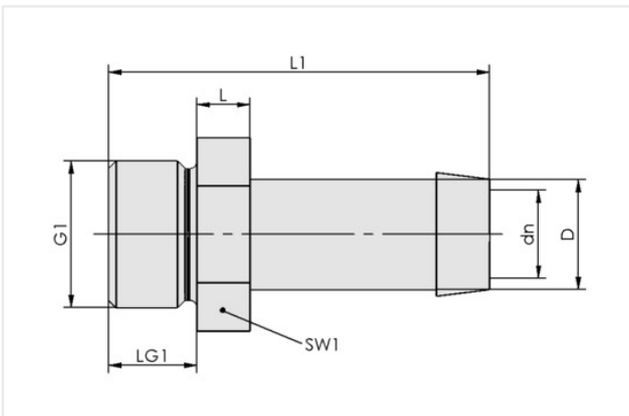
Matière: Laiton

Surface: nickelé

Longueur L: 5 mm

Diamètre nominal dn: 4 mm

### Données de construction



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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Laiton
Poids	19 g

### Accessoires

#### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Raccord de tuyau

ST G1/8-AG 9 MS-V

Réf. article.:10.08.03.00155

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



### VSL 12-9 PE BL

Réf. article.:10.07.09.00050

Diamètre extérieur D: 12 mm

Diamètre intérieur d: 9 mm

Longueur max.: 100 m

Matière tuyau: PE

Plage de pression (press. de service): bar

Température de travail: °C



### VSL 12-9 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00037

Diamètre extérieur D: 12 mm

Diamètre intérieur d: 9 mm

Longueur max.: 50 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 70 mm

Plage de pression (press. de service): -0,95 ... 10,00 bar

Température de travail: -20 ... 90 °C



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

Réf. article.:10.07.09.00005

Diamètre extérieur D: 15 mm

Diamètre intérieur d: 9 mm

Longueur max.: 50 m

Matière tuyau: PVC avec du tissu

Plage de pression (press. de service): bar

Température de travail: °C