

Raccord rapide droit

STV-GE G1/4-AG 4

Réf. article.:10.08.02.00203

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00203>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Raccords instantanés à visser > STV-GE G1/4-AG 4

Raccord fileté rapide droit



Filetage G1: G1/4"-M

Diamètre extérieur du tuyau: 4 mm

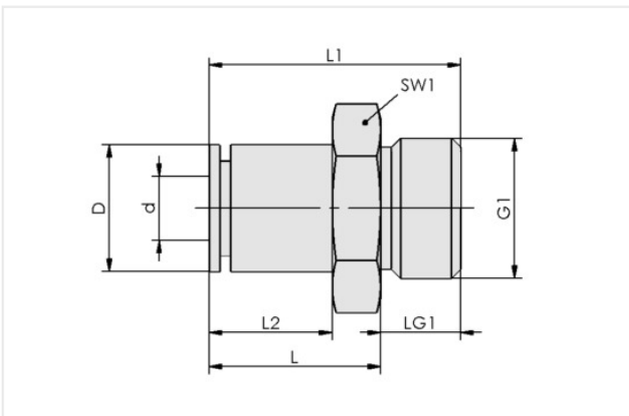
Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 8,6 mm

Longueur L: 11,8 mm

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|----------|----------|
| D | 8,60 mm |
| d | 4 mm |
| G1 | G1/4"-M |
| dn | 4 mm |
| L | 11,80 mm |
| L1 | 19,60 mm |
| L2 | 7,30 mm |
| LG1 | 7,80 mm |
| SW1 | 17 mm |

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|---------------------------------------|---------------------|
| Type de tuyau | Tuyau D = 4 d = 2 |
| Type de tuyau | 4-2 |
| Matière | Laiton |
| Plage de pression (press. de service) | -0,95 ... 15,00 bar |
| Température de travail | -20 ... 80 °C |
| Poids | 15 g |
| Famille de produit | STV |

Contactez Schmalz

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

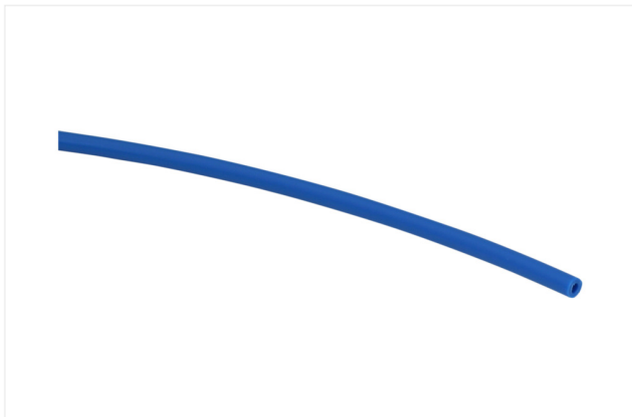
Raccord rapide droit

STV-GE G1/4-AG 4

Réf. article.:10.08.02.00203

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00203>

Accessoires



VSL 4-2 PE BL

Réf. article.:10.07.09.00013

Diamètre extérieur D: 4 mm

Diamètre intérieur d: 2 mm

Longueur max.: 100 m

Matière tuyau: PE

Plage de pression (press. de service): bar

Température de travail: °C



VSL 4-2 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00001

Diamètre extérieur D: 4 mm

Diamètre intérieur d: 2 mm

Longueur max.: 50 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 20 mm

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

Température de travail: -40 ... 60 °C



VSL 4-2.7 PA MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00063

Diamètre extérieur D: 4 mm

Diamètre intérieur d: 2,7 mm

Longueur max.: 50 m

Matière tuyau: PA

Rayon de pose min.: 30 mm

Plage de pression (press. de service): -0,95 ... 20,00 bar

Température de travail: -40 ... 90 °C