

Raccord rapide droit

STVI-GE G1/8-IG 6

Réf. article.:10.08.02.00150

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00150>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Raccords instantanés à visser > STVI-GE G1/8-IG 6

Raccord fileté rapide droit



Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 6 mm

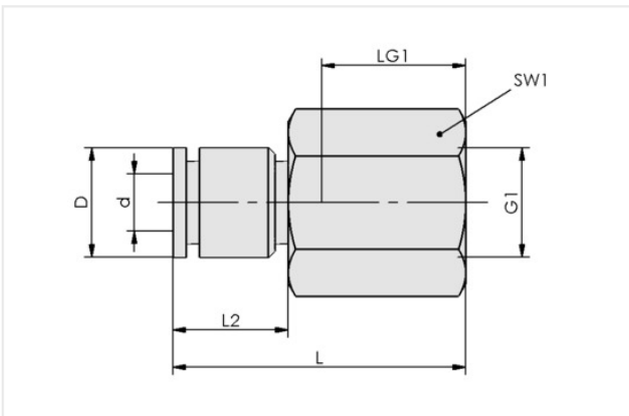
Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 11,5 mm

Longueur L: 26,5 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
D	11,50 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-F
L	26,50 mm
L2	12 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Type de tuyau	Tuyau D = 6 d = 4
Type de tuyau	6-4
Matière	Laiton
Plage de pression (press. de service)	0,95 ... 15,00 bar
Température de travail	-20 ... 80 °C
Poids	19 g
Famille de produit	STV

Contactez Schmalz

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

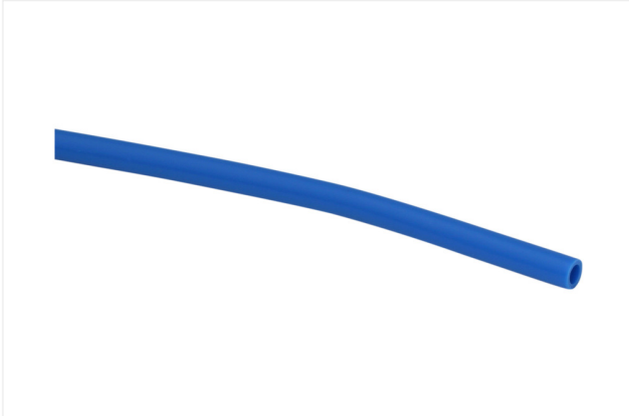
Raccord rapide droit

STVI-GE G1/8-IG 6

Réf. article.:10.08.02.00150

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00150>

Accessoires



VSL 6-4 PE BL

Réf. article.:10.07.09.00014

Diamètre extérieur D: 6 mm

Diamètre intérieur d: 4 mm

Longueur max.: 100 m

Matière tuyau: PE

Plage de pression (press. de service): bar

Température de travail: °C



VSL 6-4 PTFE MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00157

Diamètre extérieur D: 6 mm

Diamètre intérieur d: 4 mm

Longueur max.: 50 m

Matière tuyau: Polytétrafluoréthylène

Rayon de pose min.: 35 mm

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

Température de travail: -190 ... 260 °C



VSL 6-4 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00002

Diamètre extérieur D: 6 mm

Diamètre intérieur d: 4 mm

Longueur max.: 500 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 35 mm

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

Température de travail: -20 ... 90 °C