

Raccord rapide coudé

STV-W G1/8-AG 6 HT

Réf. article.:10.08.02.00391

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00391>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Raccords instantanés à visser > STV-W G1/8-AG 6 HT

Raccord fileté rapide coudé et pivotant



Filetage G1: G1/8"-M

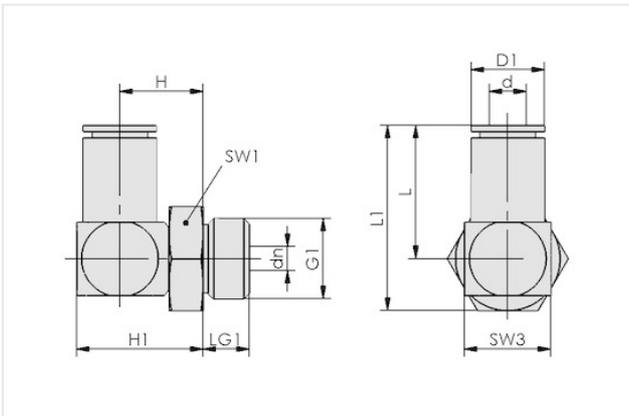
Diamètre extérieur du tuyau: 6 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 120 °C

Longueur L: 22,5 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
d	6 mm
G1	G1/8"-M
D1	11,60 mm
H	11,70 mm
H1	17,30 mm
L	22,50 mm
L1	28,50 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm
SW3	12 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 ... 24,00 bar
Température de travail	-20 ... 120 °C
Poids	22 g
Famille de produit	STV

Contactez Schmalz

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

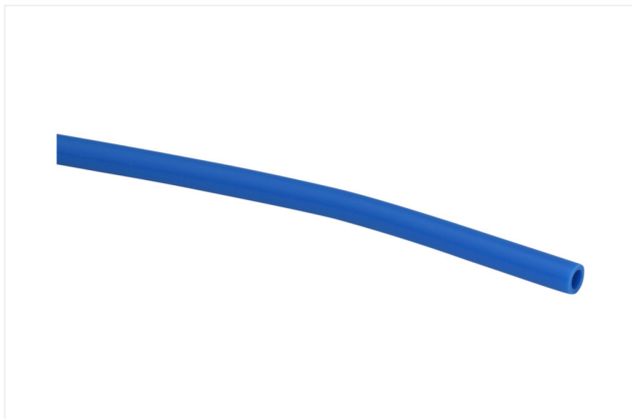
Raccord rapide coudé

STV-W G1/8-AG 6 HT

Réf. article.:10.08.02.00391

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00391>

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: Polytetrafluoréthylène

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