

## Raccord rapide coudé

STV-W M5-AG 6

Réf. article.:10.08.02.00296

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00296>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Raccords instantanés à visser > STV-W M5-AG 6

### Raccord fileté rapide coudé et pivotant



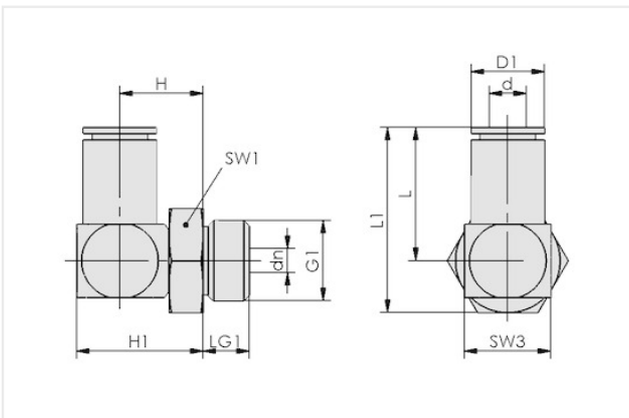
Plage de pression (press. de service): bar

Longueur L: 20,8 mm

Hauteur H: 13 mm

Filetage G1: M5-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	6 mm
D1	11,50 mm
dn	4 mm
G1	M5-M
H	13 mm
H1	16,50 mm
L	20,80 mm
L1	25,50 mm
LG1	4 mm
SW1	8 mm
SW3	8 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Poids	4,30 g

### Accessoires

#### Contactez Schmalz

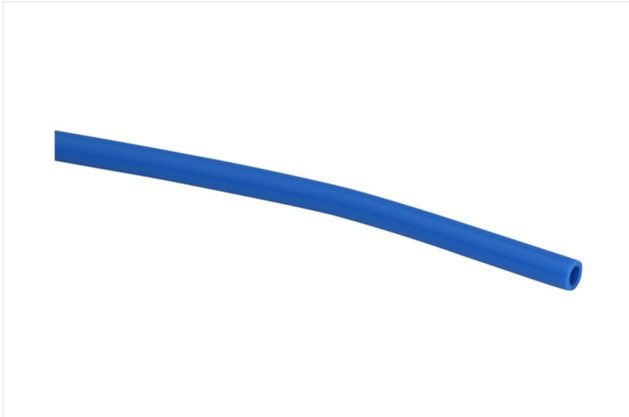
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Raccord rapide coudé

STV-W M5-AG 6

Réf. article.:10.08.02.00296

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00296>



### 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