

Raccord rapide droit

STVI-GE G1/8-IG 8

Réf. article:10.08.02.00151

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00151>

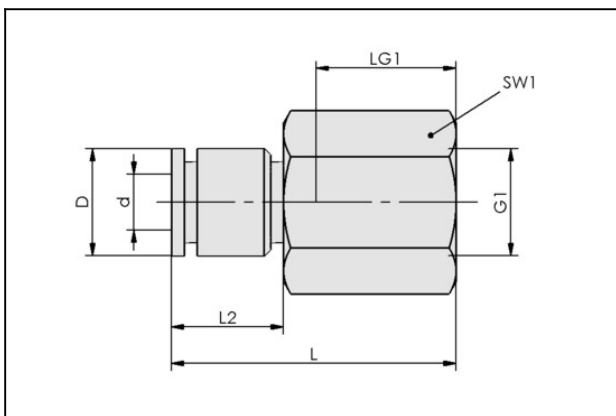
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Raccords filetés rapides > STVI-GE G1/8-IG 8

Raccord fileté rapide droit



Filetage G1: G1/8"-F
 Diamètre extérieur du tuyau: 8 mm
 Matière: Laiton
 Surface: nickelé
 Temp. secondaire: -20 ... 80 °C

Données de construction



Attribut	Valeur
D	14,5 mm
d	8 mm
G1	G1/8"-F
L	29,5 mm
L2	15 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Type de tuyau	Tuyau D = 8 d = 6

Raccord rapide droit

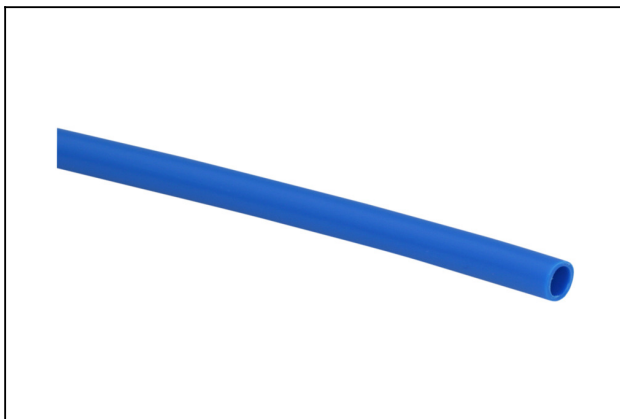
STVI-GE G1/8-IG 8

Réf. article:10.08.02.00151

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00151>

Attribut	Valeur
Type de tuyau	8-6
Matière	Laiton
Plage de pression (press. de service)	0,95 ... 15,00 bar
Température de travail	-20 ... 80 °C
Poids	22 g

Accessoires



VSL 8-6 PE

Réf. article:10.07.09.00015

Tuyau pour systèmes de vide et d'air comprimé

Diamètre extérieur D: 8 mm

Diamètre intérieur d: 6 mm

Longueur (max.): 100 m

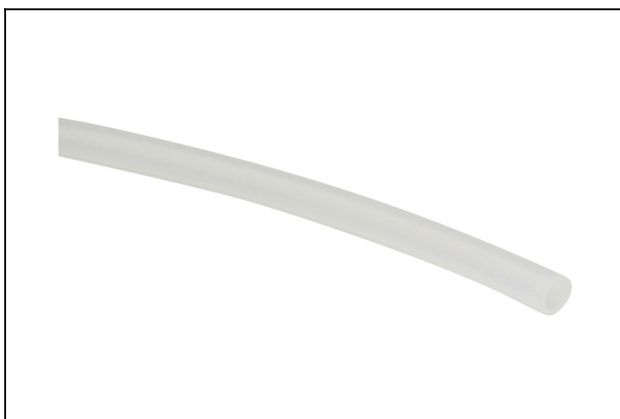
Matière: PE

Rayon de pose (min): 45 mm

Plage de pression (press d service):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. secondaire: -30 ... 70 °C



VSL 8-6 PU

Réf. article:10.07.09.00003

Tuyau pour systèmes de vide et d'air comprimé

Diamètre extérieur D: 8 mm

Diamètre intérieur d: 6 mm

Longueur (max.): 500 m

Matière: PU

Rayon de pose (min): 45 mm

Plage de pression (press d service):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. secondaire: -20 ... 90 °C