

## Raccord rapide droit

### STV-GE G1/2-AG 12

Réf. article:10.08.02.00210

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00210>

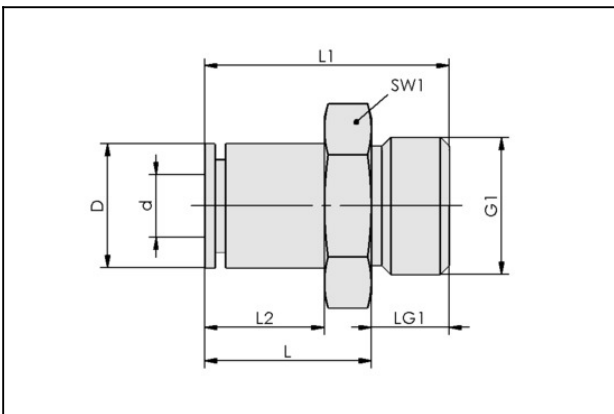
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Tuyaux et raccords > Raccords filetés rapides > STV-GE G1/2-AG 12

## Raccord fileté rapide droit



Filetage G1: G1/2"-M  
Diamètre extérieur du tuyau: 12 mm  
Matière: Laiton  
Surface: nickelé  
Temp. secondaire: -20 ... 80 °C

## Données de construction



Attribut	Valeur
----------	--------

D	19,5 mm
---	---------

d	12 mm
---	-------

G1	G1/2"-M
----	---------

dn	9 mm
----	------

L	24 mm
---	-------

L1	33,5 mm
----	---------

L2	18 mm
----	-------

LG1	9,5 mm
-----	--------

SW1	24 mm
-----	-------

## Données techniques

## Raccord rapide droit

### STV-GE G1/2-AG 12

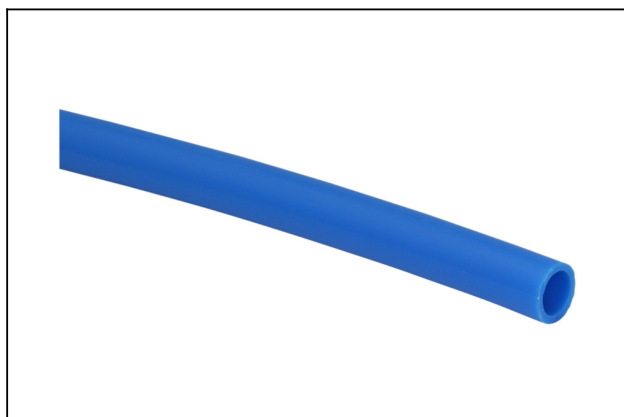
Réf. article:10.08.02.00210

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00210>



Attribut	Valeur
Type de tuyau	Tuyau D = 12 d = 9
Type de tuyau	12-9
Matière	Laiton
Plage de pression (press. de service)	-0,95 ... 15,00 bar
Température de travail	-20 ... 80 °C
Poids	53 g

## Accessoires



### VSL 12-9 PE

Réf. article:10.07.09.00050

Tuyau pour systèmes de vide et d'air comprimé

Diamètre extérieur D: 12 mm

Diamètre intérieur d: 9 mm

Longueur (max.): 100 m

Matière: PE

Rayon de pose (min): 70 mm

Plage de pression (press d service):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. secondaire: -20 ... 70 °C



### VSL 12-9 PU

Réf. article:10.07.09.00037

Tuyau pour systèmes de vide et d'air comprimé

Diamètre extérieur D: 12 mm

Diamètre intérieur d: 9 mm

Longueur (max.): 50 m

Matière: PU

Rayon de pose (min): 70 mm

Plage de pression (press d service):

-0,95 ... 10,00 bar

Temp. secondaire: -20 ... 90 °C