

## Raccordo a innesto angolare

STV-W M5-AG 6

Numero articolo.:10.08.02.00296

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

Pagina iniziale > Raccordi a pressione > STV-W M5-AG 6

### Raccordo a innesto angolare, orientabile



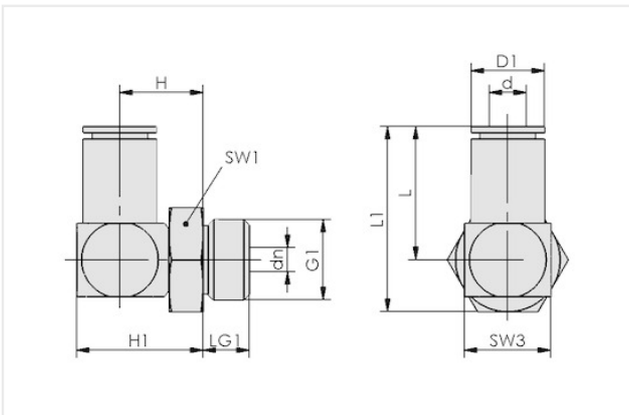
Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 20,8 mm

Altezza H: 13 mm

Filettatura G1: M5-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
-----------	--------

d	6 mm
---	------

D1	11,50 mm
----	----------

dn	4 mm
----	------

G1	M5-AG
----	-------

H	13 mm
---	-------

H1	16,50 mm
----	----------

L	20,80 mm
---	----------

L1	25,50 mm
----	----------

LG1	4 mm
-----	------

SW1	8 mm
-----	------

SW3	8 mm
-----	------

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	4,30 g

### Accessori

#### Contattare Schmalz

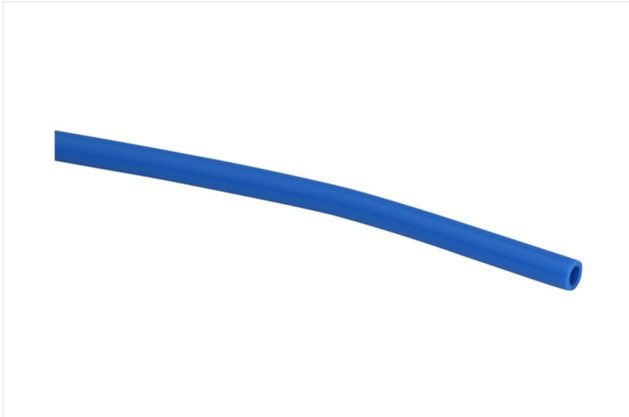
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Raccordo a innesto angolare

STV-W M5-AG 6

Numero articolo.:10.08.02.00296

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



### VSL 6-4 PE BL

Numero articolo.:10.07.09.00014

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 100 m

Materiale tubo: PE

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Temp. ambiente: °C



### VSL 6-4 PTFE MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00157

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale tubo: Politetrafluoroetilene

raggio di curvatura min.: 35 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -190 ... 260 °C



### VSL 6-4 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00002

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 500 m

Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 35 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C