

## タケノコニップル

ST G1/8-AG 6 MS-V

製品コード: 10.08.03.00154

<https://www.schmalz.co.jp/10.08.03.00154>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > フィルター・配管部品 > 配管部品 > 継手（ジョイント）向けアクセサリ > ST G1/8-AG 6 MS-V

### タケノコニップル



ネジ G1: G1/8-M

推奨ホース内径 d: 6 mm

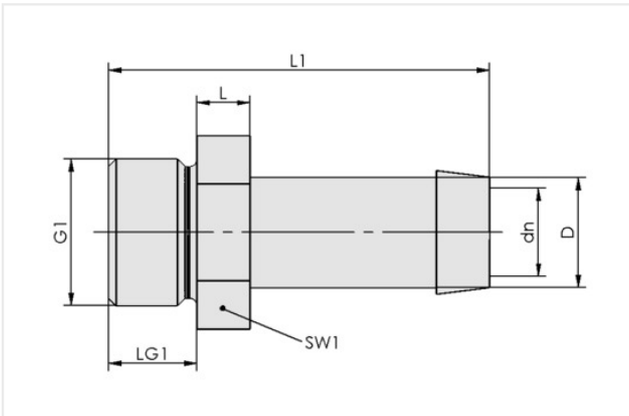
材質: 真鍮

表面: ニッケルメッキ

長さ L: 5 mm

接続ホース外径 dn: 4.4 mm

### デザインデータ



属性	値
dn	4.40 mm
D	5.40 mm
G1	G1/8-M
L	5 mm
L1	34 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm

### テクニカルデータ

属性	値
材質	真鍮
本体質量	13 g

### アクセサリ

#### シュマルツへのお問い合わせ

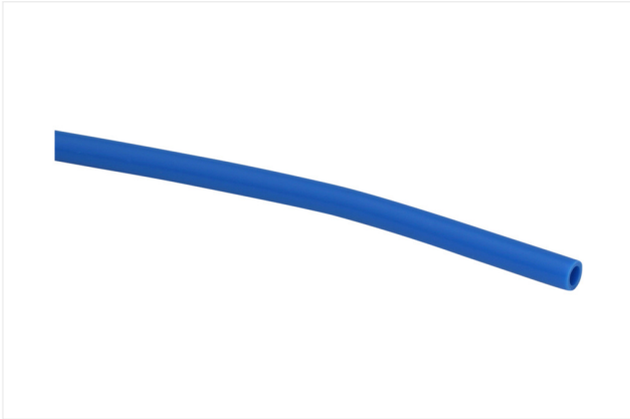
Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | [schmalz@schmalz.co.jp](mailto:schmalz@schmalz.co.jp)

## タケノコニップル

ST G1/8-AG 6 MS-V

製品コード : 10.08.03.00154

<https://www.schmalz.co.jp/10.08.03.00154>



### VSL 6-4 PE BL

製品コード : 10.07.09.00014

外径 D: 6 mm

内径 d: 4 mm

最長: 100 m

ホース材質: PE

圧力範囲 (作動圧): bar

作動温度: ° C



### VSL 6-4 PTFE MI-TR

製品コード : 10.07.09.00157

外径 D: 6 mm

内径 d: 4 mm

最長: 50 m

ホース材質: ポリテトラフルオロエチレン

最小曲率半径: 35 mm

圧力範囲 (作動圧): -0.95 ~ 10.00 bar

作動温度: -190 ~ 260 ° C



### VSL 6-4 PU MI-TR

製品コード : 10.07.09.00002

外径 D: 6 mm

内径 d: 4 mm

最長: 500 m

ホース材質: PU

最小曲率半径: 35 mm

圧力範囲 (作動圧): -0.95 ~ 10.00 bar

作動温度: -20 ~ 90 ° C

## シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | [schmalz@schmalz.co.jp](mailto:schmalz@schmalz.co.jp)

## タケノコニップル

ST G1/8-AG 6 MS-V

製品コード : 10.08.03.00154

<https://www.schmalz.co.jp/10.08.03.00154>



### VSL 8-6 PE BL

製品コード : 10.07.09.00015

外径 D: 8 mm

内径 d: 6 mm

最長: 100 m

ホース材質: PE

圧力範囲 (作動圧): bar

作動温度: ° C



### VSL 8-6 PU MI-TR

製品コード : 10.07.09.00003

外径 D: 8 mm

内径 d: 6 mm

最長: 500 m

ホース材質: PU

最小曲率半径: 45 mm

圧力範囲 (作動圧): -0.95 ~ 10.00 bar

作動温度: -35 ~ 60 ° C