

## Вставная муфта, колено

STV-WF G1/4-AG 6

№ детали.:10.08.02.00169

<https://www.schmalz.ru/10.08.02.00169>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Фильтры и соединения > Шланги и соединительные разъемы > Вкручиваемые фитинги > STV-WF G1/4-AG 6

### Цанговый фитинг, поворотное и запирающееся



Резьба G1: G1/4"-М

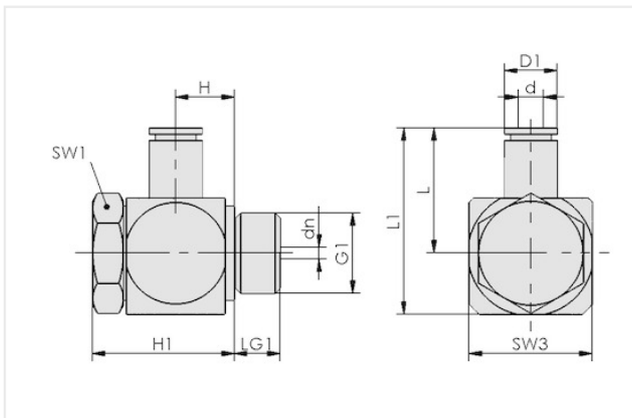
Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Никелированный

Рабочая температура: -10 ... 70 °C

Длина L: 22,9 mm

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	6 mm
G1	G1/4"-М
dn	7,20 mm
D1	11,80 mm
H	9,80 mm
H1	23,90 mm
L	22,90 mm
L1	32,90 mm
LG1	6,70 mm
SW1	17 mm
SW3	20 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Структура Тип шланга	Шланг D = 6 d = 4
Структура Тип шланга	6-4
Материал	Никелированный
Диапазон давлений (рабочее давление)	-0,95 ... 15,00 бар
Рабочая температура	-10 ... 70 °C
Вес	57 g

## Вставная муфта, колено

STV-WF G1/4-AG 6

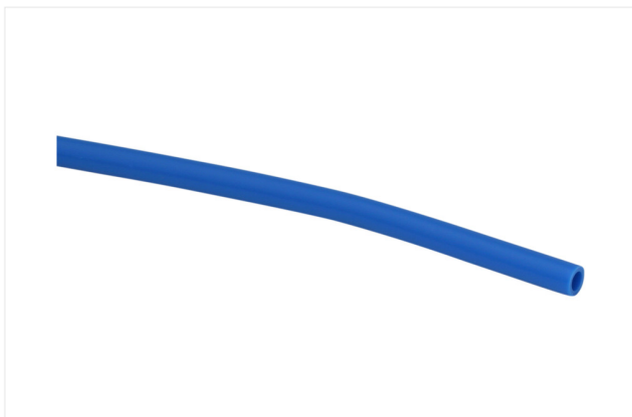
№ детали.:10.08.02.00169

<https://www.schmalz.ru/10.08.02.00169>

Семейство продуктов

STV

### Аксессуары



#### VSL 6-4 PE BL

№ детали.:10.07.09.00014

Наружный диаметр D: 6 mm

Внутренний диаметр d: 4 mm

Длина макс.: 100 m

Материал шланга: ПЭ

Диапазон давлений (рабочее давление): бар

Рабочая температура: °C



#### VSL 6-4 PTFE MI-TR

№ детали.:10.07.09.00157

Наружный диаметр D: 6 mm

Внутренний диаметр d: 4 mm

Длина макс.: 50 m

Материал шланга: Политетрафторэтилен

Радиус изгиба, мин.: 35 mm

Диапазон давлений (рабочее давление): бар

Рабочая температура: -190 ... 260 °C



#### VSL 6-4 PU MI-TR

№ детали.:10.07.09.00002

Наружный диаметр D: 6 mm

Внутренний диаметр d: 4 mm

Длина макс.: 500 m

Материал шланга: ПУ

Радиус изгиба, мин.: 35 mm

Диапазон давлений (рабочее давление): -0,95 ... 10,00 бар

Рабочая температура: -20 ... 90 °C



## Вставная муфта, колено

STV-WF G1/4-AG 6

№ детали.:10.08.02.00169

<https://www.schmalz.ru/10.08.02.00169>

---