

- Для резьбовых соединений  
M5, G<sup>1/8</sup> ... G<sup>1/2</sup>
- Для шлангов с внутренней  
калибровкой 3 ... 13 мм
- Из алюминия или  
полимера
- С уплотнительным  
кольцом или вплавленным  
уплотнением

# Соединения с накидной гайкой СК/СХ

Обзор продукции

FESTO

Форма	Конструкция	Тип	Присоединение D1		Шланги В.К.	Не содержит меди и тефлона	→ Стр.	
			M резьба	Резьба G				
Прямые	<b>Штуцер – Внутренняя резьба и уплотнительное кольцо</b>							
		ACK Из металла	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6	■	3 / 5.5-6	
				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6			
				G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6, 9			
				G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13			
	<b>Штуцер – Наружная резьба и уплотнительное кольцо</b>							
		СК Из металла	M5	–	3, 4	■	3 / 5.5-5	
			–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6			
				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6, 9			
				G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6, 9, 13			
		СК-...-КУ Корпус из полимера	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6	■	3 / 5.5-5	
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			4, 6, 9				
		<b>Проходной штуцер – Внутренняя резьба и уплотнительное кольцо</b>						
		QCK	M5	–	3	■	3 / 5.5-6	
			–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4			
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				6				
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9							
<b>Проходной штуцер с гайкой</b>								
	SCK Из металла	–	–	3, 4, 6, 9	■	3 / 5.5-7		
	SCK-...-КУ Корпус из полимера	–	–	3, 4, 6, 9		■	3 / 5.5-7	
<b>Колпачок для штуцеров</b>								
	CV-ПК	–	–	3, 4, 6, 9	–	3 / 5.5-8		

Трубы, шланги, фитинги  
Соединения с накидной гайкой

5.5

# Штуцеры СК

Технические данные

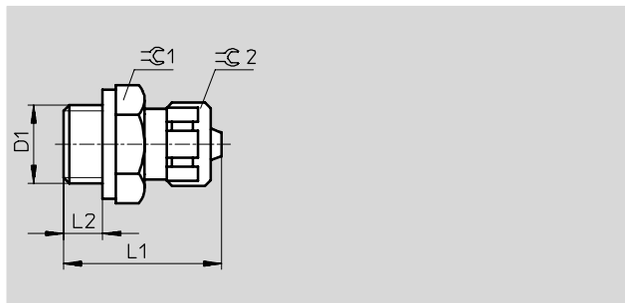
FESTO

## Штуцер СК

Наружная резьба с уплотнительным кольцом

Материал:

М резьба: Сталь, алюминий  
Резьба G: Алюминий  
анодированный голубым  
Не содержит меди и тефлона



## Штуцер СК-...-КУ

Наружная резьба с встроенным уплотнением

Материал:

Полимер  
Не содержит меди и тефлона

Диапазон давления: 0 ... 10 бар

Диапазон температур:

-10...+60 °C

### Размеры и данные для заказа

Присоединение	Номинальный размер [мм]	Шланг с В.К.	L1	L2	Ключ	Ключ1	Номер заказа	Тип	PU*
<b>Металлические</b>									
M5	2.0	3	19.5	4	7	8	3 561	СК-M5-ПК-3	10
	2.9	4	21.7	4	10	-	3 562	СК-M5-ПК-4	10
G <sup>1/8</sup>	2.0	3	21.6	5	13	8	3 563	СК-1/8-ПК-3	10
	2.9	4	24.7	5	13	12	2 027	СК-1/8-ПК-4	10
	4.9	6	24.8	5	13	14	2 028	СК-1/8-ПК-6	10
G <sup>1/4</sup>	2.9	4	27.2	6	17	12	2 029	СК-1/4-ПК-4	10
	4.9	6	27.3	6	17	14	2 030	СК-1/4-ПК-6	10
	8	9	30.6	6	17	19	2 031	СК-1/4-ПК-9	10
G <sup>3/8</sup>	4.9	6	28.3	7	19	14	2 032	СК-3/8-ПК-6	10
	8	9	31.6	7	19	19	2 033	СК-3/8-ПК-9	10
	11.7	13	33.2	7	24	24	4 097	СК-3/8-ПК-13	10
G <sup>1/2</sup>	11.7	13	34.7	8.5	24	24	4 098	СК-1/2-ПК-13	1
<b>Из полимера</b>									
G <sup>1/8</sup>	2.4	3	22.2	6.5	13	8	6 253	СК-1/8-ПК-3-KU	10
	3.4	4	25.3	6.5	13	12	6 254	СК-1/8-ПК-4-KU	10
	4.4	6	25.4	6.5	13	14	6 255	СК-1/8-ПК-6-KU	10
G <sup>1/4</sup>	3.4	4	28.5	8.5	17	12	6 256	СК-1/4-ПК-4-KU	10
	5.3	6	28.6	8.5	17	14	6 257	СК-1/4-ПК-6-KU	10
	7.3	9	31.9	8.5	17	19	6 258	СК-1/4-ПК-9-KU	10
G <sup>3/8</sup>	5.3	6	31	10.5	19	14	6 460	СК-3/8-ПК-6-KU	10
	8	9	34.5	10.5	19	19	6 468	СК-3/8-ПК-9-KU	10

\* Количество штук в упаковке