






# Ниппельные штуцеры

Обзор продукции

FESTO

Конструкция	Версия	Тип	Присоединение D1				Присоединение D2		→ Стр.
			Резьба M	Резьба G	Ниппельный штуцер	Шланг с В.К.	Ниппельный штуцер	Шланг с В.К.	
Т-образные	Ниппельный Т-образный штуцер с наружной резьбой – поворотный на 360°								
		TCN	M3		–	–	2.95; 3.6	2, 3	3 / 5.4-94
			M5				2.95; 3.6; 4.8	2, 3, 4	
				G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			3.6; 4.8; 7	3, 4, 6	
				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			4.8; 7	4, 6	
				G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>			7	6	
	Ниппельный тройник								
		T-PK	–	–	2.95	2	–	–	3 / 5.4-94
					3.6	3			
					4.8	4			
				7	6				
V-образное	Ниппельное V-образное соединение								
		V-PK	–	–	2.95	2	–	–	3 / 5.4-95
					3.6	3			
					4.8	4			
				7	6				
Y-образное	Ниппельный Y-образный тройник								
		Y-PK	–	–	2.95	2	–	–	3 / 5.4-95
					3.6	3			
					4.8	4			
				7	6				
	Ниппельный тройник								
		FCN	–	–	2.95	2	2.95	2	3 / 5.4-96
					3.6	3	3.6	3	
					3.6	3	2.95	2	
					4.8	4	4.8	4	
					4.8	4	3.6	3	
					7	6	7	6	
				7	6	4.8	4		

Трубы, шланги и фитинги  
Цанговые фитинги

5.4

# Ниппельные штуцеры N/CN

Технические данные

FESTO

## Ниппельный Т-образный штуцер TCN-...-PK

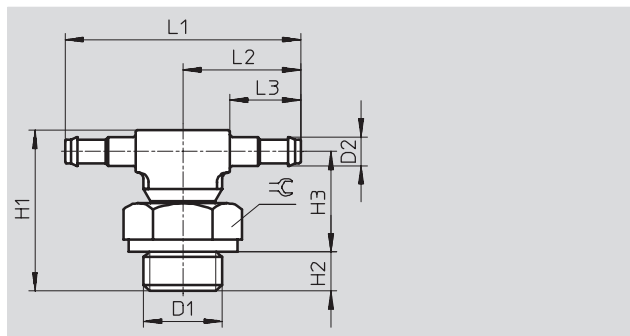
Поворотный на 360°

Материал:

Резьба M3: Легированная нержавеющая сталь, цинковая отливка

Резьба M5: Сталь, цинковая отливка

Резьба G: Алюминий, цинковая отливка



### Размеры и данные для заказа

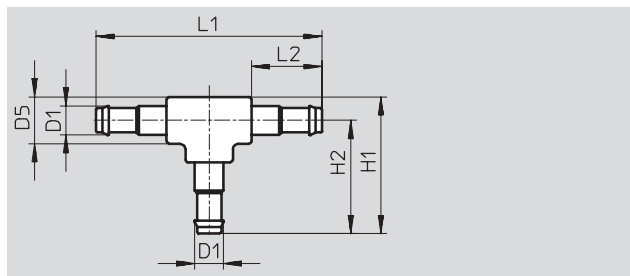
Присоединение	Номинальный размер [мм]	Присоединение	Для шлангов с В.К.	H1	H2	H3	L1	L2	L3	Ключ	Номер заказа	Тип	PU*
D1		D2											
<b>М резьба</b>													
M3	1,3	2,95	2	12,8	2,7	8,1	19,2	9,6	6	4,5	30 492	TCN-M3-PK-2	10
	2,0	3,6	3	14	2,7	8,7	26,6	13,3	9,7	4,5	30 983	TCN-M3-PK-3	10
M5	1,3	2,95	2	15,8	4	9,1	19,2	9,6	6	7	19 525	TCN-M5-PK-2	10
	2,0	3,6	3	19,9	4	13,3	29,4	14,7	9,7	7	12 259	TCN-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	21,4	4	13,9	33,4	16,7	11,7	7	12 432	TCN-M5-PK-4	10
<b>Резьба G</b>													
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,0	3,6	3	21,2	5	13,6	35	17,5	9,7	13	11 961	TCN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3	10
	2,9	4,8	4	22,6	5	14,1	39	19,5	11,7	13	11 962	TCN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4	10
	4,9	7	6	24,6	5	15,1	44	22	14,2	13	11 963	TCN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,9	4,8	4	25,1	6	15,6	39	19,5	11,7	17	11 964	TCN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4	10
	4,9	7	6	27	6	16,6	44	22	14,2	17	11 965	TCN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,9	7	6	28	7	16,6	44	22	14,2	19	11 966	TCN- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10

\* Количество штук в упаковке

## Ниппельный тройник T-PK

Материал:

Латунь, пластик



### Размеры и данные для заказа

Шланги В.К.	Номинальный размер [мм]	Для шланга В.К.	D5	H1	H2	L1	L2	Вес [г]	Номер заказа	Тип	PU*
D1											
2,95	1,5	2	4	12,2	10,2	20,4	6	1	30 919	T-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	18,9	15,6	31,2	9,7	2	7 267	T-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	22,6	18,7	37,4	11,7	3	9 585	T-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	31,5	26,3	52,6	14	11	150 015	T-PK-6	10

\* Количество штук в упаковке