

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 ¹ / ₈			3.6; 4.8; 7	3, 4, 6	
				G ¹ / ₄			4.8; 7	4, 6	
				G ³ / ₈			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

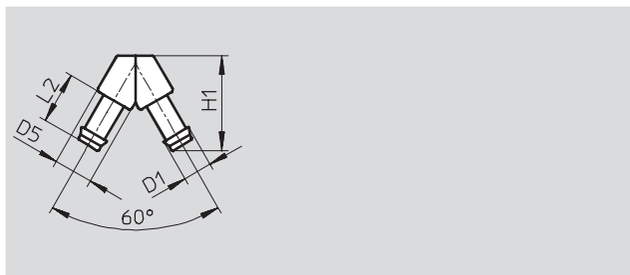
Ниппельные штуцеры N/CN

Технические данные

FESTO

Ниппельное V-образное соединение V-ПК

Материал:
Латунь, пластик

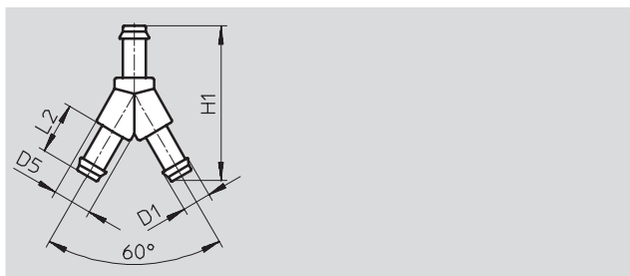


Размеры и данные для заказа									
Шланги В.К.	Номинальный размер	Для шланга В.К.	D5	H1	L2	Вес	Номер заказа	Тип	PU*
D1	[мм]					[г]			
2,95	1,5	2	4	11,3	6	1	30 918	V-ПК-2	10
3,6	2,5	3	6,5	17,6	9,7	1	7 268	V-ПК-3	10
4,8	3,4	4	7,8	21	11,7	2	30 920	V-ПК-4	10
7	5,3	6	10,4	29,8	14	8	150 014	V-ПК-6	10

* Количество штук в упаковке

Ниппельный Y-образный тройник Y-ПК

Материал:
Латунь, пластик



Размеры и данные для заказа									
Шланги В.К.	Номинальный размер	Для шланга В.К.	D5	H1	L2	Вес	Номер заказа	Тип	PU*
D1	[мм]					[г]			
2,95	1,5	2	4	18	6	1	19 540	Y-ПК-2	10
3,6	2,5	3	6,5	28,8	9,7	2	7 269	Y-ПК-3	10
4,8	3,4	4	7,8	34,5	11,7	3	9 586	Y-ПК-4	10
7	5,3	6	10,4	49,2	14	12	150 013	Y-ПК-6	10

* Количество штук в упаковке

Трубы, шланги и фитинги
Цанговые фитинги

5.4