

Цанговые фитинги • Серия WP2

Цанговые фитинги — M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1 дюйм

Особенности

- Привлекательный дизайн.
- Компактный размер.
- Резьбовые ниппели фитингов L, T и Y позволяют повернуть пластмассовую секцию на 360°.
- Герметичное уплотнение трубок.
- Пригодность для трубок из нейлона и полиуретана.
- Простое и быстрое подсоединение трубки втягиванием/легкое снятие трубки простым нажатием на колпачок.
- «Новый дизайн» — цанга из нержавеющей стали (по запросу).
- Наружная коническая резьба с тефлоновым покрытием.
- Необслуживаемая конструкция и длительный срок службы.
- Установка и функционирование трубок не подвержены вибрации благодаря хорошему захвату трубки цангой.

Применение

Быстросъемные фитинги можно эффективно использовать во всех системах подачи сжатого воздуха. Некоторые из областей применения в пневматике включают в себя:

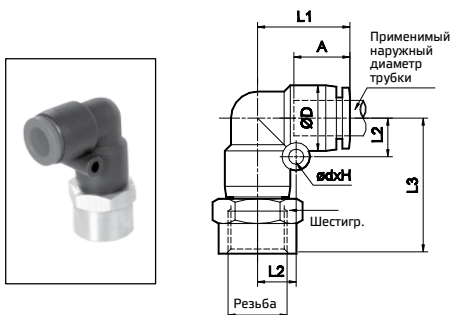
- Пневматические цилиндры (все типы).
- Направляющие регулирующие клапаны, электромагнитные клапаны и другие клапаны.
- Устройства для подготовки воздуха, такие как фильтр, регулятор и лубрикаторы.
- Пневматические панели управления.
- Все магистрали сжатого воздуха, механизмы всех видов, где используются пневматические системы.
- Пневматические контуры в любой промышленности.

Технические характеристики

Среда	Воздух #			
Макс. рабочее давление	10 бар			
Температура окружающей среды	5–60° C			
Резьбовое соединение	Наружное: R — коническая резьба Внутреннее: G — цилиндрическая резьба			
Применимый материал трубки	Нейлон, полиуретан			
Применимый размер трубки (наружный диаметр)	Ø4, 6, 8, 10 и 12 мм			
Рекомендуемый допуск на наружный диаметр трубки	± 0,1 мм			
Рекомендуемая минимальная толщина стенки трубок	Нейлон		Полиуретан	
	Наружный диаметр трубки (мм)	Толщина (мм)	Наружный диаметр трубки (мм)	Толщина (мм)
	Ø4–12	1	Ø4	1
			Ø6	1
			Ø8	1,5
			Ø10	1,5
			Ø12	2

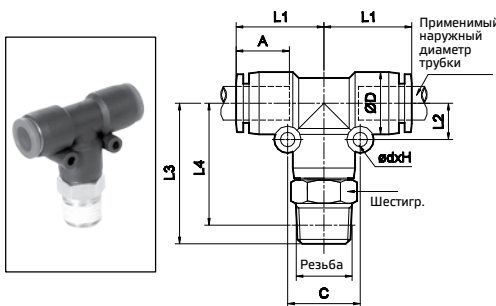
Цанговые фитинги • Серия WP2

Угловой поворотный фитинг с внутренней резьбой



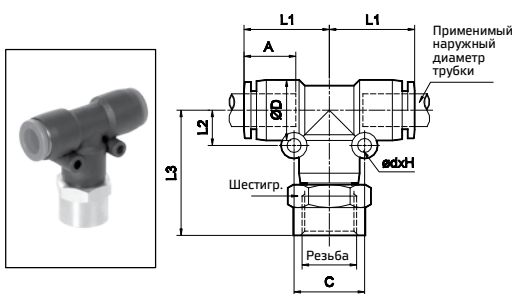
Применимый наружный диаметр трубки	Резьба (G)	Шестигр.	ØD	L1	L2	L3	A	Ød x H	№ для заказа
6	1/8	14	12,5	20	7,5	28	15,5	3,3 x 13	WP2220660
	1/4	17	12,5	20	7,5	33	15,5	3,3 x 13	WP2220661
8	1/4	17	15	22	9	34	16	3,3 x 15,5	WP2220861
14	1/2	27	23	29	13	45,5	21,5	4,3 x 23,5	WP2221463

Тройник поворотный



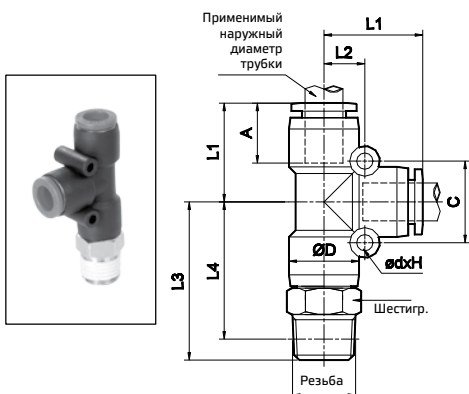
Применимый наружный диаметр трубки	Резьба (R)	Шестигр.	ØD	L1	L2	L3	L4	C	A	Ød x H	№ для заказа
4	1/8	10	10,5	18,5	6,5	30	26,5	13	14,5	3,3 x 11	WP2310450
	1/4	14	10,5	18,5	6,5	32	26,5	13	14,5	3,3 x 11	WP2310451
6	1/8	12	12,5	20	7,5	31,5	28	15	15,5	3,3 x 13	WP2310650
	1/4	14	12,5	20	7,5	33,5	28	15	15,5	3,3 x 13	WP2310651
8	1/8	14	15	22	9	33,5	30	18	16	3,3 x 15,5	WP2310850
	1/4	14	15	22	9	37	31,5	18	16	3,3 x 15,5	WP2310851
	3/8	17	15	22	9	36,5	30,5	18	16	3,3 x 15,5	WP2310852
10	1/4	17	18,5	26	11	41,5	36	22	18	4,3 x 19	WP2311051
	3/8	17	18,5	26	11	42	36	22	18	4,3 x 19	WP2311052
12	3/8	19	21	27,5	12	44,5	38,5	24	18,5	4,3 x 21,5	WP2311252
	1/2	22	21	27,5	12	47	39,5	24	18,5	4,3 x 21,5	WP2311253
14	1/2	22	23	29	13	50,5	43	26	21,5	4,3 x 23,5	WP2311453

Тройник цанговый с внутренней резьбой



Применимый наружный диаметр трубки	Резьба (G)	Шестигр.	ØD	L1	L2	L3	C	A	Ød x H	№ для заказа
6	1/8	14	12,5	20	7,5	28	15	15,5	3,3 x 13	WP2320660
	1/4	17	12,5	20	7,5	33	15	15,5	3,3 x 13	WP2320661
8	1/4	17	15	22	9	34	18	16	3,3 x 15,5	WP2320861

Тройник цанговый поворотный с боковым отводом



Применимый наружный диаметр трубки	Резьба (R)	Шестигр.	ØD	L1	L2	L3	L4	C	A	Ød x H	№ для заказа
4	1/8	10	10,5	18,5	6,5	30	26,5	13	14,5	3,3 x 11	WP2330450
	1/4	14	10,5	18,5	6,5	32	26,5	13	14,5	3,3 x 11	WP2330451
6	1/8	12	12,5	20	7,5	31,5	28	15	15,5	3,3 x 13	WP2330650
	1/4	14	12,5	20	7,5	33,5	28	15	15,5	3,3 x 13	WP2330651
8	1/8	14	15	22	9	33,5	30	18	16	3,3 x 15,5	WP2330850
	1/4	14	15	22	9	37	31,5	18	16	3,3 x 15,5	WP2330851
	3/8	17	15	22	9	36,5	30,5	18	16	3,3 x 15,5	WP2330852
10	1/4	17	18,5	26	11	41,5	36	22	18	4,3 x 19	WP2331051
	3/8	17	18,5	26	11	42	36	22	18	4,3 x 19	WP2331052
12	3/8	19	21	27,5	12	44,5	38,5	24	18,5	4,3 x 21,5	WP2331252
	1/2	22	21	27,5	12	47	39,5	24	18,5	4,3 x 21,5	WP2331253

A — длина устанавливаемой трубки