

Быстроразъемные фитинги

Серия R7000

Новинка

Под трубопровод с наружным диаметром: Ø 4, 6, 8, 10, 12, 16 мм

Резьба фитингов: ISO-965 Метрическая цилиндрическая

ISO-228 Трубная цилиндрическая BSPP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2)



Новая серия R7000 выполнена из технопластика, соответствующего новым требованиям рынка к надёжности, простоте использования и эффективности решений. Компактные размеры и малый вес делают новую серию фитингов идеальной для решений большинства задач в пневматике, после установки направление трубопровода можно свободно менять.

Разъёмное кольцо выполнено в форме эллипса, что делает его более удобным и экономичным в трудозатраты при отсоединении.

Все фитинги оснащены внутренними шестигранными отверстиями. Их легко монтировать в узких местах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

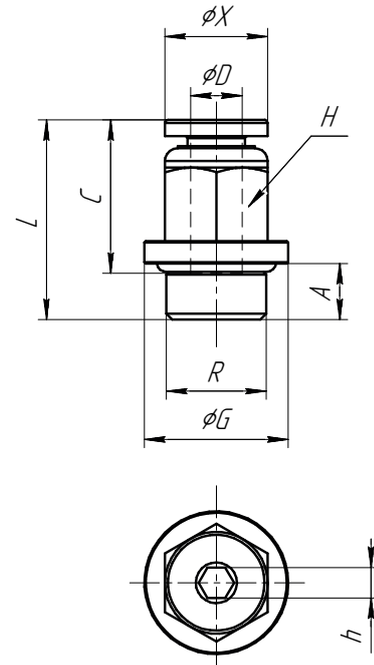
Материалы	нейлон (PA) полиуретан (PU)
Присоединение	ISO-965 метрическая трубная цилиндрическая BSPP
Рабочее давление	-1 ÷ 9 бар (максимально 15 бар)
Диаметры трубок	Ø 4, 6, 8, 10, 12, 14
Рабочая среда	воздух, вода
Рабочая температура	-10 ÷ 80°C

Фитинги Мод. R7512



Фитинг прямой.
В сборе с уплотнительным кольцом.

РАЗМЕРЫ									
Мод.	A	C	∅D	H	h	L	R	∅G	∅X
R7512 4-M5	4	14,9	4	10	2	20,8	M5	8	10
R7512 4-1/8	5,5	14,9	4	10	3	19,3	G1/8	14	10
R7512 4-1/4	6,5	14,9	4	10	3	17,4	G1/4	17	10
R7512 6-M5	4	16	6	12	2	22,2	M5	8	12
R7512 6-1/8	5,5	16	6	12	4	20,2	G1/8	14	12
R7512 6-1/4	6,5	16	6	12	4	20,9	G1/4	17	12
R7512 6-3/8	7,5	16	6	12	4	19,5	G3/8	20	12
R7512 8-1/8	5,5	18,2	8	14	5	27,1	G1/8	14	14
R7512 8-1/4	6,5	18,2	8	14	6	23	G1/4	17	14
R7512 8-3/8	7,5	18,2	8	14	6	22,1	G3/8	20	14
R7512 8-1/2	9,5	18,2	8	14	6	24,1	G1/2	24	14
R7512 10-1/8	5,5	20,3	10	17	5	28,9	G1/8	17	17
R7512 10-1/4	6,5	20,3	10	17	6	29,9	G1/4	17	17
R7512 10-3/8	7,5	20,3	10	17	8	25,9	G3/8	20	17
R7512 10-1/2	9,5	20,3	10	17	8	25,4	G1/2	24	17
R7512 12-1/4	6,5	22,7	12	21	5	32,6	G1/4	17	20
R7512 12-3/8	7,5	22,7	12	21	6	34,6	G3/8	21	20
R7512 12-1/2	9,5	22,7	12	21	8	30,8	G1/2	24	20
R7512 14-3/8	7,5	24,6	14	22	8	35,2	G3/8	20	23,5
R7512 14-1/2	9,5	24,6	14	22	10	35,2	G1/2	24	23,5
R7512 16-1/2	9,5	25	16	24	10	38,1	G1/2	24	23,5

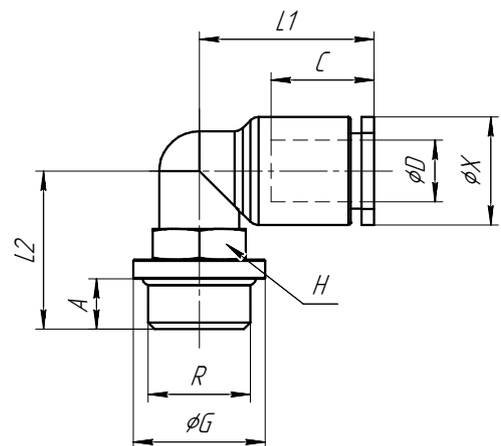


Фитинги Мод. R7522



Угловой поворотный.
В сборе с уплотнительным кольцом.

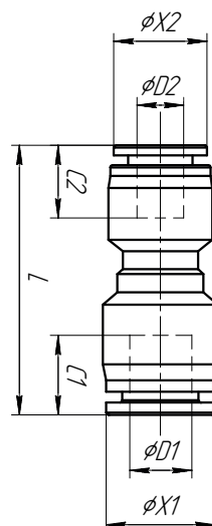
РАЗМЕРЫ									
Мод.	A	C	∅D	H	L1	L2	R	∅G	∅X
R7522 4-M5	4	14,9	4	8	18,8	18,6	M5	8	10
R7522 4-1/8	5,5	14,9	4	10	18,8	17,5	G1/8	14	10
R7522 4-1/4	6,5	14,9	4	10	18,8	19	G1/4	17	10
R7522 6-M5	4	16	6	8	20,1	19,6	M5	8	12
R7522 6-1/8	5,5	16	6	10	20	18,5	G1/8	14	12
R7522 6-1/4	6,5	16	6	10	20	20	G1/4	17	12
R7522 6-3/8	7,5	16	6	12	20	21,1	G3/8	20	12
R7522 8-1/8	5,5	18,3	8	14	22,5	22	G1/8	14	14
R7522 8-1/4	6,5	18,3	8	12	22,5	20,5	G1/4	17	14
R7522 8-3/8	7,5	18,3	8	12	22,5	21,6	G3/8	20	14
R7522 8-1/2	9	18,3	8	14	22,5	24	G1/2	24	14
R7522 10-1/8	5,5	21	10	17	26,9	23,3	G1/8	17	17
R7522 10-1/4	6,5	21	10	17	26,9	24,3	G1/4	17	17
R7522 10-3/8	7,5	21	10	20	26,9	22,8	G3/8	20	17
R7522 10-1/2	9	21	10	17	26,9	25,8	G1/2	24	17
R7522 12-1/4	6,5	22,6	12	17	28,5	25,8	G1/4	17	20
R7522 12-3/8	7,5	22,6	12	20	28,5	24,3	G3/8	20	20
R7522 12-1/2	9	22,6	12	17	28,5	27,2	G1/2	24	20
R7522 14-3/8	7,5	24,5	14	20	33,5	32,2	G3/8	20	23,5
R7522 14-1/2	9	24,5	14	24	33,5	30,4	G1/2	24	23,5



Фитинги Мод. R7580



Соединители прямые.

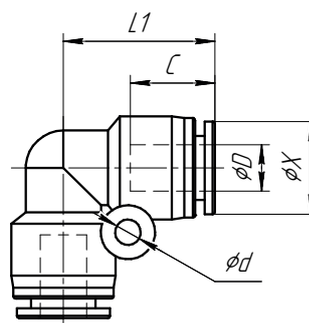


РАЗМЕРЫ							
Мод.	C1	C2	ØD1	ØD2	L	ØX1	ØX2
R7580 4	14,9	14,9	4	4	33	10	10
R7580 6	15,4	15,4	6	6	34,6	12	12
R7580 8	17,8	17,8	8	8	38,5	14	14
R7580 10	20,5	20,5	10	10	47	17	17
R7580 12	22,9	22,9	12	12	48,6	20	20
R7580 14	24,5	24,5	14	14	51	23,5	23,5
R7580 16	24	24	16	16	50	23,5	23,5
R7580 4-6	15,5	14,4	6	4	31	12	10
R7580 6-8	17,8	15,5	8	6	34,6	14	12
R7580 8-10	20,5	17,8	10	8	39,4	17	14
R7580 10-12	22,6	20,5	12	10	44,2	20	17

Фитинги Мод. R7550



Соединители угловые.

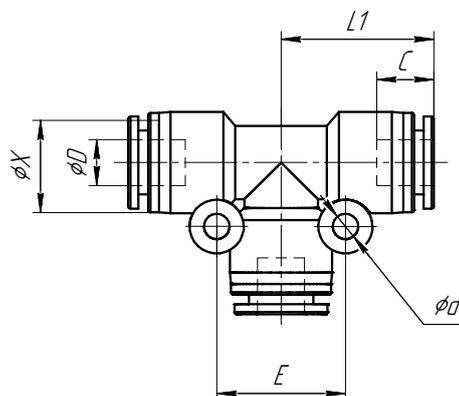


РАЗМЕРЫ					
Мод.	C	ØD	Ød	L1	ØX
R7550 4	14,9	4	2,3	17,5	10
R7550 6	15,5	6	3,3	18,8	12
R7550 8	17,8	8	3,3	22,5	14
R7550 10	20,5	10	4,3	27,2	17
R7550 12	22,9	12	4,3	29,3	20
R7550 14	24,5	14	4,3	32	23,5

Фитинги Мод. R7540



Тройники.



РАЗМЕРЫ						
Мод.	C	ØD	Ød	E	L1	ØX
R7540 4	15,4	4	3,3	14	18,5	10
R7540 6	15,3	6	3,3	16	19	12
R7540 8	17,8	8	3,3	18	22,5	14
R7540 10	21	10	4,3	24	27,9	17
R7540 12	22,9	12	4,3	27	29,3	20
R7540 14	24,5	14	4,3	27	32	23,5