

PNEUFIT C композитные фитинги

Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Серия Pneufit C не должна использоваться в пневматических тормозах или во вспомогательных системах на коммерческом транспорте.

В качестве подходящих быстроразъемных фитингов для этих применений, пожалуйста, используйте серию Norgren Fleetfit.

Фитинги Norgren Pneufit® C и M готовы для применения, дают возможность быстрого монтажа без применения инструмента и обеспечивают оптимальный воздушный поток

Pneufit® C предлагает широкий ассортимент более чем 1,000 композитных быстроразъемных пневматических фитингов, дополняющих основную серию латунных фитингов серии Pneufit®

Разъемное кольцо захвата из нержавеющей стали зажимает полиамидные и полиуретановые шланги (85 или 95 твердости)

Латунные компоненты, защищенные от коррозии и грязи никелевым покрытием, увеличивающим срок службы

Заранее нанесенное уплотнение на конусную резьбу и утопленное 'O'-кольцо на цилиндрическую резьбу обеспечивают оптимально быструю герметизацию

Непосредственно качественное уплотнение использует U-прокладку без силикона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:

Сжатый воздух

Рабочее давление:

От вакуума 750 мм ртутного столба, вплоть до 10 бар

Температура окружающей среды:

от 0 до 60°C

Проконсультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже 2°C.

Размеры резьбы:

M5, M6, 1/8", 1/4", 3/8" и 1/2"
ISO G и ISO Rc

Трубопровод:

Полиамид 11 или 12
Полиуретан 85, 95 или 98
твердости

Размеры труб:

4, 6, 8, 10, 12, 16 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: PBT

Уплотнения: NBR U-прокладки (без силикона) и "O"-кольца

Корпуса с резьбой: Латунь с никелевым покрытием

Освобождающая втулка и кольцевая прокладка: POM

Кольцо захвата: нержавеющая сталь

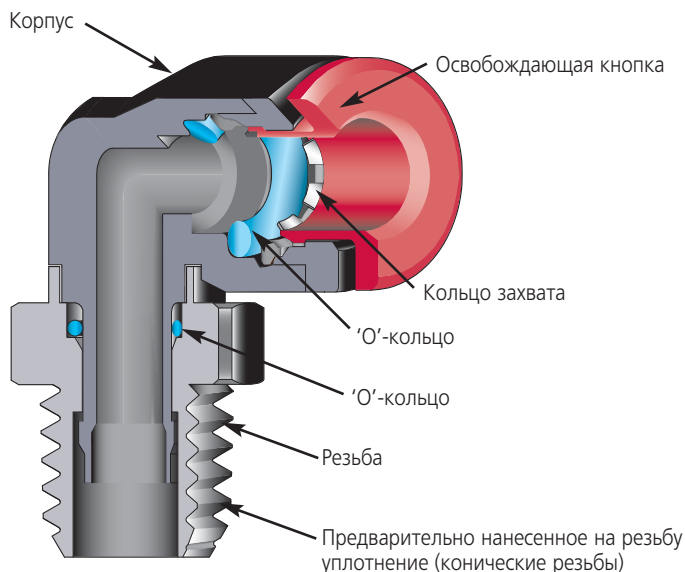
Втулка:

Латунь с никелевым покрытием

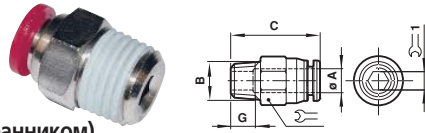
Герметик резьбы:

Chemitech G-175L

Типовой номер изделия: C01470628
90° поворотный угловой переходник

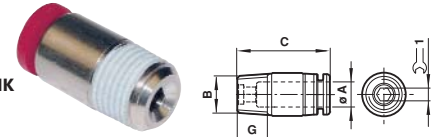


Прямой переходник
(с внешним и
внутренним шестигранником)



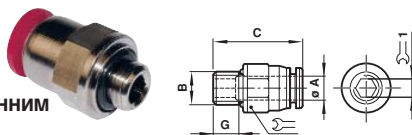
Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ				
		В	С	G	±	± 1
4	R1/8	21,5	8	10	3	C01250418
4	R1/4	20,5	10	14	3	C01250428
4	R3/8	22	11	17	3	C01250438
6	R1/8	22	8	12	4	C01250618
6	R1/4	21	10	14	5	C01250628
6	R3/8	22	11	17	5	C01250638
6	R1/2	29,5	14	19	5	C01250648
8	R1/8	27,5	8	14	5	C01250818
8	R1/4	25,5	10	14	6	C01250828
8	R3/8	23	11	17	6	C01250838
8	R1/2	29,5	14	19	6	C01250848
10	R1/8	28,5	8	17	5	C01251018
10	R1/4	30,5	10	17	6	C01251028
10	R3/8	24,5	11	17	8	C01251038
10	R1/2	29,5	14	19	8	C01251048
12	R1/8	31,5	8	19	5	C01251218
12	R1/4	33	10	19	6	C01251228
12	R3/8	30	11	19	8	C01251238
12	R1/2	30	14	19	8	C01251248
16	R3/8	37,5	11	24	10	C01251638
16	R1/2	40,5	14	24	10	C01251648

Прямой переходник
(с внутренним
шестигранником)



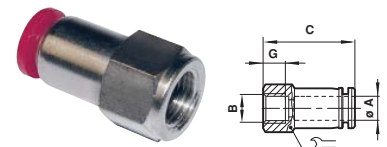
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба	МОДЕЛИ				
		В	С	G	±	± 1
4	M5	22	4,5	2	C022A0405	
4	M6	22	4	3	C022A0406	
4	R1/8	20,5	8	3	C012A0418	
4	R1/4	20,5	10	3	C012A0428	
4	R3/8	20,5	11	3	C012A0438	
6	M5	22,5	5	2	C022A0605	
6	M6	22,5	4	3	C022A0606	
6	R1/8	22	8	4	C012A0618	
6	R1/4	22,5	10	4	C012A0628	
6	R3/8	22,5	11	4	C012A0638	
8	R1/8	27	8	5	C012A0818	
8	R1/4	25	10	6	C012A0828	
8	R3/8	25	11	6	C012A0838	
8	R1/2	25	14	6	C012A0848	
10	R1/8	28	8	5	C012A1018	
10	R1/4	29	10	6	C012A1028	
10	R3/8	29	11	8	C012A1038	
10	R1/2	29	14	8	C012A1048	
12	R1/8	35	8	5	C012A1218	
12	R1/4	32,5	10	6	C012A1228	
12	R3/8	32,5	11	8	C012A1238	
12	R1/2	32,5	14	8	C012A1248	

Прямой переходник
(с внешним и внутренним
шестигранником)



Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ				
		В	С	G	±	± 1
4	M5	22	4	10	-	C02250405
4	M6	22	8	10	-	C02250406
4	G1/8	21,5	6	13	3	C02250418
4	G1/4	23,5	8	15	3	C02250428
4	G3/8	22	8	17	-	C02250438
6	M5	23,5	5	12	-	C02250605
6	M6	23	4	12	4	C02250606
6	G1/8	26,5	6	13	5	C02250618
6	G1/4	24,5	8	15	5	C02250628
6	G3/8	25,5	8	17	5	C02250638
8	G1/8	26,5	6	15	5	C02250818
8	G1/4	26,5	8	15	6	C02250828
8	G3/8	25	8	17	6	C02250838
8	G1/2	26	9	21	6	C02250848
10	G1/8	29,5	6	17	5	C02251018
10	G1/4	30	8	17	6	C02251028
10	G3/8	27	8	17	8	C02251038
10	G1/2	28,5	9	21	8	C02251048
12	G1/4	32	8	19	6	C02251228
12	G3/8	31,5	8	19	8	C02251238
12	G1/2	31,5	9	21	8	C02251248
16	G3/8	36,5	8	24	10	C02251638
16	G1/2	36,5	9	24	10	C02251648

Переходник с
внутренней резьбой

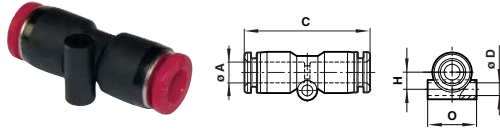


Нар. Ø трубки	Внутренняя BSPP	МОДЕЛИ				
		В	С	G	±	
4	M5	26	7	12	C02260405	
4	G1/8	26,5	9	14	C02260418	
4	G1/4	28,5	11	17	C02260428	
4	G3/8	30	12	22	C02260438	
6	G1/8	27,5	9	14	C02260618	
6	G1/4	29,5	11	17	C02260628	
6	G3/8	30	12	22	C02260638	
8	G1/8	28,5	9	14	C02260818	
8	G1/4	30,5	11	17	C02260828	
8	G3/8	31,5	12	22	C02260838	
8	G1/2	34,5	14	24	C02260848	
10	G1/8	31,5	9	17	C02261018	
10	G1/4	31,5	11	17	C02261028	
10	G3/8	32,5	12	22	C02261038	
10	G1/2	34,5	14	24	C02261048	
12	G1/4	34,5	11	22	C02261228	
12	G3/8	34,5	12	22	C02261238	
12	G1/2	36,5	14	24	C02261248	

PNEUFIT C композитные фитинги

Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм

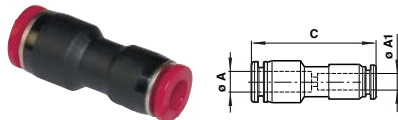
Прямое соединение



Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ			
ØA	C	ØD	H	O	
4	34,5	3,3	4,5	10,5	C00200400
6	37	3,3	5,5	12,5	C00200600
8	39,5	4,3	7	14,5	C00200800
10	43	4,3	8	17,5	C00201000
12	48	4,3	9,5	20,5	C00201200
16	51	-	-	-	C00201600*

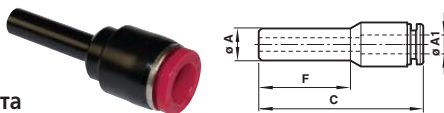
* Нет втулки с отверстием под 16 мм.

Прямое соединение (неравный диаметр)



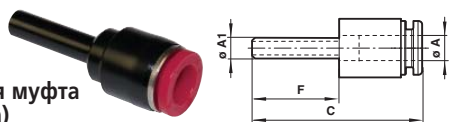
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ	
ØA	Нар. Ø трубки ØA1	C	
6	4	36,5	C00200604
8	4	38,5	C00200804
8	6	37,5	C00200806
10	6	40	C00201006
10	8	41	C00201008
12	8	46	C00201208
12	10	44	C00201210
16	12	49,5	C00201612

Стержневая переходная муфта



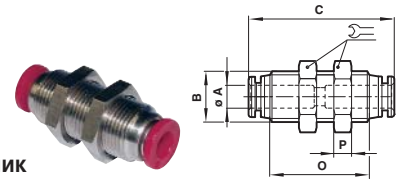
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ	
ØA	Нар. Ø трубки ØA1	C	F
6	4	41	21,5
8	4	42	22,5
8	6	44,5	23,5
10	6	47,5	26,5
10	8	49,5	27,5
12	6	52	29,5
12	8	52,5	30,5
12	10	56,5	31
16	12	57,5	33

Стержневая расширительная муфта (стержень/труба)



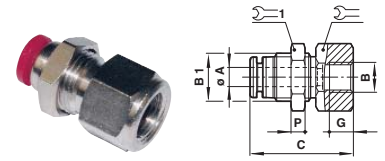
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ	
ØA	Нар. Ø стержня ØA1	C	F
6	4	41	24
8	6	44	26,5

Проходной переходник



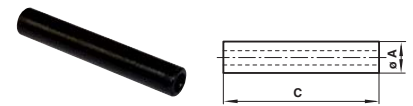
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ				
ØA	B	C	O	P	ØD	
4	M12x1	35,5	24,5	4	14	C00290400
6	M14x1	40	27,5	4	17	C00290600
8	M16x1	42	29,5	5	19	C00290800
10	M20x1	45	31,5	5	24	C00291000
12	M22x1	50,5	36	5	26	C00291200

Прямой переходник (проходной с внутренней резьбой)



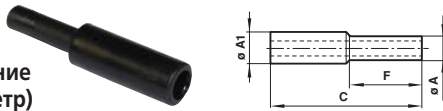
Нар. Ø BSPP трубки резьба		МОДЕЛИ						
ØA	B	B1	C	G	P	Ø1	Ø1-1	
4	G1/8	M12x1	26,5	9	4	14	14	C02320418
4	G1/4	M12x1	29	11	4	14	17	C02320428
4	G3/8	M12x1	30	12	4	14	22	C02320438
6	G1/8	M14x1	28,5	9	4	17	17	C02320618
6	G1/4	M14x1	30,5	11	4	17	17	C02320628
6	G3/8	M14x1	31,5	12	4	17	22	C02320638
8	G1/8	M16x1	29,5	9	5	19	19	C02320818
8	G1/4	M16x1	31,5	11	5	19	19	C02320828
8	G3/8	M16x1	32,5	12	5	19	22	C02320838
10	G1/4	M20x1	32,5	11	5	24	24	C02321028
10	G3/8	M20x1	33,5	12	5	24	24	C02321038
10	G1/2	M20x1	36	14	5	24	24	C02321048
12	G1/4	M22x1	38	11	5	28	24	C02321228
12	G3/8	M22x1	38	12	5	24	26	C02321238
12	G1/2	M22x1	40	14	5	24	26	C02321248

Стержневая муфта



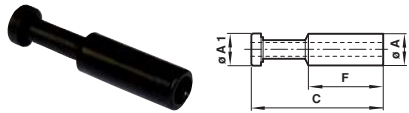
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ	
ØA	C		
4	37		C00220400
6	38		C00220600
8	41		C00220800
10	44		C00221000
12	49		C00221200
16	53		C00221600

Прямое соединение (неравный диаметр)



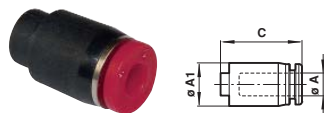
Нар. Ø трубки	Нар. Ø стержня	МОДЕЛИ		
ØA	ØA1	C	F	
4	6	38	18	C00220604
6	8	41,5	20,5	C00220806
8	10	43,5	21,5	C00221008
10	12	46,5	22,5	C00221210
12	16	52	25	C00221612

Заглушка



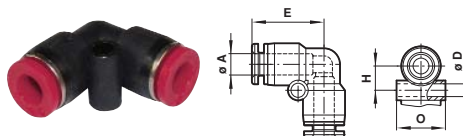
Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ			
ØA	ØA1	C	F	
4	4	30	17,5	C00040400
6	6	34	18,5	C00040600
8	8	38	21	C00040800
10	10	42	24	C00041000
12	12	46	29,5	C00041200
16	16	50	30	C00041600

Наконечник (заглушка на трубку)



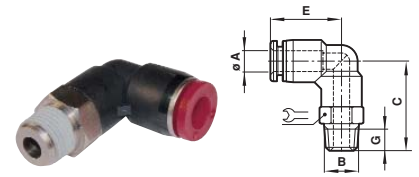
Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ		
ØA	ØA1	C	
4	10,5	18	C00120400
6	12,5	19	C00120600
8	14,5	21	C00120800
10	17,5	23	C00121000
12	19,5	25	C00121200
16	24	25	C00121600

Угловой переходник



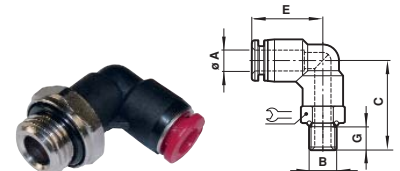
Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ				
ØA	ØD	E	H	O	
4	3,3	19	8,5	10,5	C00400400
6	3,3	21	7,5	12,5	C00400600
8	4,3	22,5	9	14,5	C00400800
10	4,3	26	12	18	C00401000
12	4,3	30	13,5	21	C00401200
16	4,3	34	16	25,5	C00401600

90° поворотный угловой переходник



Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	5	
4	R1/8	24,5	18,5	8	10	C01470418
4	R1/4	26,5	18,5	10	14	C01470428
4	R3/8	27,5	18,5	11	17	C01470438
6	R1/8	26,5	20,5	8	12	C01470618
6	R1/4	29,5	20,5	10	14	C01470628
6	R3/8	30,5	20,5	11	17	C01470638
6	R1/2	33,5	20,5	14	21	C01470648
8	R1/8	28	23	8	14	C01470818
8	R1/4	31	23	10	14	C01470828
8	R3/8	32	23	11	17	C01470838
8	R1/2	35	23	14	21	C01470848
10	R1/8	28,5	23,5	8	17	C01471018
10	R1/4	31,5	23,5	10	17	C01471028
10	R3/8	32,5	23,5	11	17	C01471038
10	R1/2	35,5	23,5	14	21	C01471048
12	R1/8	32,5	27,5	8	19	C01471218
12	R1/4	34,5	27,5	10	19	C01471228
12	R3/8	35,5	27,5	11	19	C01471238
12	R1/2	38,5	27,5	14	21	C01471248
16	R3/8	43	32,5	11	24	C01471638
16	R1/2	46	32,5	14	24	C01471648

90° поворотный угловой переходник

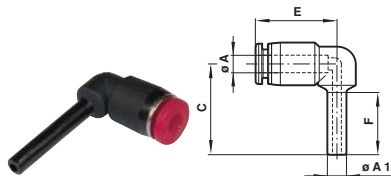


Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	5	
4	M5	22	18,5	4,5	10	C02470405
4	M6	22	18,5	4,5	10	C02470406
4	G1/8	22,5	18,5	6	14	C02470418
4	G1/4	24,5	18,5	8	17	C02470428
4	G3/8	24,5	18,5	8	20	C02470438
6	M5	24	20,5	4,5	12	C02470605
6	M6	24	20,5	4,5	12	C02470606
6	G1/8	24,5	20,5	6	14	C02470618
6	G1/4	26,5	20,5	8	17	C02470628
6	G3/8	26,5	20,5	9	20	C02470638
8	G1/8	26	23	8	14	C02470818
8	G1/4	28	23	8	17	C02470828
8	G3/8	28	23	9	20	C02470838
8	G1/2	29	23	10	24	C02470848
10	G1/8	26,5	23,5	6	17	C02471018
10	G1/4	28,5	23,5	8	17	C02471028
10	G3/8	28,5	23,5	9	20	C02471038
10	G1/2	29,5	23,5	10	24	C02471048
12	G1/4	32,5	27,5	8	19	C02471228
12	G3/8	32,5	27,5	9	20	C02471238
12	G1/2	32,5	27,5	10	24	C02471248
16	G3/8	41	32,5	9	24	C02471638
16	G1/2	42	32,5	10	24	C02471648

PNEUFIT C композитные фитинги

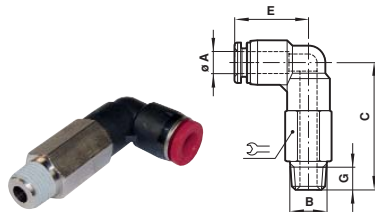
Метрические фитинги под трубку \varnothing от 4 до 16 мм

Стержневое колено



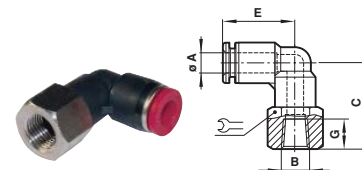
Нар. \varnothing трубки		Нар. \varnothing стержня		МОДЕЛИ		
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	E	F		
4	4	28,5	19	22	C00430400	
6	6	31,5	20,5	24	C00430600	
8	8	34,5	23	26	C00430800	
10	10	38	24	28	C00431000	
12	12	41	28	30	C00431200	
16	16	48,5	32	35	C00431600	

90° поворотный угловой переходник (удлинненный)



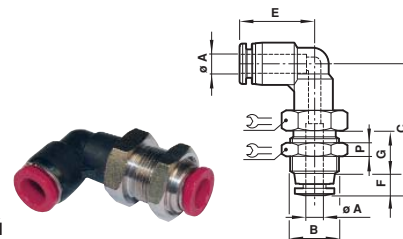
Нар. \varnothing трубки и BSPT резьба		МОДЕЛИ				
$\varnothing A$	B	C	E	G	$\varnothing A$	
4	M5	33,5	18,5	4,6	10	C02540405
4	M6	33	18,5	4,6	10	C02540406
4	R1/8	35,5	18,5	8	10	C01540418
4	R1/4	37,5	18,5	10	14	C01540428
4	R3/8	38,5	18,5	11	17	C01540438
6	M5	38	20,5	4,5	12	C02540605
6	M6	37,5	20,5	4,5	12	C02540606
6	R1/8	40	20,5	8	12	C01540618
6	R1/4	42	20,5	10	14	C01540628
6	R3/8	43	20,5	11	17	C01540638
6	R1/2	46	20,5	14	21	C01540648
8	R1/8	44	23	8	14	C01540818
8	R1/4	46	23	10	14	C01540828
8	R3/8	47	23	11	17	C01540838
8	R1/2	50	23	14	21	C01540848
10	R1/8	47,5	23,5	8	17	C01541018
10	R1/4	49,5	23,5	10	17	C01541028
10	R3/8	50,5	23,5	11	17	C01541038
10	R1/2	53,5	23,5	14	21	C01541048
12	R1/8	54	27,5	8	19	C01541218
12	R1/4	56	27,5	10	19	C01541228
12	R3/8	57	27,5	11	19	C01541238
12	R1/2	60	27,5	14	21	C01541248
16	R3/8	69	32,5	11	24	C01541638
16	R1/2	72	32,5	14	24	C01541648

90° поворотный угловой переходник (с внутренней резьбой) проходной



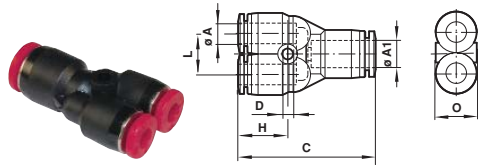
Нар. \varnothing трубки и BSPT резьба		МОДЕЛИ				
$\varnothing A$	B	C	E	G	$\varnothing A$	
4	M5	21,5	18,5	4,5	10	C02480405
4	M6	21,5	18,5	4,5	10	C02480406
4	R1/8	22,5	18,5	9	14	C01480418
4	R1/4	24,5	18,5	11	17	C01480428
6	M5	23,5	20,5	4,5	12	C02480605
6	M6	23,5	20,5	4,5	12	C02480606
6	R1/8	24,5	20,5	9	14	C01480618
6	R1/4	26,5	20,5	11	17	C01480628
6	R3/8	27,5	20,5	12	22	C01480638
8	R1/8	26	23	9	14	C01480818
8	R1/4	28	23	11	17	C01480828
8	R3/8	29	23	12	22	C01480838
10	R1/4	28,5	23,5	11	17	C01481028
10	R3/8	29,5	23,5	12	22	C01481038
10	R1/2	31,5	23,5	14	24	C01481048
12	R1/4	31,5	27,5	11	19	C01481228
12	R3/8	32,5	27,5	12	22	C01481238
12	R1/2	34,5	27,5	14	24	C01481248

Проходной переходник угловой



Нар. \varnothing трубки		МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	B	C	E	F	G	P	$\varnothing A$	
4	M12x1	32,5	18,5	5,5	9	4	14	C00490400
6	M14x1	38	20,5	6	11	4	17	C00490600
8	M16x1	40,5	23	6,5	11,5	5	19	C00490800
10	M20x1	42,5	23,5	7	12	5	24	C00491000
12	M22x1	48	27,5	7,5	15	5	26	C00491200

Y-соединение (равное)

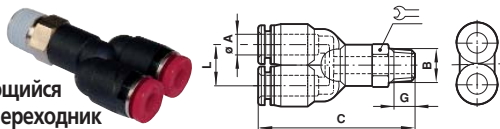


Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки						МОДЕЛИ
ØA	ØA1	C	D	H	L	O	
4	4	37	3,3	14,5	10,5	10,5	C00820400
6	6	40	3,3	16,5	12,5	12,5	C00820600
8	8	43	4,3	18,5	14,5	14,5	C00820800
10	10	47,5	4,3	19	17,5	17,5	C00821000
12	12	53	4,3	22	20,5	20,5	C00821200

(неравный диаметр)

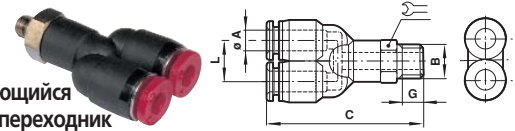
Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки						МОДЕЛИ
ØA	ØA1	C	D	H	L	O	
4	6	38	3,3	15	10,5	10,5	C00820604
4	8	39,5	3,3	15	10,5	15	C00820804
6	8	41	4,3	16	12,5	13	C00820806
6	10	43	3,3	16,5	13	17,5	C00821006
8	10	43	4,3	17	14,5	15	C00821008
8	12	48	3,3	17,5	15	21	C00821208
10	12	46,5	4,3	18,5	17,5	18	C00821210

Поворачивающийся Y-образный переходник



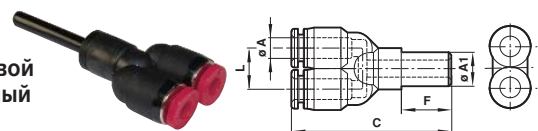
Нар. Ø трубки	Резьба BSPP						МОДЕЛИ
ØA	B	C	G	L	⌀		
4	R1/8	41,5	8	10,5	10	C01880418	
4	R1/4	42,5	10	10,5	14	C01880428	
4	R3/8	43,5	11	10,5	17	C01880438	
6	R1/8	44	8	12,5	12	C01880618	
6	R1/4	47	10	12,5	14	C01880628	
6	R3/8	48	11	12,5	17	C01880638	
6	R1/2	51	14	12,5	21	C01880648	
8	R1/8	45,5	8	14,5	14	C01880818	
8	R1/4	48,5	10	14,5	14	C01880828	
8	R3/8	48,5	11	14,5	17	C01880838	
8	R1/2	52,5	14	14,5	21	C01880848	
10	R1/8	49	8	17,5	17	C01881018	
10	R1/4	52	10	17,5	17	C01881028	
10	R3/8	53	11	17,5	17	C01881038	
10	R1/2	56,2	14	17,5	21	C01881048	
12	R1/8	52,5	3	20,5	19	C01881218	
12	R1/4	54,5	8	20,5	19	C01881228	
12	R3/8	55,5	11	20,5	19	C01881238	
12	R1/2	58,5	14	20,5	21	C01881248	

Поворачивающийся Y-образный переходник



Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба					МОДЕЛИ
ØA	B	C	G	L	⌀	
4	M5	35	4,5	10,5	10	C02880405
4	M6	35	4,5	10,5	10	C02880406
4	G1/8	41	6	10,5	14	C02880418
4	G1/4	43	8	10,5	17	C02880428
4	G3/8	43	8	10,5	20	C02880438
6	M5	41,5	4,5	12,5	12	C02880605
6	M6	41,5	4,5	12,5	12	C02880606
6	G1/8	42,5	6	12,5	14	C02880618
6	G1/4	44,5	8	12,5	17	C02880628
6	G3/8	45,5	9	12,5	20	C02880638
6	G1/2	46,5	10	12,5	24	C02880648
8	G1/8	43,5	6	14,5	14	C02880818
8	G1/4	45,5	8	14,5	17	C02880828
8	G3/8	46,5	9	14,5	20	C02880838
8	G1/2	47,5	10	14,5	24	C02880848
10	G1/8	49,5	6	17,5	17	C02881018
10	G1/4	51,5	8	17,5	17	C02881028
10	G3/8	52,5	9	17,5	20	C02881038
10	G1/2	53,5	10	17,5	24	C02881048
12	G1/4	55	8	20,5	19	C02881228
12	G3/8	56	9	20,5	20	C02881238
12	G1/2	57	10	20,5	24	C02881248

Стержневой Y-образный (равный)



Нар. Ø трубки	Нар. Ø стержня				МОДЕЛИ
ØA	ØA1	C	F	L	
4	4	49,5	22	10,5	C00840400
6	6	54,5	24	12,5	C00840600
8	8	60	26	14,5	C00840800
10	10	66	28	17,5	C00841000
-12	12	71,5	30	20,5	C00841200

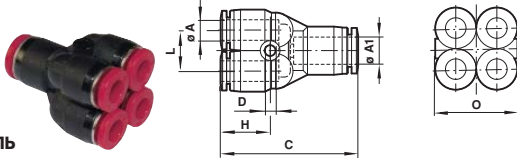
(неравный диаметр)

Нар. Ø трубки	Нар. Ø стержня				МОДЕЛИ
ØA	ØA1	C	F	L	
4	6	51,5	24	10,5	C00840604
6	8	56,5	26	12,5	C00840806
8	10	62	28	14,5	C00841008
10	12	68	30	17,5	C00841210

PNEUFIT C композитные фитинги

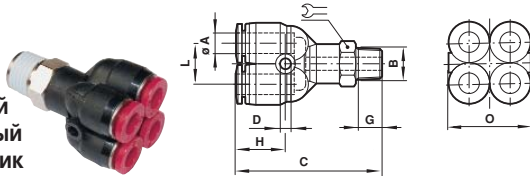
Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм

Четверной разветвитель



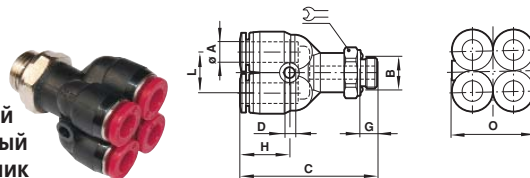
Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ					
ØA	ØA1	C	ØD	H	L	O	
4	6	37	3,3	14	10,5	21	C00960604
6	8	40,5	3,3	15,5	12,5	25,5	C00960806

Четырех-сторонний Y-образный переходник



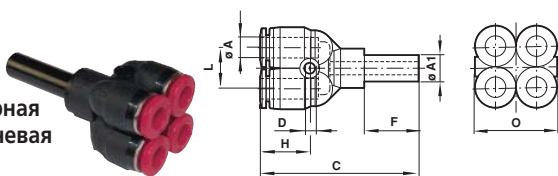
Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ							
ØA	B	C	ØD	G	H	L	O	⌀	
4	R1/8	44	3,3	8	14	10,5	21	12	C01950418
4	R1/4	48	3,3	10	14	10,5	21	14	C01950428
6	R1/8	48	3,3	8	15,5	12,5	25,5	14	C01950618
6	R1/4	51	3,3	10	15,5	12,5	25,5	14	C01950628

Четырех-сторонний Y-образный переходник



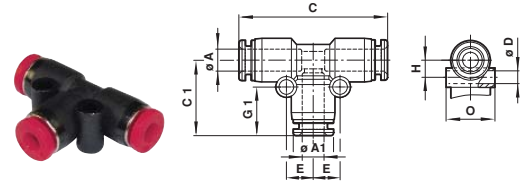
Нар. Ø трубки	BSPP резьба	МОДЕЛИ							
ØA	B	C	ØD	G	H	L	O	⌀	
4	G1/8	46	3,3	5	14	10,5	21	14	C02950418
4	G1/4	49	3,3	6,5	14	10,5	21	17	C02950428
6	G1/8	49	3,3	6,5	15,5	12,5	25,5	14	C02950618
6	G1/4	52	3,3	8	15,5	12,5	25,5	17	C02950628

Четверная стержневая муфта



Нар. Ø трубки	Нар. Ø стержня	МОДЕЛИ						
ØA	ØA1	C	ØD	F	H	L	O	
4	6	43,5	3,3	17	14	12,5	21	C00970604
6	8	48	3,3	19	15,5	14,5	25,5	C00970806

Тройник

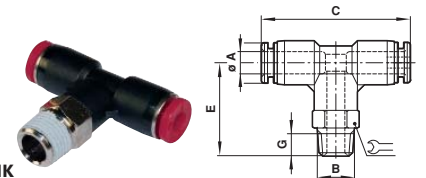


Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ							
ØA	ØA1	C	C1	ØD	E	G1	H	O	
4	4	36,5	19	3,3	6,5	12,5	8,5	10,5	C00600400
6	6	42	21,5	3,3	7,5	13,5	7,5	12,5	C00600600
8	8	45	23,5	4,3	9	15	9	14,5	C00600800
10	10	48	25,5	4,3	10	15,5	11	17,5	C00601000
12	12	57	29,5	4,3	13	16,5	12,5	20,5	C00601200
16	16	68	34,5	4,3	16	18	16	25,5	C00601600

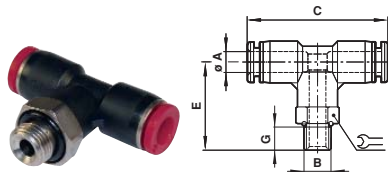
Тройник (неравный)

Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ							
ØA	ØA1	C	C1	ØD	E	G1	H	O	
6	4	41,5	19	3,3	7	12,5	8	12,5	C006A0604
8	6	45	22	4,3	8,5	13,5	9,5	15	C006A0806
10	6	49	23	4,3	8,5	13,5	11	17,5	C006A1006
10	8	49	25	4,3	9,5	15	11	17,5	C006A1008
12	8	56	25,5	4,3	9,5	15	12,5	20,5	C006A1208
12	10	56	27,5	4,3	11	15,5	12,5	20,5	C006A1210
16	10	61	30,5	4,3	11,5	15,5	16	25,5	C006A1610
16	12	63,5	33	4,3	13	16,5	16	25,5	C006A1612

Поворотный тройник

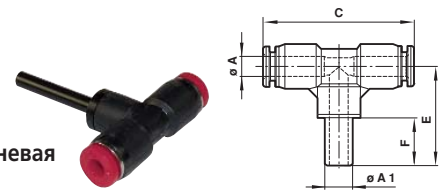


Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	R1/8	37,5	24,5	8	10	C01670418
4	R1/4	37,5	26,5	10	14	C01670428
4	R3/8	37,5	27,5	11	17	C01670438
6	R1/8	41	26,5	8	12	C01670618
6	R1/4	41	29,5	10	14	C01670628
6	R3/8	41	30,5	11	17	C01670638
6	R1/2	41	33,5	14	21	C01670648
8	R1/8	44	28	8	14	C01670818
8	R1/4	44	31	10	14	C01670828
8	R3/8	44	32	11	17	C01670838
8	R1/2	44	35	14	21	C01670848
10	R1/8	47	28,5	8	17	C01671018
10	R1/4	47	32	10	17	C01671028
10	R3/8	47	32,5	11	17	C01671038
10	R1/2	47	35,5	14	21	C01671048
12	R1/8	55	32,5	8	19	C01671218
12	R1/4	55	34,5	10	19	C01671228
12	R3/8	55	35,5	11	19	C01671238
12	R1/2	55	38,5	14	21	C01671248
16	R3/8	64,5	43	11	24	C01671638
16	R1/2	64,5	46	14	24	C01671648



Поворотный тройник

Нар. Ø трубки и BSPP резьба		Метрическая резьба				Ø	МОДЕЛИ
ØA	B	C	E	G			
4	M5	37,5	22	4,5	10	C02670405	
4	M6	37,5	22	4,5	10	C02670406	
4	G1/8	37,5	22	6	14	C02670418	
4	G1/4	37,5	24	8	17	C02670428	
4	G3/8	37,5	24	8	20	C02670438	
6	M5	41	24	4,5	12	C02670605	
6	M6	41	24	4,5	12	C02670606	
6	G1/8	41	24,5	6	14	C02670618	
6	G1/4	41	26,5	8	17	C02670628	
6	G3/8	41	27,5	9	20	C02670638	
6	G1/2	41	28,5	9	24	C02670648	
8	G1/8	44,5	26	6	14	C02670818	
8	G1/4	44,5	28	8	17	C02670828	
8	G3/8	44,5	29	9	20	C02670838	
8	G1/2	44,5	30	10	24	C02670848	
10	G1/8	47	26,5	6	17	C02671018	
10	G1/4	47	28,5	8	17	C02671028	
10	G3/8	47	29,5	9	20	C02671038	
10	G1/2	47	30,5	10	24	C02671048	
12	G1/4	55	31,5	8	19	C02671228	
12	G3/8	55	32,5	9	20	C02671238	
12	G1/2	55	33,5	10	24	C02671248	
16	G3/8	64,5	40	9	24	C02671638	
16	G1/2	64,5	41	10	24	C02671648	

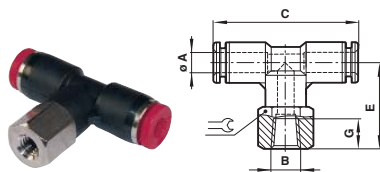


T-образная стержневая муфта (равная)

Нар. Ø трубки		Нар. Ø стержня		МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	37,5	32,5	24	C00630400
6	6	41	34,5	25	C00630600
8	8	44,5	36	26	C00630800
10	10	47	37,5	28	C00631000
12	12	55	39	30	C00631200

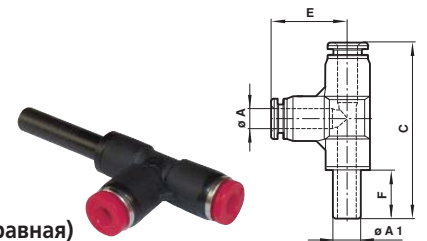
(неравный диаметр)

Нар. Ø трубки		Нар. Ø стержня		МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	E	F	
4	6	37,5	33,5	25	C00630604
6	8	41	35,5	28	C00630806
8	10	44,5	38,5	28	C00631008
10	12	47	39,5	30	C00631210



Поворотный тройник (с внутренней резьбой)

Нар. Ø трубки и BSPP резьба		Метрическая резьба				Ø	МОДЕЛИ
ØA	B	C	E	G			
4	M5	37,5	17	8	10	C026C0405	
4	M6	37,5	17	8	10	C026C0406	
4	R1/8	38	17	9	14	C016C0418	
4	R1/4	38	17	11	17	C016C0428	
6	M5	41	17,5	8	12	C026C0605	
6	M6	41	17,5	8	12	C026C0606	
6	R1/8	41	17,5	9	14	C016C0618	
6	R1/4	41	17,5	11	17	C016C0628	
6	R3/8	41	17,5	12	22	C016C0638	
8	R1/8	44,5	18,5	9	14	C016C0818	
8	R1/4	44,5	18,5	11	17	C016C0828	
8	R3/8	44,5	18,5	12	22	C016C0838	
8	R1/2	44,5	18,5	14	24	C016C0848	
10	R1/8	47	19,5	9	17	C016C1018	
10	R1/4	47	19,5	11	17	C016C1028	
10	R3/8	47	19,5	12	22	C016C1038	
10	R1/2	47	19,5	14	24	C016C1048	
12	R1/4	55	22	11	19	C016C1228	
12	R3/8	55	22	12	22	C016C1238	
12	R1/2	55	22	14	24	C016C1248	



Трехсторонняя стержневая муфта (равная)

Нар. Ø трубки		Нар. Ø стержня		МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	58	20,5	17	C00640400
6	6	52,5	21,5	17,5	C00640600
8	8	67	23,5	18,5	C00640800
10	10	73	25,5	19,5	C00641000
12	12	82	30	22	C00641200

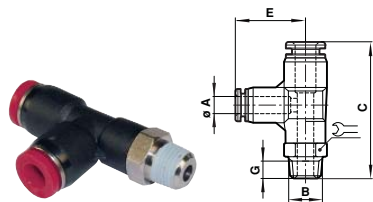
(неравный диаметр)

Нар. Ø трубки		Нар. Ø стержня		МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	E1	F	
4	6	59	20	17	C00640604
6	8	63,5	21,5	17,5	C00640806
8	10	69,5	23,5	18,5	C00641008
10	12	75	25,5	19,5	C00641210

PNEUFIT C композитные фитинги

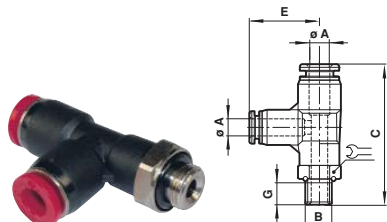
Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм

Поворотный трехсторонний переходник



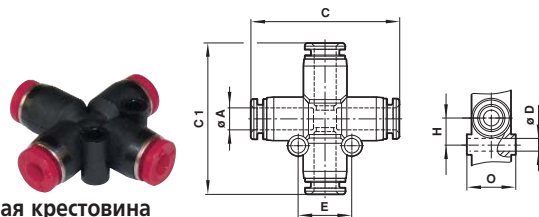
Нар. Ø трубки ØA	Резьба BSPP B	C	E	G	S	МОДЕЛИ	
4	R1/8	45	20	8	10	C01680418	
4	R1/4	48	20	10	14	C01680428	
4	R3/8	49	20	11	17	C01680438	
6	R1/8	48,5	21,5	8	12	C01680618	
6	R1/4	51	21,5	10	14	C01680628	
6	R3/8	52	21,5	11	17	C01680638	
6	R1/2	55	21,5	14	21	C01680648	
8	R1/8	52	23,5	8	14	C01680818	
8	R1/4	55	23,5	10	14	C01680828	
8	R3/8	56	23,5	11	17	C01680838	
8	R1/2	59	23,5	14	21	C01680848	
10	R1/8	55,5	25,5	8	17	C01681018	
10	R1/4	58,5	25,5	10	17	C01681028	
10	R3/8	59,5	25,5	11	17	C01681038	
10	R1/2	62,5	25,5	14	21	C01681048	
12	R1/8	63	30	8	19	C01681218	
12	R1/4	65	30	10	19	C01681228	
12	R3/8	66	30	11	19	C01681238	
12	R1/2	69	30	14	21	C01681248	

Поворотный трехсторонний переходник



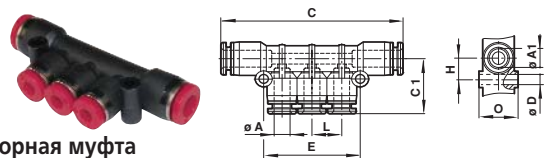
Нар. Ø трубки ØA	BSPP резьба B	C	E	G	S	МОДЕЛИ	
4	M5	42	20	4,5	10	C02680405	
4	M6	42	20	4,5	10	C02680406	
4	G1/8	43	20	6	14	C02680418	
4	G1/4	45	20	8	17	C02680428	
4	G3/8	45	20	8	20	C02680438	
6	M5	46	21,5	4,5	12	C02680605	
6	M6	46	21,5	4,5	12	C02680606	
6	G1/8	47	21,5	6	14	C02680618	
6	G1/4	49	21,5	8	17	C02680628	
6	G3/8	50	21,5	9	20	C02680638	
8	G1/8	50	23,5	6	14	C02680818	
8	G1/4	52	23,5	8	17	C02680828	
8	G3/8	56	23,5	9	20	C02680838	
8	G1/2	54	23,5	10	24	C02680848	
10	G1/8	54	25,5	6	17	C02681018	
10	G1/4	56	25,5	8	17	C02681028	
10	G3/8	57	25,5	9	20	C02681038	
10	G1/2	58	25,5	10	24	C02681048	
12	G1/4	62	30	8	19	C02681228	
12	G3/8	63	30	9	20	C02681238	
12	G1/2	64	30	10	24	C02681248	

Проходная крестовина



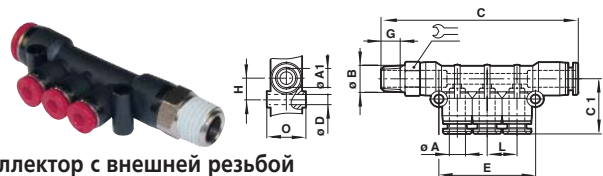
Нар. Ø трубки ØA	МОДЕЛИ						
	C	C1	ØD	E	H	O	
4	36,5	38	3,3	13	6,5	10,5	C00900400
6	42	42,5	4,3	15	7,5	12,5	C00900600
8	45	47	4,3	18	9	14,5	C00900800
10	48	50,5	4,3	20	10	17,5	C00901000
12	55	57	4,3	24	12	20,5	C00901200

Коллекторная муфта



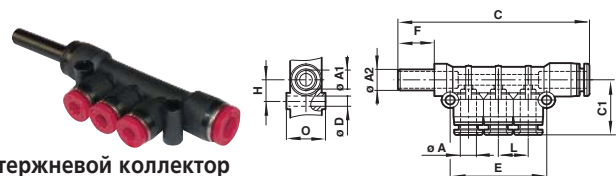
Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø трубки ØA1	МОДЕЛИ							
		C	C1	D	E	H	L	O	
4	6	63,5	18	3,3	34	7,5	10,5	12,5	C00D30604
4	8	65,5	21,5	4,3	35	9	10,5	14,5	C00D30804
6	8	71,5	22,5	4,3	41	9,5	12,5	14,5	C00D30806
6	10	78	23,5	4,3	42	9,5	12,5	17,5	C00D31006
8	10	83,5	26	4,3	47	9,5	14,5	17,5	C00D31008

Коллектор с внешней резьбой

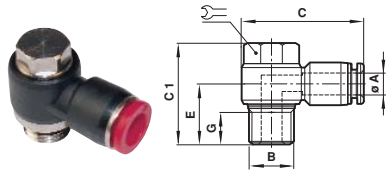


Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø стержня ØA1	Резьба BSPP B	МОДЕЛИ								
			C	C1	E	G	H	L	O	S	
4	6	R1/8	72	24	34	8	7,5	10,5	12,5	12	C01D30418
4	8	R1/8	74	28,5	35	8	9	10,5	14,5	14	C01D30428
6	8	R1/4	82,5	34	41	10	9,5	12,5	14,5	14	C01D30628
8	10	R3/8	95	34,5	47	10	9,5	14,5	17,5	17	C01D30838

Стержневой коллектор

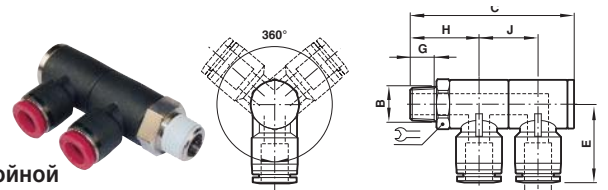


Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø трубки ØA1	Нар. Ø стержня ØA2	МОДЕЛИ								
			C	C1	ØD	E	F	H	L	O	
4	6	6	84,5	24	3,3	34	25	7,5	10,5	12,5	C00J30604
4	8	8	89,5	28,5	4,3	35	28,5	9	10,5	14,5	C00J30804
6	8	8	95,5	34	4,3	41	28,5	9,5	12,5	14,5	C00J30806
8	10	10	109,5	34,5	4,3	47	31	9,5	14,5	17,5	C00J31008



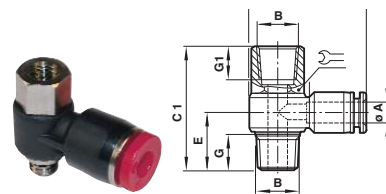
"Банджо"

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба			МОДЕЛИ			
ØA	B	C	C1	E	G	ØA	☞
4	M5	25	18	10	3,5	8	C0A510405
4	G1/8	30,5	25	14,5	11	8	C0A510418
4	G1/4	34,5	29	16,5	10	12	C0A510428
6	M5	18	28	11	3,5	8	C0A510605
6	G1/8	31	25	14,5	8	8	C0A510618
6	G1/4	35	29	16,5	10	12	C0A510628
6	G3/8	38,5	32,5	20,5	11	14	C0A510638
8	G1/8	33	25	13,5	8	8	C0A510818
8	G1/4	37	29	16	10	12	C0A510828
8	G3/8	40	32,5	20,5	11	14	C0A510838
8	G1/2	46	39,5	23	14	17	C0A510848
10	G1/4	39	29	15,5	10	12	C0A511028
10	G3/8	42	32,5	19,5	11	14	C0A511038
10	G1/2	47,5	39,5	23	14	17	C0A511048
12	G3/8	46	32,5	18,5	11	14	C0A511238
12	G1/2	50	39,5	21,5	14	17	C0A511248



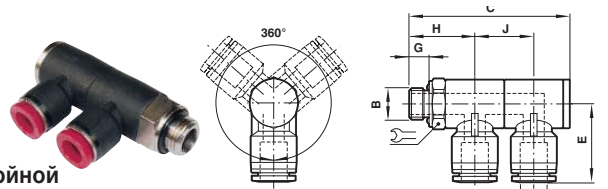
Двойной поворачивающийся угловой переходник

Нар. Ø трубки	Резьба BSPP			МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	H	J	ØA	☞
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0Q510418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0Q510428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0Q510438
4	R1/2	74	30	14	34	24	24	C0Q510448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0Q510618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0Q510628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0Q510638
6	R1/2	74	30	14	34	24	24	C0Q510648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0Q510818
8	R1/4	63	28,5	10	27,5	22	17	C0Q510828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0Q510838
8	R1/2	74	32	14	34	24	24	C0Q510848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0Q511018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q511028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0Q511038
10	R1/2	74	34,5	14	34	24	24	C0Q511048
12	R1/4	63	36	10	27,5	22	17	C0Q511228
12	R3/8	65	36	11	29	22	21	C0Q511238
12	R1/2	74	38	14	34	24	24	C0Q511248



Банджо (с верхним портом подключения)

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба			МОДЕЛИ				
ØA	B	C	C1	E	G	G1	ØA	☞
4	M5	25	20	10	3,5	6	8	C0D510405
4	R1/8	30,5	30	14,5	9	8	14	C0E510418
4	R1/4	34,5	35,5	18	11	10	17	C0F510428
6	M5	28	20	11	3,5	6	8	C0D510605
6	R1/8	31	30	14,5	9	8	14	C0E510618
6	R1/4	35	35,5	18	11	10	17	C0F510628
6	R3/8	38,5	41	21	12	11	21	C0G510638
8	R1/8	33	30	15,5	9	8	14	C0E510818
8	R1/4	38	35,5	19	11	10	17	C0F510828
8	R3/8	40	41	21	12	11	21	C0G510838
10	R1/4	39	35,5	20	11	10	17	C0F511028
10	R3/8	42	41	22,5	12	11	21	C0G511038
12	R3/8	46	41	23	12	11	21	C0G511238

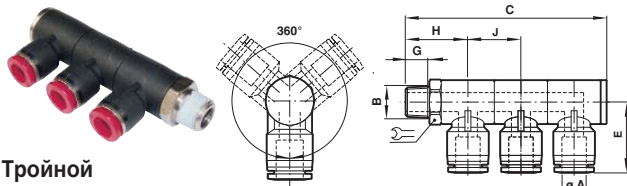


Двойной поворачивающийся угловой переходник

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба			МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	H	J	ØA	☞
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14	C0B510418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17	C0B510428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21	C0B510438
4	G1/2	70	30	8	29,5	24	24	C0B510448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14	C0B510618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17	C0B510628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21	C0B510638
6	G1/2	70	30	8	29,5	24	24	C0B510648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14	C0B510818
8	G1/4	61	28,5	6,5	25,5	22	17	C0B510828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21	C0B510838
8	G1/2	70	32	8	29,5	24	24	C0B510848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14	C0B511018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B511028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21	C0B511038
10	G1/2	70	34,5	8	29,5	24	24	C0B511048
12	G1/4	61	36	6,5	25,5	22	17	C0B511228
12	G3/8	62	36	6,5	26	22	21	C0B511238
12	G1/2	70	38	8	29,5	24	24	C0B511248

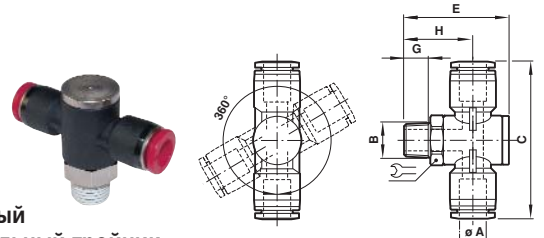
PNEUFIT C композитные фитинги

Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм



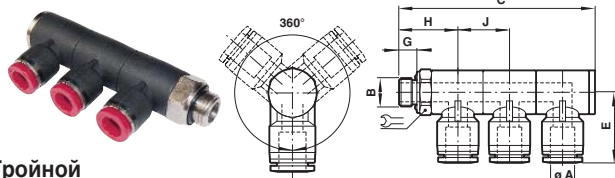
Тройной поворачивающийся угловой переходник

ØA	Нар. Ø трубки BSPP	В	С	E	G	H	J	ш	МОДЕЛИ	
									Резьба	ш
4	R1/8	70	24	8	22,5	18	14			CON510418
4	R1/4	85	26	10	27,5	22	17			CON510428
4	R3/8	87	28	11	29	22	21			CON510438
4	R1/2	97,5	30	14	34	24	24			CON510448
6	R1/8	70	25	8	22,5	18	14			CON510618
6	R1/4	85	27	10	27,5	22	17			CON510628
6	R3/8	87	28,5	11	29	22	21			CON510638
6	R1/2	97,5	30	14	34	24	24			CON510648
8	R1/8	70	27	8	22,5	18	14			CON510818
8	R1/4	85	28,5	10	27,5	22	17			CON510828
8	R3/8	87	30,5	11	29	22	21			CON510838
8	R1/2	97,5	32	14	34	24	24			CON510848
10	R1/8	70	28,5	8	22,5	18	14			CON511018
10	R1/4	85	30,5	10	27,5	22	17			CON511028
10	R3/8	87	32,5	11	29	22	21			CON511038
10	R1/2	97,5	34,5	14	34	24	24			CON511048
12	R1/4	85	36	10	27,5	22	17			CON511228
12	R3/8	87	36	11	29	22	21			CON511238
12	R1/2	87,5	38	14	34	24	24			CON511248



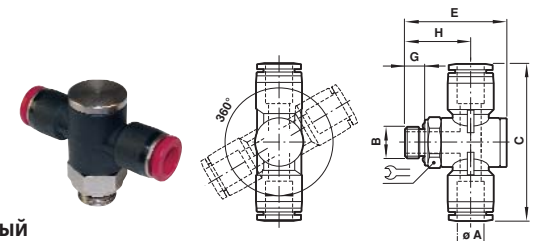
Одиночный универсальный тройник

ØA	Нар. Ø трубки BSPP	В	С	E	G	H	J	ш	МОДЕЛИ	
									Резьба	ш
4	R1/8	47	34	8	25,5	14				CON710418
4	R1/4	50,5	41	10	27,5	17				CON710428
4	R3/8	54,5	43	11	29	21				CON710438
4	R1/2	58,5	50	14	34	24				CON710448
6	R1/8	48,5	34	8	25,5	14				CON710618
6	R1/4	52	41	10	27,5	17				CON710628
6	R3/8	56	43	11	29	21				CON710638
6	R1/2	58,5	50	14	34	24				CON710648
8	R1/8	52	34	8	25,5	14				CON710818
8	R1/4	55,5	41	10	27,5	17				CON710828
8	R3/8	59,5	43	11	29	21				CON710838
8	R1/2	63,5	50	14	34	24				CON710848
10	R1/8	56	34	8	25,5	14				CON711018
10	R1/4	59,5	41	10	27,5	17				CON711028
10	R3/8	63,5	43	11	29	21				CON711038
10	R1/2	67	50	14	34	24				CON711048
12	R1/4	66	41	10	27,5	17				CON711228
12	R3/8	70	43	11	29	21				CON711238
12	R1/2	74,5	50	14	34	24				CON711248



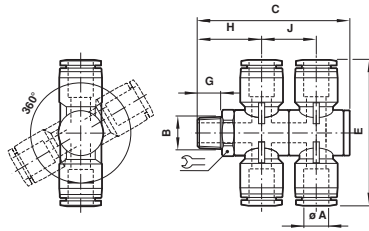
Тройной поворачивающийся угловой переходник

ØA	Нар. Ø трубки	В	С	E	G	H	J	ш	МОДЕЛИ	
									Метрическая резьба	ш
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14			COA510418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17			COA510428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21			COA510438
4	G1/2	93	30	8	29,5	24	24			COA510448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14			COA510618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17			COA510628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21			COA510638
6	G1/2	93	30	8	29,5	24	24			COA510648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14			COA510818
8	G1/4	83	28,5	6,5	25,5	22	17			COA510828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21			COA510838
8	G1/2	93	32	8	29,5	24	24			COA510848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14			COA511018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17			COA511028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21			COA511038
10	G1/2	83	34,5	8	29,5	24	24			COA511048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17			COA511228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21			COA511238
12	G1/2	93	38	8	29,5	24	24			COA511248



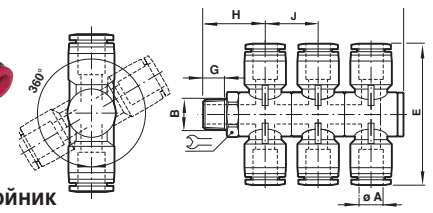
Одиночный универсальный тройник

ØA	Нар. Ø трубки	В	С	E	G	H	J	ш	МОДЕЛИ	
									Метрическая резьба	ш
4	G1/8	47	32	5	20,5	14				COA710418
4	G1/4	50,5	39	6,5	25,5	17				COA710428
4	G3/8	54,5	40	6,5	26	21				COA710438
4	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24				COA710448
6	G1/8	48,5	32	5	20,5	14				COA710618
6	G1/4	52	39	6,5	25,5	17				COA710628
6	G3/8	56	40	6,5	26	21				COA710638
6	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24				COA710648
8	G1/8	52	32	5	20,5	14				COA710818
8	G1/4	55,5	39	6,5	25,5	17				COA710828
8	G3/8	59,5	40	6,5	26	21				COA710838
8	G1/2	62,5	45,5	8	29,5	24				COA710848
10	G1/8	56	32	5	20,5	14				COA711018
10	G1/4	59,5	39	6,5	25,5	17				COA711028
10	G3/8	63,5	40	6,5	26	21				COA711038
10	G1/2	67	45,5	8	29,5	24				COA711048
12	G1/4	66	39	6,5	25,5	17				COA711228
12	G3/8	70	40	6,5	26	21				COA711238
12	G1/2	74,5	45,5	8	29,5	24				COA711248



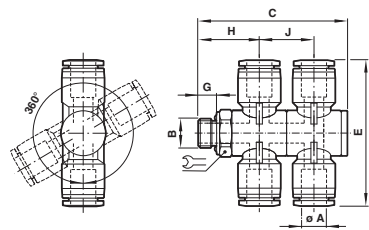
Двойной универсальный тройник

Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
		В	С	Е	Г	Н	Ж	К
4	R1/8	52	47	8	22,5	18	14	COQ710418
4	R1/4	63	50,5	10	27,5	22	17	COQ710428
4	R3/8	65	54,5	11	29	22	21	COQ710438
4	R1/2	74	58,5	14	34	24	24	COQ710448
6	R1/8	52	48,5	8	22,5	18	14	COQ710618
6	R1/4	63	52	10	27,5	22	17	COQ710628
6	R3/8	65	56	11	29	22	21	COQ710638
6	R1/2	74	58,5	14	34	24	24	COQ710648
8	R1/8	52	52	8	22,5	18	14	COQ710818
8	R1/4	63	55,5	10	27,5	22	17	COQ710828
8	R3/8	65	59,5	11	29	22	21	COQ710838
8	R1/2	74	62,5	14	34	24	24	COQ710848
10	R1/8	52	56	8	22,5	18	14	COQ711018
10	R1/4	63	59,5	10	27,5	22	17	COQ711028
10	R3/8	65	63,5	11	29	22	21	COQ711038
10	R1/2	74	67	14	34	24	24	COQ711048
12	R1/4	63	66	10	27,5	21	17	COQ711228
12	R3/8	65	70	11	29	21	21	COQ711238
12	R1/2	74	74,5	14	34	24	24	COQ711248



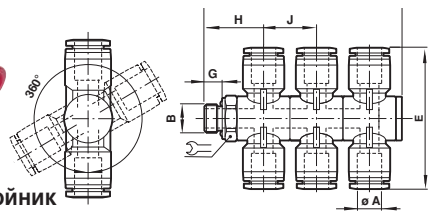
Тройной универсальный тройник

Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
		В	С	Е	Г	Н	Ж	К
4	R1/8	70	47	8	22,5	18	14	CON710418
4	R1/4	85	50,5	10	27,5	22	17	CON710428
4	R3/8	87	54,5	11	29	22	21	CON710438
4	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24	CON710448
6	R1/8	70	48,5	8	22,5	18	14	CON710618
6	R1/4	85	52	10	27,5	22	17	CON710628
6	R3/8	87	56	11	29	22	21	CON710638
6	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24	CON710648
8	R1/8	70	52	8	22,5	18	14	CON710818
8	R1/4	85	55,5	10	27,5	22	17	CON710828
8	R3/8	87	59,5	11	29	22	21	CON710838
8	R1/2	97,5	62,5	14	34	24	24	CON710848
10	R1/8	70	56	8	22,5	18	14	CON711018
10	R1/4	85	59,5	10	27,5	22	17	CON711028
10	R3/8	87	63,5	11	29	22	21	CON711038
10	R1/2	97,5	67	14	34	24	24	CON711048
12	R1/4	85	66	10	27,5	21	17	CON711228
12	R3/8	87	70	11	29	21	21	CON711238
12	R1/2	97,5	74,5	14	34	24	24	CON711248



Двойной универсальный тройник

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ						
		В	С	Е	Г	Н	Ж	К
4	G1/8	50	47	5	20,5	18	14	COB710418
4	G1/4	61	50,5	6,5	25,5	22	17	COB710428
4	G3/8	62	54,5	6,5	26	22	21	COB710438
4	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24	COB710448
6	G1/8	50	48,5	5	20,5	18	14	COB710618
6	G1/4	61	52	6,5	25,5	22	17	COB710628
6	G3/8	62	56	6,5	26	22	21	COB710638
6	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24	COB710648
8	G1/8	50	52	5	20,5	18	14	COB710818
8	G1/4	61	55,5	6,5	25,5	22	17	COB710828
8	G3/8	62	59,5	6,5	26	22	21	COB710838
8	G1/2	69,5	62,5	8	29,5	24	24	COB710848
10	G1/8	50	56	5	20,5	18	14	COB711018
10	G1/4	61	59,5	6,5	25,5	22	17	COB711028
10	G3/8	62	63,5	6,6	26	22	21	COB711038
10	G1/2	69,5	67	8	29,5	24	24	COB711048
12	G1/4	61	66	6,5	25,5	21	17	COB711228
12	G3/8	62	70	6,5	26	21	21	COB711238
12	G 1/2	69,5	74,5	8	29,5	24	24	COB711248

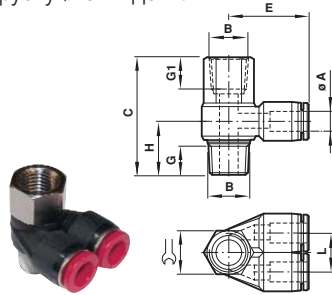


Тройной универсальный тройник

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ						
		В	С	Е	Г	Н	Ж	К
4	G1/8	68	47	5	20,5	18	14	COC710418
4	G1/4	83	50,5	6,5	25,5	22	17	COC710428
4	G3/8	84	54,5	6,5	26	22	21	COC710438
4	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24	COC710448
6	G1/8	68	48,5	5	20,5	18	14	COC710618
6	G1/4	83	52	6,5	25,5	22	17	COC710628
6	G3/8	84	56	6,5	26	22	21	COC710638
6	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24	COC710648
8	G1/8	68	52	5	20,5	18	14	COC710818
8	G1/4	83	55,5	6,5	25,5	22	17	COC710828
8	G3/8	84	59,5	6,5	26	22	21	COC710838
8	G1/2	93	62,5	8	29,5	24	24	COC710848
10	G1/8	68	56	5	20,5	18	14	COC711018
10	G1/4	83	59,5	6,5	25,5	22	17	COC711028
10	G3/8	84	63,5	6,6	26	22	21	COC711038
10	G1/2	93	67	8	29,5	24	24	COC711048
12	G1/4	83	66	6,5	25,5	21	17	COC711228
12	G3/8	84	70	6,5	26	21	21	COC711238
12	G 1/2	93	74,5	8	29,5	24	24	COC711248

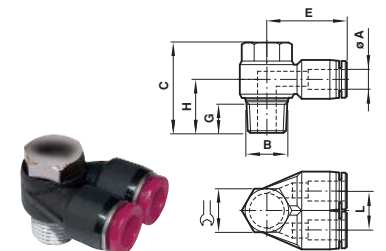
PNEUFIT C композитные фитинги

Метрические фитинги под трубку \varnothing от 4 до 16 мм



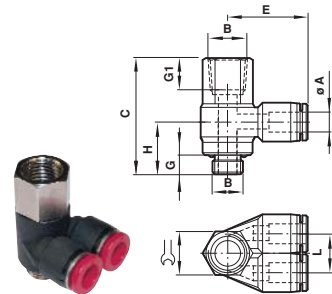
Переходной разветвитель

Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP		МОДЕЛИ						
	B	C	E	G	G1	H	L	$\varnothing A$	
6	R1/8	30	23	8	8	14,5	12,5	14	C0E7J0618
8	R1/4	35,5	28,5	10	10	18,5	15	17	C0F7J0828
10	R1/4	35,5	31	10	10	19,5	17,5	17	C0F7J1028
10	R3/8	41	31	11	11	20,5	17,5	21	C0G7J1038
12	R3/8	41	36	11	11	22	20,5	21	C0G7J1238
12	R1/2	50	36,5	14	14	25,5	20,5	24	C0H7J1248



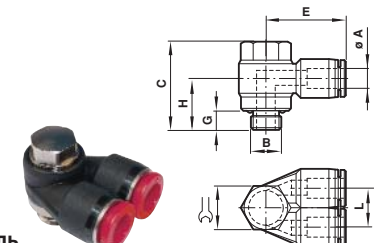
Переходной разветвитель

Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP		МОДЕЛИ						
	B	C	E	G	H	L	$\varnothing A$	МОДЕЛИ	
6	R1/8	25	23	8	14,5	12,5	11	C0N700618	
8	R1/4	29	28,5	10	18,5	15	15	C0N700828	
10	R1/4	29	31	10	19,5	17,5	15	C0N701028	
10	R3/8	32,5	31	11	20,5	17,5	19	C0N701038	
12	R3/8	32,5	36	11	22	20,5	19	C0N701238	
12	R1/2	39,5	36,5	14	25,5	20,5	24	C0N701248	



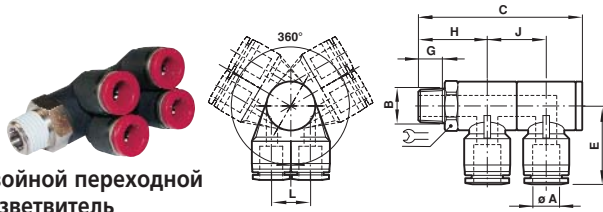
Переходной разветвитель

Нар. \varnothing трубки	Метрическая и BSPP резьба		МОДЕЛИ						
	B	C	E	G	G1	H	L	$\varnothing A$	
4	M5	20	19,5	3,5	7	10	10,5	8	C0D7K0405
6	G1/8	30	23	8	8	14	12,5	14	C0E7K0618
8	G1/4	35,5	27	10	10	17,5	14,5	17	C0F7K0828
10	G1/4	35,5	28	10	10	17,5	17,5	17	C0F7K1028
10	G3/8	41	30	11	11	17,5	17,5	21	C0G7K1038
12	G3/8	41	33	11	11	17,5	20,5	21	C0G7K1238
12	G1/2	50	35	14	14	20	20,5	24	C0H7K1248



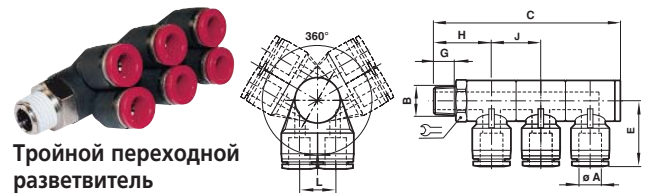
Переходной разветвитель

Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP		МОДЕЛИ						
	B	C	E	G	H	L	$\varnothing A$	МОДЕЛИ	
4	M5	18	19,5	3,6	10	10,5	8	C0A700405	
6	G1/8	23,5	23	4,5	14	12,5	8	C0A700618	
8	G1/4	28	28,5	6	17,5	15	12	C0A700828	
10	G1/4	28	31	6	19	17,5	12	C0A701028	
10	G3/8	32,5	31	6	21	17,5	14	C0A701038	
12	G3/8	32,5	36	6	22,5	20,5	14	C0A701238	
12	G1/2	34	36,5	7,5	23	20,5	17	C0A701248	



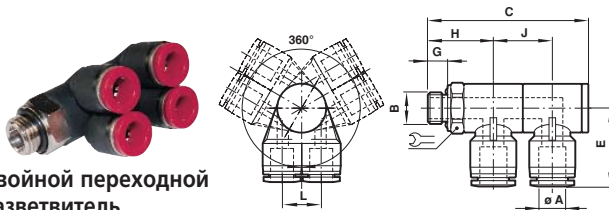
Двойной переходной разветвитель

Нар. Ø		Резьба трубки BSPP		МОДЕЛИ						
ØA	B	C	E	G	H	J	∅			
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14		C0Q700418	
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17		C0Q700428	
4	R3/8	65	28	11	29	22	21		C0Q700438	
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24		C0Q700448	
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14		C0Q700618	
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17		C0Q700628	
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21		C0Q700638	
6	R1/2	74	31	14	34	24	24		C0Q700648	
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14		C0Q700818	
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17		C0Q700828	
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21		C0Q700838	
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24		C0Q700848	
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14		C0Q701018	
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17		C0Q701028	
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21		C0Q701038	
10	R1/2	74	35	14	34	24	24		C0Q701048	
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17		C0Q701228	
12	R3/8	65	35	11	29	22	21		C0Q701238	
12	R1/2	74	39	14	34	24	24		C0Q701248	



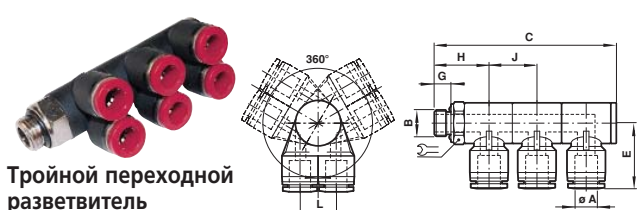
Тройной переходной разветвитель

Нар. Ø		Резьба трубки BSPP		МОДЕЛИ						
ØA	B	C	E	G	H	J	∅			
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14		CON700418	
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17		CON700428	
4	R3/8	65	28	11	29	22	21		CON700438	
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24		CON700448	
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14		CON700618	
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17		CON700628	
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21		CON700638	
6	R1/2	74	31	14	34	24	24		CON700648	
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14		CON700818	
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17		CON700828	
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21		CON700838	
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24		CON700848	
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14		CON701018	
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17		CON701028	
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21		CON701038	
10	R1/2	74	35	14	34	24	24		CON701048	
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17		CON701228	
12	R3/8	65	35	11	29	22	21		CON701238	
12	R1/2	74	39	14	34	24	24		CON701248	



Двойной переходной разветвитель

Нар. Ø		BSPP трубки резьба		МОДЕЛИ						
ØA	B	C	E	G	H	J	∅			
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14		COB700418	
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17		COB700428	
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21		COB700438	
4	G1/2	69,5	30,5	8	29,5	24	24		COB700448	
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14		COB700618	
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17		COB700628	
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21		COB700638	
6	G1/2	69,5	31	8	29,5	24	24		COB700648	
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14		COB700818	
8	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17		COB700828	
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21		COB700838	
8	G1/2	69,5	32,5	8	29,5	24	24		COB700848	
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14		COB701018	
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17		COB701028	
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21		COB701038	
10	G1/2	69,5	35	8	29,5	24	24		COB701048	
12	G1/4	61	34	6,5	25,5	22	17		COB701228	
12	G3/8	62	35	6,5	26	22	21		COB701238	
12	G1/2	69,5	39	8	29,5	24	24		COB701248	

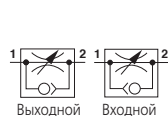


Тройной переходной разветвитель

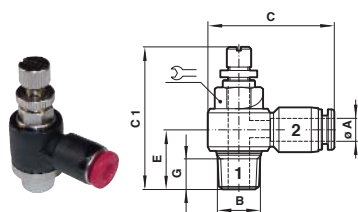
Нар. Ø		BSPP трубки резьба		МОДЕЛИ						
ØA	B	C	E	G	H	J	∅			
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14		COC700418	
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17		COC700428	
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21		COC700438	
4	G1/2	93	30,5	8	29,5	24	24		COC700448	
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14		COC700618	
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17		COC700628	
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21		COC700638	
6	G1/2	93	31	8	29,5	24	24		COC700648	
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14		COC700818	
8	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17		COC700828	
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21		COC700838	
8	G1/2	93	32,5	8	29,5	24	24		COC700848	
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14		COC701018	
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17		COC701028	
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21		COC701038	
10	G1/2	93	35	8	29,5	24	24		COC701048	
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17		COC701228	
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21		COC701238	
12	G1/2	93	39	8	29,5	24	24		COC701248	

PNEUFIT C композитные фитинги

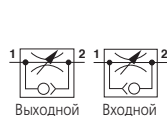
Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм



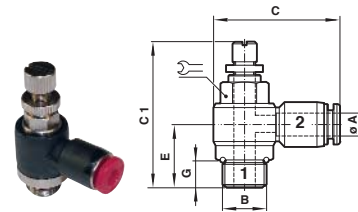
Регулятор расхода типа "Банджо" (выходной и входной)



Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
		В	С	С1 мин.	С1 макс	Е	Г	Выходной
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0TA00418
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0TA00428
6	R1/8	31	35	31	14,5	8	11	C0TA00618
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0TA00628
6	R3/8	38,5	46,5	55	21	11	19	C0TA00638
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0TA00818
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0TA00828
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0TA00838
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0TA00848
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0TA01028
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0TA01038
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0TA01048
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0TA01228
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0TA01238
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0TA01248
Входной								
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0SA00418
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0SA00428
6	R1/8	31	35	40	14,5	8	11	C0SA00618
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0SA00628
6	R3/8	39	46,5	55	21	11	19	C0SA00638
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0SA00818
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0SA00828
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0SA00838
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0SA00848
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0SA01028
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0SA01038
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0SA01048
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0SA01228
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0SA01238
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0SA01248



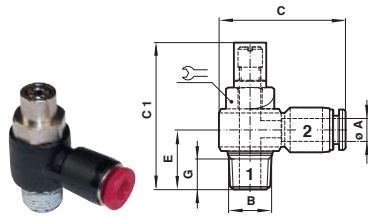
Регулятор расхода типа "Банджо" (выходной и входной)



Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ						
		В	С	С1 мин.	С1 макс	Е	Г	Выходной
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0K510305
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0K510405
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0K510418
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0K510428
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0K510605
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0K510618
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0K510628
6	G3/8	38,5	46,5	55	21	8	14	C0K510638
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0K510818
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0K510828
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0K510838
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0K510848
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0K511028
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0K511038
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0K511048
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0K511228
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0K511238
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0K511248
Входной								
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0L510305
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0L510405
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0L510418
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0L510428
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0L510605
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0L510618
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0L510628
6	G3/8	39	46,5	55	21	8	14	C0L510638
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0L510818
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0L510828
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0L510838
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0L510848
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0L511028
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0L511038
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0L511048
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0L511228
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0L511238
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0L511248



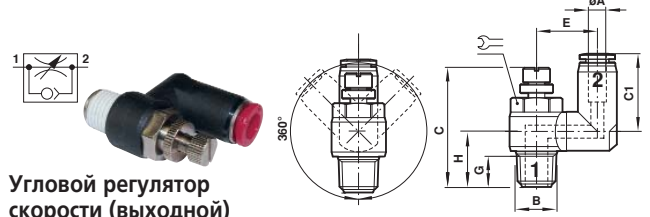
Скрытый "Банджо" (выходной)



Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ					
		ØA	B	C	C1	E	G
4	R1/8	30,5	31,5	15	8	11	COTB00418
4	R1/4	34,5	37	18,5	10	15	COTB00428
6	R1/8	31	31,5	15	8	11	COTB00618
6	R1/4	35	37	18,5	10	15	COTB00628
6	R3/8	38,5	43,5	22	11	19	COTB00638
8	R1/8	33	31,5	16,5	8	11	COTB00818
8	R1/4	37	37	19,5	10	15	COTB00828
8	R3/8	40	43,5	22	11	19	COTB00838
8	R1/2	46	50	26,5	14	24	COTB00848
10	R1/4	39	37	21	10	15	COTB01028
10	R3/8	42	43,5	23,5	11	19	COTB01038
10	R1/2	47,5	50	26,5	14	24	COTB01048
12	R1/4	41	37	22,5	10	15	COTB01228
12	R3/8	46	43,5	24	11	19	COTB01238
12	R1/2	50	50	28	14	24	COTB01248



Угловой регулятор скорости (выходной)

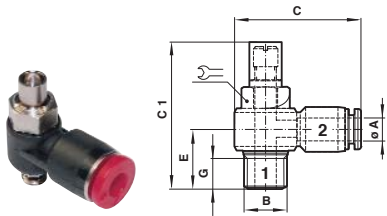


Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
		ØA	B	C *1)	C1	E	G	H
4	R1/8	35/40	20,5	14,5	8	15	11	COT560418
4	R1/4	40/45,5	20,5	18	10	18,5	15	COT560428
6	R1/8	35/40	24	15,5	8	15	11	COT560618
6	R1/4	40/45,5	26	20,5	10	18,5	15	COT560628
6	R3/8	47/55	26	23,5	11	21,5	19	COT560638
8	R1/8	35/40	25,5	16	8	15,5	11	COT560818
8	R1/4	40/45,5	29	19,5	10	18,5	15	COT560828
8	R3/8	47/55	30	24,5	11	22	19	COT560838
8	R1/2	53/60	30	26,5	14	26	24	COT561028
10	R1/4	40/45,5	31	20,5	10	18,5	15	COT561038
10	R3/8	47/55	32	24,5	11	22	19	COT561048
10	R1/2	53/60	33	26,5	14	26,5	24	COT561048
12	R1/4	40/45,5	33,5	22	10	18,5	15	COT561228
12	R3/8	47/55	34,5	24,5	11	22	19	COT561238
12	R1/2	53/60	36	26,5	14	26,5	24	COT561248

*1) мин., макс.



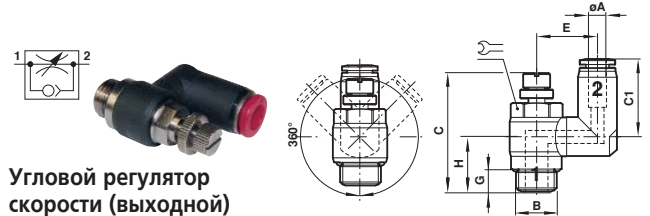
Скрытый регулятор расхода типа "Банджо" (выходной)



Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ					
		ØA	B	C	C1	E	G
4	M5	25	23	10,5	3,5	8	COKB00405
4	G1/8	30,5	31,5	15	6	8	COKB00418
4	G1/4	34,5	37	17,5	8	12	COKB00428
6	M5	28	23	11,5	3,5	8	COKB00605
6	G1/8	31	31,5	15	6	8	COKB00618
6	G1/4	35	37	17,5	8	12	COKB00628
6	G3/8	38,5	43,5	21	8	14	COKB00638
8	G1/8	33	31,5	14	6	8	COKB00818
8	G1/4	37	37	17	8	12	COKB00828
8	G3/8	40	43,5	21	8	14	COKB00838
8	G1/2	46	50	23	9	17	COKB00848
10	G1/4	39	37	19	8	12	COKB01028
10	G3/8	42	43,5	20	8	14	COKB01038
10	G1/2	47,5	50	23	9	17	COKB01048
12	G1/4	41	37	20,5	8	12	COKB01228
12	G3/8	46	43,5	19	8	14	COKB01238
12	G1/2	50	50	21,5	9	17	COKB01248



Угловой регулятор скорости (выходной)



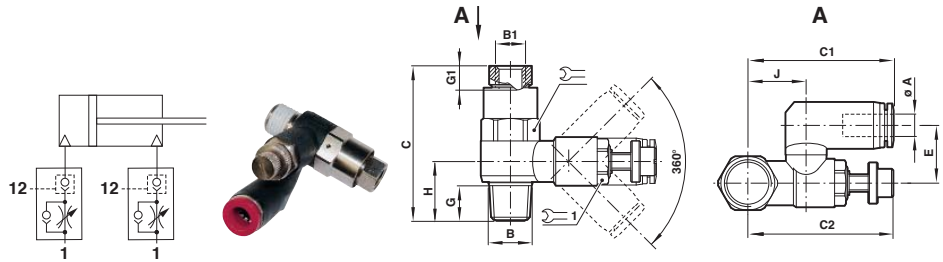
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ						
		ØA	B	C *1)	C1	E	G	H
4	M5	27/30	20,5	12,5	3,6	9,5	8	COK560405
4	G1/8	35/40	20,5	14,5	8	15,5	8	COK560418
4	G1/4	40/45,5	20,5	18	12	17,5	12	COK560428
6	M5	27/30	22,5	13,5	3,6	9,5	8	COK560605
6	G1/8	35/40	24	15,5	8	15,5	8	COK560618
6	G1/4	40/45,5	26	20,5	12	17,5	12	COK560628
6	G3/8	47/55	26	23,5	14	21,5	14	COK560638
8	G1/8	35/40	25,5	16	8	14,5	8	COK560818
8	G1/4	40/45,5	28,8	19,5	12	17,5	12	COK560828
8	G3/8	47/55	30	24,5	14	21	14	COK560838
8	G1/2	53/60	30	26,5	17	23	17	COK561028
10	G1/4	40/45,5	31	20,5	12	17,5	12	COK561038
10	G3/8	47/55	32	24,5	14	21	14	COK561048
10	G1/2	53/60	33	26,5	17	23	17	COK561048
12	G1/4	40/45,5	33,5	22	12	17,5	12	COK561228
12	G3/8	47/55	34,5	24,5	14	21	14	COK561238
12	G1/2	53/60	36	26,5	17	23	17	COK561248

*1) мин., макс.

PNEUFIT C композитные фитинги

Метрические фитинги под трубку Ø от 4 до 16 мм

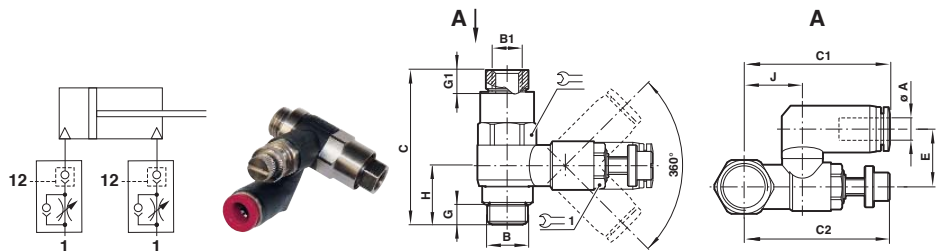
Регулятор скорости и пилотный контроль



Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	Метрическая и BSPP резьба		МОДЕЛИ									
ØA	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	1	1	
6	R1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	8	8,5	16,5	15	12	10	C01GN0618
6	R1/4	R1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0628
8	R1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	8	10	16,5	15	12	10	C01GN0818
8	R1/4	R1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0828
8	R3/8	R1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN0838
10	R3/8	R1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
10	R1/2	R1/4	60	64,5	72/78	26,5	14,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
12	R3/8	R1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1238
12	R1/2	R1/4	60	67	72/78	26,5	14,5	13,5	27,5	31,5	24	23	C01GN1248

* мин., макс.

Регулятор скорости и пилотный контроль



Нар. Ø трубки	BSPP резьба	Метрическая и BSPP резьба		МОДЕЛИ									
ØA	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	1	1	
6	G1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0618
6	G1/4	G1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0628
8	G1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0818
8	G1/4	G1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0828
8	G3/8	G1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN0838
10	G3/8	G1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1038
10	G1/2	G1/4	60	64,5	72/78	26,5	8,5	13	27,5	31,5	24	23	C02GN1048
12	G3/8	G1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1238
12	G1/2	G1/4	60	67	72/78	26,5	8,5	9,5	27,5	31,5	24	23	C02GN1248

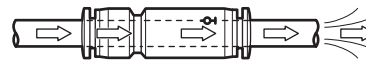
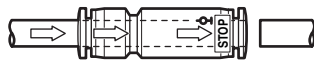
* мин., макс.



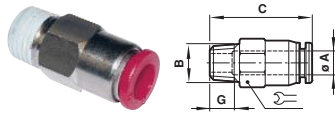
Линейный регулятор расхода

Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ						
ØA	C	C1 мин.	C1 макс.	D	E	N		
4	45	30	33	3,3	15	13,5	C00GE0400	
6	50	35	39,5	4,4	20,5	17,5	C00GE0600	
8	55,5	37,5	42	4,4	23	20	C00GE0800	
10	61	44	49	4,4	28	23	C00GE1000	
12	70	47,5	53,5	4,4	32	25,5	C00GE1200	

САМОИЗОЛИРУЮЩИЕСЯ ФИТИНГИ



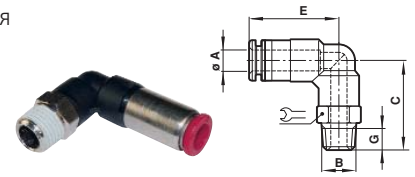
После отключения трубки протекание воздуха прекращается – после подключения трубки протекание воздуха возобновляется



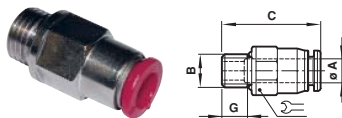
Прямой переходник

Нар. Ø трубки	Резьба BSPP		МОДЕЛИ			
	В	С	G	∅	∅A	
4	R1/8	26	8	10	C01240418	
6	R1/8	29	8	12	C01240618	
6	R1/4	29	10	14	C01240628	
8	R1/4	33,5	10	14	C01240828	
8	R3/8	33,5	11	17	C01240838	
10	R1/4	35,5	10	17	C01241028	
10	R3/8	35,5	11	17	C01241038	
10	R1/2	35,5	14	21	C01241048	
12	R1/4	42	10	19	C01241228	
12	R3/8	42	11	19	C01241238	
12	R1/2	42	14	21	C01241248	

Поворачивающийся угловой



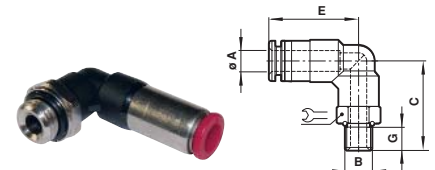
Нар. Ø трубки	Резьба BSPP		МОДЕЛИ			
	В	С	E	G	∅	∅A
4	R1/8	27	27,5	5	10	C014J0418
6	R1/8	30	32	5	12	C014J0618
8	R1/8	32	30,5	6,5	14	C014J0628
8	R1/4	34,5	41,5	6,5	14	C014J0818
8	R3/8	34	40	6,5	17	C014J0828
10	R1/4	32	26,5	6,5	17	C014J1028
10	R3/8	36	45	6,5	17	C014J1038
10	R1/2	37,5	43	8	21	C014J1048
12	R3/8	40	53,5	6,5	19	C014J1238
12	R1/2	41,5	51,5	8	21	C014J1248



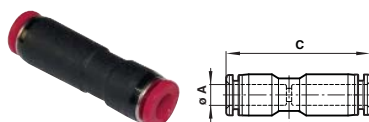
Прямой переходник

Нар. Ø трубки	Метрическая резьба и BSPP резьба		МОДЕЛИ			
	В	С	G	∅	∅A	
4	G1/8	25,5	5	12	C02240418	
6	G1/8	28	5	12	C02240618	
6	G1/4	27	6,5	15	C02240628	
8	G1/4	32	6,5	15	C02240828	
8	G3/8	32	6,5	17	C02240838	
10	G1/4	35	6,5	17	C02241028	
10	G3/8	36,5	6,5	17	C02241038	
10	G1/2	37,5	8	21	C02241048	
12	G1/4	43,5	6,5	19	C02241228	
12	G3/8	43,5	6,5	21	C02241238	
12	G1/2	44	8	21	C02241248	

Поворачивающийся угловой



Нар. Ø трубки	Метрическая резьба и BSPP резьба		МОДЕЛИ			
	В	С	E	G	∅	∅A
4	M5	20,5	29,5	4	10	C024J0405
4	G1/8	27	27,5	5	14	C024J0418
6	M5	22,5	33	4	12	C024J0605
6	G1/8	30	32	5	14	C024J0618
8	G1/8	32	30,5	6,5	14	C024J0628
8	G1/4	34,5	41,5	6,5	17	C024J0828
8	G3/8	34	40	6,5	20	C024J0838
10	G1/4	32	26,5	6,5	17	C024J1028
10	G3/8	36	45	6,5	20	C024J1038
10	G1/2	37,5	43	8	24	C024J1048
12	G3/8	40	53,5	6,5	20	C024J1238
12	G1/2	41,5	51,5	8	24	C024J1248



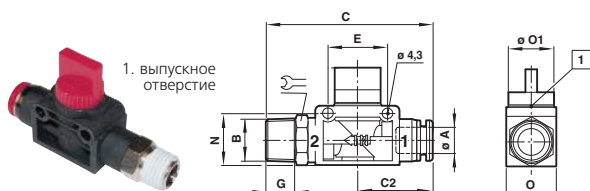
Прямое соединение

Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ	
ØA	С	∅
4	42	C002J0400
6	46	C002J0600
8	53,5	C002J0800
10	58	C002J1000
12	67	C002J1200

PNEUFIT C композитные фитинги

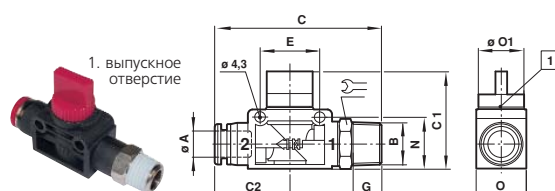
Метрические фитинги под трубку \varnothing от 4 до 16 мм

ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ КЛАПАНЫ



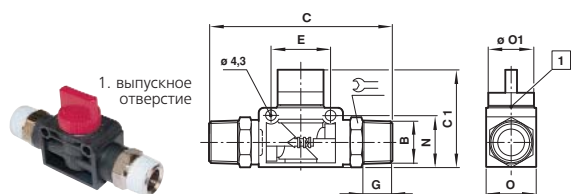
3/2 Перекрывающие клапаны

Нар. \varnothing трубки BSPP	Резьба	МОДЕЛИ									
		$\varnothing A$	B	C	C1	C2	E	G	N	O	O1
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0638
8	R1/8	63	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0838
10	R1/4	67	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GH1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GH1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GH1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GH1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1248



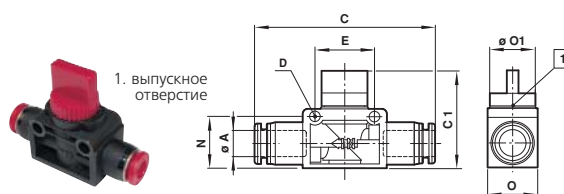
3/2 Перекрывающие клапаны

Нар. \varnothing трубки BSPP	Резьба	МОДЕЛИ									
		$\varnothing A$	B	C	C1	C2	E	G	N	O	O1
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0638
8	R1/8	65	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0838
10	R1/4	70,5	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GJ1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GJ1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GJ1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GJ1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1248



3/2 Перекрывающие клапаны

Нар. \varnothing трубки	МОДЕЛИ									
	B	C	C1	E	G	N	O	O1	\pm	
R1/8	71	40,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GG1818	
R1/4	77	40,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GG2828	
R3/8	81	41	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GG3838	
R1/2	90	41	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GG4848	



3/2 Перекрывающие клапаны

Нар. \varnothing трубки	МОДЕЛИ							
	$\varnothing A$	C	C1	$\varnothing D$	E	N	O	$\varnothing O1$
6	52,5	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0600
8	53	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0800
10	62	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1000
12	68,5	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1200

Миниатюрные композитные фитинги PNEUFIT M

Метрические - Ø 3, 4, 6 мм



Фитинги Norgren Pneufit® C и M готовы для применения, дают возможность быстрого монтажа без применения инструмента и обеспечивают оптимальный воздушный проток

Разъемное кольцо захвата из нержавеющей стали зажимает полиамидные и полиуретановые шланги (85 или 95 твердости)

Латунные компоненты, защищенные от коррозии и грязи никелевым покрытием, увеличивающим срок службы

Заранее нанесенное уплотнение на конусную резьбу и уплотненное "O"-кольцо на цилиндрическую резьбу обеспечивают оптимально быструю герметизацию

Непосредственно качественное уплотнение использует U-прокладку без силикона

Новая миниатюрная серия Pneufit® M позволяет осуществить монтаж в весьма ограниченном пространстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:

Сжатый воздух

Рабочее давление:

От вакуума 750 мм ртутного столба, вплоть до 10 бар

Температура

окружающей среды:

от 0 до 60°C

Проконсультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже 2°C.

Размеры резьбы:

M3, M5 и 1/8" ISORC

Трубопровод:

Нейлон 11 или 12

Полиуретан 85, 95 или 98 твердости

Размеры труб:

3, 4 и 6 мм.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: PBT

Уплотнения: NBR (без силикона)

Корпуса с резьбой: никелированная латунь

Освобождающая втулка и кольцевая прокладка: POM

Кольцо захвата: Нержавеющая сталь

Втулка: никелированная латунь

Уплотнение резьбы:

chemitech G-175L

Прямое соединение (неравное)



Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø трубки ØA1	C	МОДЕЛИ
4	3	24	M00200403
6	3	24	M00200603
6	4	26,5	M00200604

Прямое соединение

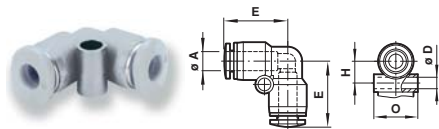


Нар. Ø трубки ØA	C	МОДЕЛИ
3	23,5	M00200300
4	26	M00200400
6	26,5	M00200600

Миниатюрные композитные фитинги PNEUFIT M

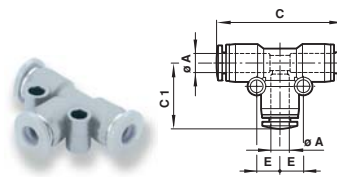
Метрические - Ø 3, 4, 6 мм

Угловое соединение



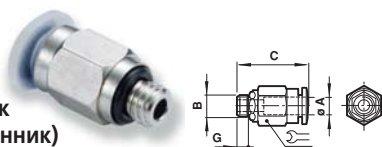
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ				
ØA	ØD	E	H	O		
3	3,2	13,5	5,5	7,5	M00400300	
4	3,2	14,5	6	8,5	M00400400	
6	3,2	16,5	7	10,5	M00400600	

Тройниковое соединение



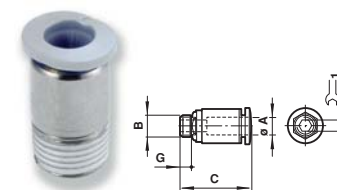
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ						
ØA	C	C1	ØD	E	H	O		
3	26,5	13,5	3,2	5,5	5,5	7,5	M00600300	
4	28,5	14,5	3,2	6	6	8,5	M00600400	
6	33,0	16,5	3,2	7	7	10,5	M00600600	

Прямой переходник (внешний шестигранник + внутренний шестигранник)



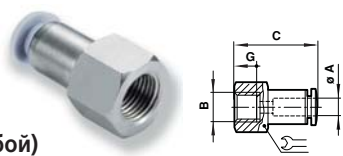
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба		МОДЕЛИ			
ØA	B	C	G	S		
3	M3	17	4	7	M02250303	
3	M5	17,5	4,5	8	M02250305	
3	M6	18	5	8	M02250306	
4	M3	17,5	4	8	M02250403	
4	M5	18	4,5	8	M02250405	
4	M6	19	5	8	M02250406	
4	R1/8	19	6	12	M01250418	
6	M5	19,5	4,5	10	M02250605	
6	M6	20	5	10	M02250606	
6	R1/8	19,5	8	12	M01250618	

Прямой переходник (только внешний шестигранник)



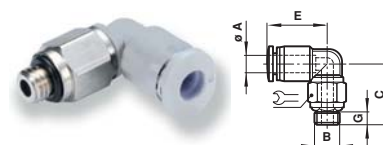
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба		МОДЕЛИ			
ØA	B	C	G	S		
3	M3	17	4	1,5	M022A0303	
3	M5	17,5	4,5	2	M022A0305	
3	M6	18	5	2	M022A0306	
4	M3	17,5	4	1,5	M022A0403	
4	M5	19	4,5	2,5	M022A0405	
4	M6	19	5	3	M022A0406	
4	R1/8	17,5	8	3	M012A0418	
6	M5	19,5	4,5	2,5	M022A0605	
6	M6	20	5	3	M022A0606	
6	R1/8	19,5	8	2,5	M012A0618	

Прямой переходник (резьба с внутренней резьбой)



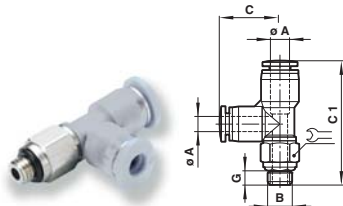
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба		МОДЕЛИ			
ØA	B	C	G	S		
3	M3	17,5	4	8	M02260303	
3	M5	19	6	8	M02260305	
3	M6	19	6	8	M02260306	
4	M3	18	4	8	M02260403	
4	M5	19,5	6	8	M02260405	
4	M6	19,5	6	8	M02260406	
4	R1/8	23	8,5	12	M01260418	
6	M5	21,5	6	10	M02260605	
6	M6	21,5	6	10	M02260606	
6	R1/8	25,5	8,5	12	M01260618	

90° поворотный угловой переходник



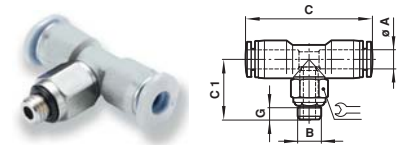
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPT резьба		МОДЕЛИ			
ØA	B	C	E	G	S	
3	M3	16	13,5	3	8	M02470303
3	M5	17	13,5	4	8	M02470305
3	M6	17	13,5	4	8	M02470306
4	M3	16	14,5	3	8	M02470403
4	M5	17	14,5	4	8	M02470405
4	M6	17	14,5	4	8	M02470406
4	R1/8	18	14,5	6	14	M01470418
6	M5	17	15,5	3,5	8	M02470605
6	M6	17	15,5	4	8	M02470606
6	R1/8	18	15,5	5	14	M01470618

Поворотный боковой T-образный переходник



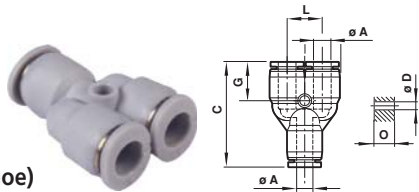
Нар. Ø трубки ØA	Метрическая и BSPT резьба		МОДЕЛИ			
	B	C	C1	G	±	
3	M3	13,5	29,5	3	8	M02680303
3	M5	13,5	30	4	8	M02680305
3	M6	13,5	30,5	4	8	M02680306
4	M3	14	30,5	3	8	M02680403
4	M5	14	31	3,5	8	M02680405
4	M6	14	31,5	4	8	M02680406
4	R1/8	14	31,5	6	14	M01680418
6	M5	16,5	33,5	3,5	8	M02680605
6	M6	16,5	34	4	8	M02680606
6	R1/8	16,5	33,5	6	14	M01680618

Поворотный тройник



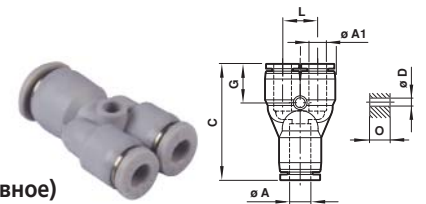
Нар. Ø трубки ØA	Метрическая и BSPT резьба		МОДЕЛИ			
	B	C	E	G	±	
3	M3	25,5	16	3	8	M02670303
3	M5	29	17	4	8	M02670305
3	M6	27	17	4	8	M02670306
4	M3	28,5	16	3	8	M02670403
4	M5	28,5	17	3,5	8	M02670405
4	M6	29	17	4	8	M02670406
4	R1/8	29	18	6	14	M01670418
6	M5	31	17	3,5	8	M02670605
6	M6	31	17	4	8	M02670606
6	R1/8	31	18	6	14	M01670618

Y-соединение (равное)



Нар. Ø трубки ØA	МОДЕЛИ					
	C	D	G	L	O	
3	27	3,2	11	8	7,5	M00820300
4	28	3,2	11,5	9,5	8,5	M00820400
6	31	3,2	12	11,5	11	M00820600

Y-соединение (неравное)



Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø трубки ØA1	МОДЕЛИ					
		C	D	G	L	O	
4	3	27,5	3,2	11	8	8,5	M00820403
6	3	28,5	3,2	11	8	11	M00820603
6	4	29	3,2	11,5	9	11	M00820604

PNEUFIT быстроразъемные фитинги

Метрические под \emptyset трубки от 4 до 14 мм.



Компактные изделия с зажимными цапгами и с надежной фиксацией трубки 'O'-кольца без силикона

Без PTFE основывается на резьбовом уплотнителе по всей конической резьбе BSP

Быстрый и простой монтаж шлангов и трубок

Внутренний шестигранник в прямых переходниках позволяет проводить монтаж в ограниченном пространстве

Для простого и быстрого монтажа пневматических систем

Доступен широкий ассортимент

Надежные и стойкие к коррозии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:

Сжатый воздух

Рабочее давление:

Макс. 18 бар, если не указано другое (зависит от спецификации трубок)

Температура окружающей среды:

от -20° до $+80^{\circ}$ С

Проконсультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже 2° С.

Трубопровод:

Полиамид 11 или 12, полиуретан* И другие пластиковые или не пластиковые трубки в соответствии с нормой BS5409/1:1976, для условий легкой и нормальной эксплуатации, DIN 73378, DIN 74234, NFE 49-100.

*Они легкие, прочные и обладающие твердостью 92-98 согласно Shore A.

Размеры труб:

4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 мм внешний диаметр

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: латунь с никелевым покрытием или нейлон со стеклянным наполнением

Цапга: латунь с никелевым покрытием

'O'-кольцо: нитриловый каучук без силикона

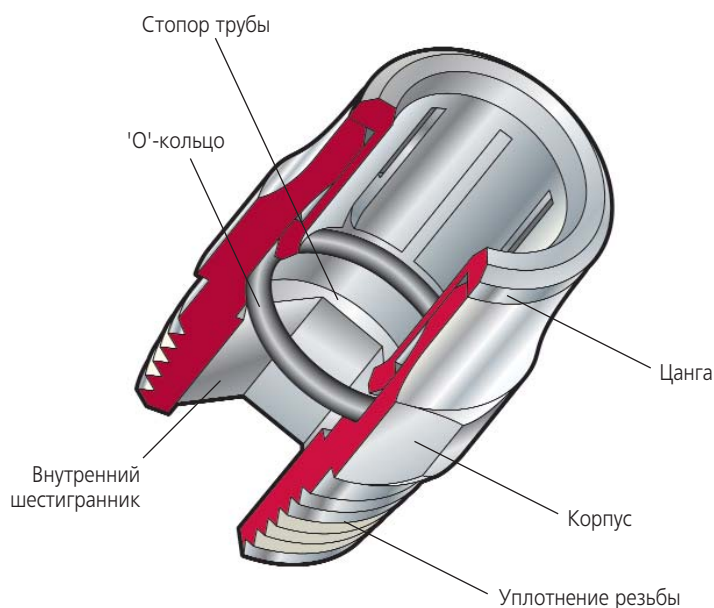
Уплотнительная шайба (параллельная резьба): нитриловое 'O'-кольцо

Уплотнение резьбы: без PTFE

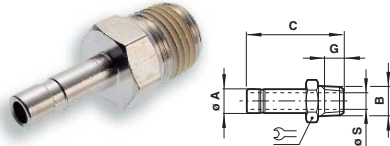
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Серия Pneufit C не должна использоваться в пневматических тормозах или во вспомогательных системах на коммерческом транспорте.

В качестве подходящих быстроразъемных фитингов для этих применений, пожалуйста, используйте серию Norgren Fleetfit.

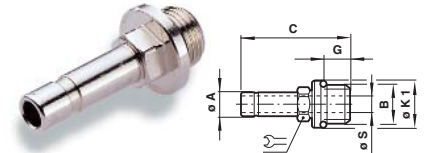


Прямой стержневой переходник



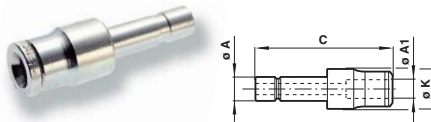
Нар. Ø стержня	Резьба BSPP	МОДЕЛИ				
ØA	B	C	G	ØS	±	
4	R1/8	30,0	7,5	2,1	10	101150418
4	R1/4	33,5	11,0	2,1	14	101150428
5	R1/8	31,0	7,5	3,2	11	101150518
5	R1/4	35,0	11,0	3,2	14	101150528
6	R1/8	32,0	7,5	4,1	12	101150618
6	R1/4	35,0	11,0	4,1	14	101150628
8	R1/8	33,0	7,5	7,1	14	101150818
8	R1/4	36,5	11,0	5,1	14	101150828
8	R3/8	40,0	12,5	5,1	19	101150838
10	R1/4	40,0	11,0	7,7	15	101151028
10	R3/8	45,0	12,5	7,7	19	101151038
10	R1/2	48,0	16,0	8,1	22	101151048
12	R3/8	48,0	12,5	9,1	19	101151238
12	R1/2	51,5	16,0	9,1	22	101151248
14	R1/2	51,4	16,0	11,2	22	101151448

Прямой стержневой переходник



Нар. Ø стержня	BSPP резьба	МОДЕЛИ					
ØA	B	C	G	ØK1	ØS	±	
4	G1/8	29,0	5,0	13,5	2,1	8	102150418
4	G1/4	33,0	7,5	17,5	2,1	10	102150428
5	G1/8	30,5	5,0	13,5	3,3	8	102150518
5	G1/4	34,0	7,5	17,5	3,3	10	102150528
6	G1/8	31,0	5,0	13,5	4,0	8	102150618
6	G1/4	34,5	7,5	17,5	4,0	10	102150628
8	G1/8	32,5	5,0	13,5	5,0	10	102150818
8	G1/4	35,5	7,5	17,5	6,0	10	102150828
8	G3/8	39,0	9,0	21,5	6,0	13	102150838
10	G1/4	41,5	7,5	17,5	6,5	13	102151028
10	G3/8	43,5	9,0	21,5	8,0	13	102151038
10	G1/2	49,0	12,0	25,5	8,0	17	102151048
12	G3/8	48,5	9,0	21,5	10,0	17	102151238
12	G1/2	52,5	12,0	25,5	10,0	17	102151248
14	G3/8	48,5	9,0	21,5	10,0	17	102151438
14	G1/2	52,5	12,0	25,5	11,5	17	102151448

Стержневой адаптер



Нар. Ø стержня	Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ		
ØA	ØA1	C	ØK	
5	4	33,5	10,0	100230504
6	4	34,0	10,0	100230604
6	5	35,0	11,0	100230605
8	4	31,0	10,0	100230804
8	5	33,0	11,0	100230805
8	6	36,5	12,0	100230806
10	4	31,0	12,0	100231004
10	5	36,5	12,0	100231005
10	6	37,5	12,0	100231006
10	8	38,0	14,0	100231008
12	4	35,0	14,0	100231204
12	5	35,0	14,0	100231205
12	6	35,0	14,0	100231206
12	8	42,0	14,0	100231208
12	10	50,0	17,0	100231210
14	6	36,5	16,0	100231406
14	8	37,5	16,0	100231408
14	10	46,5	17,0	100231410
14	12	53,5	20,5	100231412

Расширение

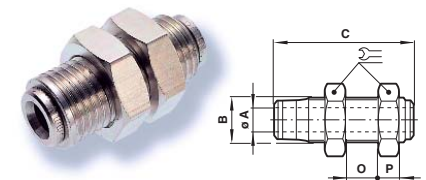
Внешний диаметр стержня	Внешний диаметр трубки	МОДЕЛИ		
ØA	ØA1	C	ØK	
4	6	35,0	12,0	100230406
6	8	37,5	14,0	100230608

Прямое соединение



Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ		
ØA	C	ØK	
4	30,0	10,0	100200400
5	32,0	11,0	100200500
6	33,5	12,0	100200600
8	35,5	14,0	100200800
10	44,5	17,0	100201000
12	51,5	20,5	100201200
14	52,5	21,0	100201400

Проходное соединение

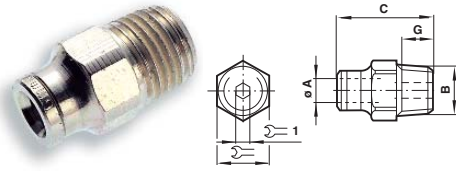


Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ					
ØA	B	C	O	P	±	
4	M10x1,0	30,0	12	9	14	100290400
5	M12x1,0	32,0	14	9	17	100290500
6	M14x1,5	35,5	15	10	19	100290600
8	M16x1,5	36,5	16	10	22	100290800
10	M20x1,5	43,5	14	11	27	100291000
12	M24x1,5	50,5	15	11	30	100291200
14	M24x1,5	50,5	15	11	30	100291400

PNEUFIT быстроразъемные фитинги

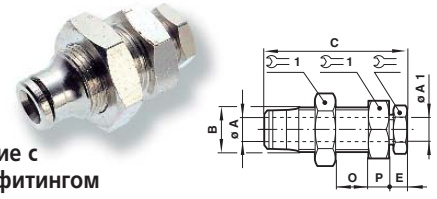
Метрические под \varnothing трубки от 4 до 14 мм.

Прямой переходник



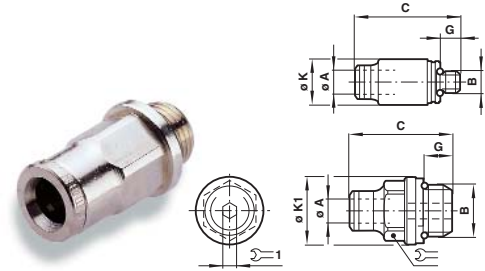
Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ					
$\varnothing A$	B	C	G	$\varnothing K$	$\varnothing K1$		
4	R1/8	20,5	10	10	3	101250418	
4	R1/4	23,0	11,0	14	3	101250428	
5	R1/8	22,5	7,5	10	4	101250518	
5	R1/4	23,0	11,0	14	4	101250528	
6	R1/8	23,0	7,5	11	4	101250618	
6	R1/4	25,0	11,0	14	4	101250628	
8	R1/8	26,5	7,5	13	5	101250818	
8	R1/4	28,0	11,0	14	6	101250828	
8	R3/8	27,0	12,5	17	6	101250838	
8	R1/2	29,0	16,0	22	6	101250848	
10	R1/8	31,5	7,5	17	5	101251018	
10	R1/4	34,0	11,0	17	7	101251028	
10	R3/8	34,0	12,5	17	8	101251038	
10	R1/2	33,5	16,0	22	8	101251048	
12	R1/4	39,0	11,0	22	7	101251228	
12	R3/8	39,0	12,5	22	10	101251238	
12	R1/2	40,0	16,0	22	10	101251248	
14	R3/8	39,5	12,5	22	10	101251438	
14	R1/2	40,0	16,0	22	10	101251448	

Смешанное проходное соединение. Быстрое соединение с компрессионным фитингом



Нар. \varnothing трубки	Нар. \varnothing трубки	МОДЕЛИ									
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	B	C	C1	E	O	P	$\varnothing K$	$\varnothing K1$		
4	4	M12x1,0	27,0	8	6,0	9,5	9	8	17	100310404	
6	6	M15x1,0	29,5	13	7,0	9,5	10	13	22	100310606	
8	8	M18x1,5	33,5	13	8,0	11,2	10	13	24	100310808	
10	10	M20x1,5	40,0	17	8,0	14,3	11	17	27	100311010	
12	12	M24x1,5	44,0	19	9,0	17,5	11	19	30	100311212	
14	14	M26x1,5	46,0	22	11,5	18,5	11	22	32	100311414	

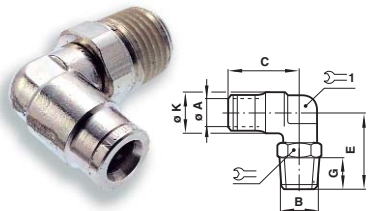
Поставляется в комплекте с гайкой и муфтой



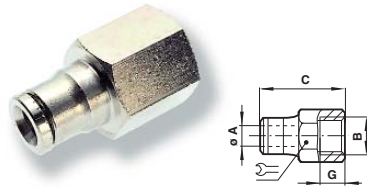
Прямой переходник

Нар. \varnothing трубки	Метрическая резьба BSPP	МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	B	C	G	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	
4	M3	21,0	2,5	9	-	-	1,5	102250403
4	M5	21,5	3,5	9	-	-	2,5	102250405
4	G1/8	19,0	5,0	-	14,0	10	3	102250418
4	G1/4	21,5	7,5	-	18,0	10	3	102250428
5	M5	23,0	3,5	10	-	-	2,5	102250505
5	G1/8	23,5	5,0	-	14,0	10	4	102250518
5	G1/4	22,0	7,5	-	18,0	12	4	102250528
6	M5	24,0	3,5	11	-	-	2,5	102250605
6	G1/8	25,0	5,0	-	14,0	11	4	102250618
6	G1/4	23,5	7,5	-	18,0	13	4	102250628
8	G1/8	26,5	5,0	-	14,0	13	5	102250818
8	G1/4	28,0	7,5	-	18,0	14	6	102250828
8	G3/8	26,0	9,0	-	12,0	17	6	102250838
8	G1/2	31,5	12,0	-	26,0	17	6	102250848
10	G1/8	32,0	5,0	-	14,0	17	5	102251018
10	G1/4	33,5	7,5	-	18,0	17	7	102251028
10	G3/8	32,0	9,0	-	22,0	19	8	102251038
10	G1/2	32,0	12,0	-	26,0	19	8	102251048
12	G1/4	37,5	7,5	-	18,0	22	7	102251228
12	G3/8	38,0	9,0	-	22,0	22	10	102251238
12	G1/2	37,0	12,0	-	26,0	22	10	102251248
14	G3/8	38,0	9,0	-	22,0	22	10	102251438
14	G1/2	37,0	12,0	-	26,0	22	10	102251448

90° поворотный угловой переходник

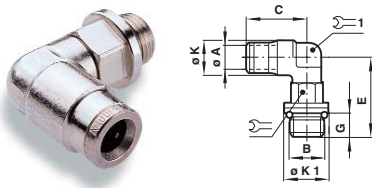


Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	B	C	E	G	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	$\varnothing K$	$\varnothing K1$
4	R1/8	17,0	20,5	7,5	10,0	10	7	101470418
4	R1/4	17,0	24,10	11,0	10,0	14	7	101470428
5	R1/8	18,5	21,0	7,5	11,0	11	9	101470518
5	R1/4	18,5	24,5	11,0	11,0	14	9	101470528
6	R1/8	19,5	21,5	7,5	12,0	11	9	101470618
6	R1/4	19,5	25,0	11,0	12,0	14	9	101470628
6	R3/8	20,0	27,5	12,5	12,0	17	8	101470638
8	R1/8	21,5	23,0	7,5	14,5	14	11	101470818
8	R1/4	21,5	26,0	11,0	14,5	14	11	101470828
8	R3/8	22,0	30,5	12,5	14,5	17	13	101470838
8	R1/2	22,0	34,5	16,0	14,5	22	13	101470848
10	R1/8	26,5	25,5	7,5	17,0	14	13	101471018
10	R1/4	26,5	29,0	11,0	17,0	17	13	101471028
10	R3/8	26,5	30,5	12,5	17,0	17	13	101471038
10	R1/2	26,5	34,5	16,0	17,0	22	13	101471048
12	R1/4	31,5	32,0	11,0	20,5	19	16	101471228
12	R3/8	31,5	34,0	12,5	20,5	22	16	101471238
12	R1/2	31,5	38,0	16,0	20,5	22	16	101471248
14	R3/8	30,5	33,0	12,5	21,5	22	17	101471438
14	R1/2	31,5	37,0	16,0	21,5	22	17	101471448



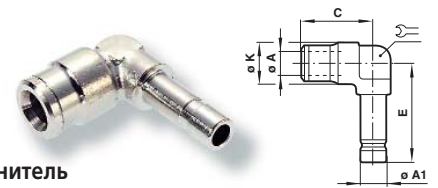
Прямой переходник

Нар. Ø трубки		Метр. и BSPP внутр.			МОДЕЛИ	
ØA	B	C	G	±		
4	M5	22,5	5,0	10		102260405
4	G1/8	24,5	7,5	13		102260418
4	G1/4	29,0	5,0	17		102260428
5	M5	23,5	7,5	10		102260505
5	G1/8	25,5	7,5	13		102260518
5	G1/4	29,5	7,5	17		102260528
6	G1/8	26,0	11,0	13		102260618
6	G1/4	30,5	11,0	17		102260628
8	G1/8	27,0	11,0	13		102260818
8	G1/4	31,5	11,0	17		102260828
10	G1/4	36,5	11,0	17		102261028
10	G3/8	39,0	11,5	19		102261038
12	G3/8	41,0	11,5	19		102261238
12	G1/2	44,5	15,0	24		102261248



90° поворотный угловой переходник

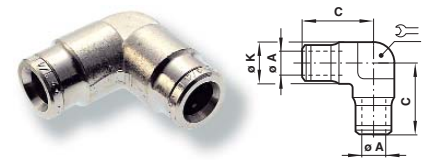
Нар. Ø трубки		Метрическая и BSPP резьба					МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	ØK	ØK1	±	±1			
4	M3	17,0	16,0	3,5	10,0	-	8	7			102470403
4	M5	17,0	19,0	4,2	10,0	8	8	7			102470405
4	G1/8	17,0	22,0	5,5	10,0	14,0	11	7			102470418
4	G1/4	17,0	25,5	8,0	10,0	18,0	11	7			102470428
5	M5	18,5	20,0	4,2	11,0	8	8	9			102470505
5	G1/8	18,5	22,5	5,5	11,0	14,0	11	9			102470518
5	G1/4	18,5	26,0	8,0	11,0	18,0	11	9			102470528
6	M5	19,5	20,5	4,2	12,0	8	8	9			102470605
6	G1/8	19,5	23,0	5,5	12,0	14,0	11	9			102470618
6	G1/4	19,5	26,5	8,0	12,0	18,0	11	9			102470628
8	G1/8	21,5	24,0	5,5	14,5	14,0	13	11			102470818
8	G1/4	21,5	29,0	8,0	14,5	18,0	17	11			102470828
8	G3/8	22,0	33,5	9,0	14,5	22,0	19	13,3			102470838
8	G1/2	22,0	39,5	11,0	14,5	26,0	19	13,3			102470848
10	G1/8	26,5	26,5	5,5	17,0	14,0	17	13,3			102471018
10	G1/4	26,5	31,5	8,0	17,0	18,0	17	13,3			102471028
10	G3/8	26,5	33,5	9,0	17,0	22,0	19	13,3			102471038
10	G1/2	26,5	39,5	11,0	17,0	26,0	19	13,3			102471048
12	G1/4	31,5	35,5	8,0	20,5	18,0	19	16			102471228
12	G3/8	31,5	37,0	9,0	20,5	22,0	19	16			102471238
12	G1/2	31,5	43,0	11,0	20,5	26,0	19	16			102471248
14	G3/8	30,5	36,0	9,0	22,5	22,0	19	17			102471438
14	G1/2	31,5	39,0	11,0	22,5	26,0	24	17			102471448



Прямоугольный стержневой соединитель

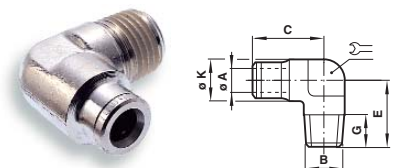
Равный внешнему диаметру трубки		Нар. Ø стержня			МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	E	ØK	±	
4	4	9,5	25,0	10	7	100430400
6	6	19,0	27,5	12	9	100430600
8	8	21,0	29,5	14	-	100430800
8	5	19,5	30,0	14	-	100430805

Расширяемый внешний диаметр трубки		Нар. Ø стержня			МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	E	ØK	±	
6	6	19,0	39	12	9	100440600



Равное угловое соединение

Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ			
ØA	C	ØK	±		
4	17,0	10,0	7		100400400
5	18,5	11,0	7		100400500
6	19,5	12,0	8		100400600
8	21,5	14,5	11		100400800
10	26,5	17,0	14		100401000
12	31,5	20,5	16		100401200
14	33,0	21,5	17		100401400



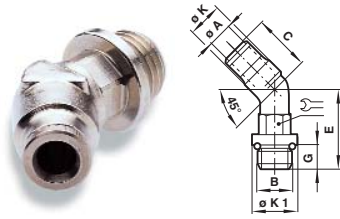
Неподвижный угловой переходник

Нар. Ø трубки		Резьба BSPP		МОДЕЛИ				
ØA	B	C	E	G	ØK	±		
4	R1/8	15,0	17,0	7,5	10,0	7		101450418
4	R1/4	20,0	18,0	11,0	10,0	11		101450428
5	R1/8	15,5	18,5	7,5	11,0	7		101450518
5	R1/4	20,0	20,0	11,0	11,0	11		101450528
6	R1/8	16,0	19,5	7,5	12,0	8		101450618
6	R1/4	20,0	20,0	11,0	12,0	11		101450628
8	R1/8	17,0	21,5	7,5	14,5	11		101450818
8	R1/4	20,0	21,5	11,0	14,5	11		101450828
8	R3/8	23,0	22,0	12,5	14,5	13		101450838
8	R1/2	29,0	24,0	16,0	14,5	17		101450848
10	R1/8	18,5	26,5	7,5	17,0	13		101451018
10	R1/4	21,5	26,5	11,0	17,0	13		101451028
10	R3/8	23,0	26,5	12,5	17,0	13		101451038
10	R1/2	29,0	28,5	16,0	17,0	17		101451048
12	R1/4	23,3	31,5	11,0	20,5	16		101451228
12	R3/8	25,0	31,5	12,5	20,5	16		101451238
12	R1/2	28,8	32,0	16,0	20,5	17		101451248

PNEUFIT быстроразъемные фитинги

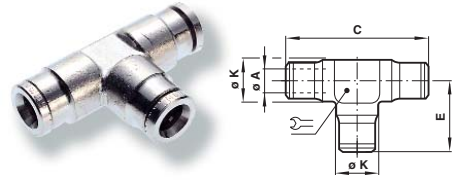
Метрические под \varnothing трубки от 4 до 14 мм.

45° поворотный переходник



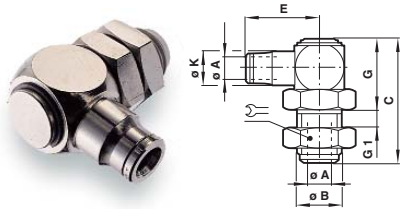
Нар. \varnothing трубки	BSPP резьба	МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	B	C	E	G	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	\varnothing	
6	G1/8	17,5	19,5	5,0	12,0	14,0	11	102570618
6	G1/4	17,5	23,0	7,5	12,0	18,0	11	102570628
8	G1/8	19,5	20,5	5,0	14,5	14,0	11	102570818
8	G1/4	19,5	26,0	7,5	14,5	18,0	17	102570828

Тройник для труб с одинаковым сечением



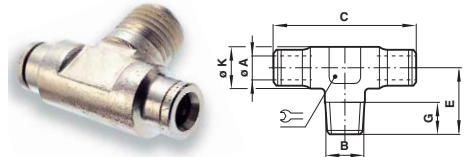
Нар. \varnothing трубки	МОДЕЛИ				
$\varnothing A$	C	E	$\varnothing K$	\varnothing	\varnothing
4	34,0	17,0	10,0	7	100600400
5	37,0	18,5	11,0	7	100600500
6	39,0	19,5	12,0	8	100600600
8	42,5	21,5	14,5	11	100600800
10	53,5	26,5	17,0	13	100601000
12	63,5	31,5	20,5	16	100601200
14	66,5	33,0	21,5	17	100601400

Проходной поворотный угловой переходник



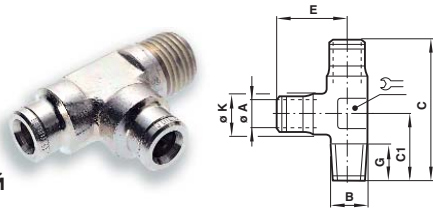
Нар. \varnothing трубки	МОДЕЛИ							
$\varnothing A$	B	C	E	G1	G	$\varnothing K$	\varnothing	\varnothing
4	M12x1,0	35,5	20,5	7	21,5	10,0	17	100490400
5	M12x1,0	35,5	21,5	7	21,5	11,0	17	100490500
6	M14x1,5	40,0	24,0	7	24,5	12,0	19	100490600
8	M16x1,5	45,0	26,5	7	30,0	14,5	22	100490800
10	M22x1,5	49,0	31,5	9	31,0	17,0	27	100491000
12	M24x1,5	54,0	38,0	12	32,5	20,5	30	100491200
14	M26x1,5	57,0	38,0	15	32,5	22,5	32	100491400

Неподвижный T-образный переходник



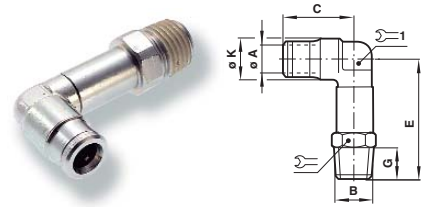
Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ					
$\varnothing A$	B	C	E	G	$\varnothing K$	\varnothing	\varnothing
4	R1/8	34,0	15,0	7,5	10,0	7	101650418
5	R1/8	37,0	15,5	7,5	11,0	7	101650518
5	R1/4	40,0	20,0	11,0	11,0	11	101650528
6	R1/8	39,0	16,0	7,5	12,0	8	101650618
6	R1/4	40,0	20,0	11,0	12,0	11	101650628
8	R1/8	42,5	17,0	7,5	14,5	11	101650818
8	R1/4	42,5	20,0	11,0	14,5	11	101650828
8	R3/8	44,0	23,5	12,5	14,5	13	101650838
10	R1/4	53,5	21,5	11,0	17,0	13	101651028
10	R3/8	53,5	23,5	12,5	17,0	13	101651038
12	R1/4	63,5	23,5	11,0	20,5	16	101651228
12	R3/8	63,0	25,0	12,5	20,5	16	101651238

Неподвижный прямой T-образный переходник

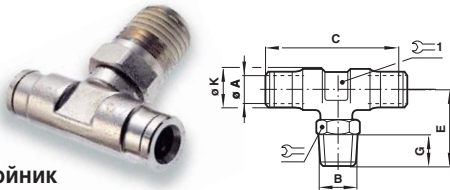


Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	B	C	C1	E	G	$\varnothing K$	\varnothing	\varnothing
4	R1/8	32,0	15,0	17,0	7,5	10,0	7	101750418
5	R1/8	34,0	15,5	18,5	7,5	11,0	7	101750518
5	R1/4	40,0	20,0	20,0	11,0	11,0	11	101750528
6	R1/8	35,5	16,0	19,5	7,5	12,0	8	101750618
6	R1/4	40,0	20,0	20,0	11,0	12,0	11	101750628
8	R1/8	38,0	17,0	21,5	7,5	14,5	11	101750818
8	R1/4	41,5	20,0	21,5	11,0	14,5	11	101750828
8	R3/8	45,5	23,5	22,0	12,5	14,5	13	101750838
10	R1/4	48,5	21,5	26,5	11,0	17,0	13	101751028
10	R3/8	50,0	23,5	26,5	12,5	17,0	13	101751038
12	R1/4	55,0	23,5	31,5	11,0	20,5	16	101751228
12	R3/8	56,5	25,0	31,5	12,5	20,5	16	101751238

Неподвижный T-образный переходник

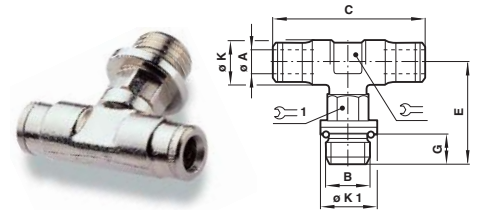


Нар. \varnothing трубки	BSPP резьба	МОДЕЛИ					
$\varnothing A$	B	C	E	G	\varnothing	\varnothing	\varnothing
4	R1/8	17,0	34,0	7,5	10	7	101540418
4	R1/4	17,0	40,0	11,0	14	7	101540428
6	R1/8	19,5	36,5	7,5	11	9	101540618
6	R1/4	19,5	41,0	11,0	14	9	101540628
8	R1/8	21,5	40,5	7,5	14	11	101540818
8	R1/4	21,5	44,5	11,0	14	11	101540828
8	R3/8	22,0	51,5	12,5	17	13	101540838
10	R3/8	26,5	51,5	12,5	17	13	101541038



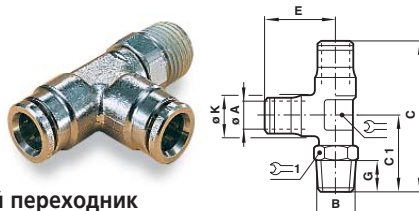
Поворотный тройник

Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ						
		В	С	Е	Г	ØК	±1	±1
4	R1/8	34,0	21,5	7,5	10,0	10	7,0	101670418
4	R1/4	34,0	24,0	11,0	10,0	14	7,0	101670428
5	R1/8	37,0	22,0	7,5	11,0	11	9,0	101670518
5	R1/4	37,0	24,5	11,0	11,0	14	9,0	101670528
6	R1/8	39,0	22,5	7,5	12,0	11	9,0	101670618
6	R1/4	39,0	25,0	11,0	12,0	14	9,0	101670628
8	R1/8	42,5	24,0	7,5	14,5	14	11,0	101670818
8	R1/4	42,5	26,0	11,0	14,5	14	11,0	101670828
8	R3/8	43,5	30,5	12,5	14,5	17	13,3	101670838
10	R1/4	53,5	29,0	11,0	17,0	17	13,3	101671028
10	R3/8	53,5	30,5	12,5	17,0	17	13,3	101671038
10	R1/2	53,5	34,5	16,0	17,0	22	13,3	101671048
12	R1/4	63,5	32,0	11,0	20,5	19	16,0	101671228
12	R3/8	63,5	34,0	12,5	20,5	22	16,0	101671238
12	R1/2	63,5	38,0	16,0	20,5	22	16,0	101671248
14	R3/8	61,5	33,0	12,5	22,5	22	17,0	101671438
14	R1/2	63,5	37,0	16,0	22,5	22	17,0	101671448



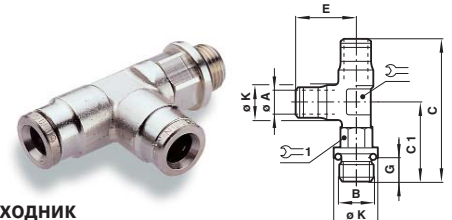
Поворотный тройник

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ							
		В	С	Е	Г	ØК	ØК1	±1	±1
4	M3	34,0	16,0	3,5	10,0	-	7	8	102670403
4	M5	34,0	19,5	4,0	10,0	8,0	7	8	102670405
4	G1/8	34,0	22,0	5,5	10,0	14,0	7	11	102670418
5	M5	37,0	20,0	4,0	11,0	8,0	9	8	102670505
5	G1/8	37,0	22,0	5,5	11,0	14,0	9	11	102670518
5	G1/4	37,0	26,0	8,0	11,0	18,0	9	11	102670528
6	M5	39,0	20,5	4,0	12,0	8,0	9	8	102670605
6	G1/8	39,0	23,0	5,5	12,0	14,0	9	11	102670618
6	G1/4	39,0	26,5	8,0	12,0	18,0	9	11	102670628
8	G1/8	42,5	23,5	5,5	14,0	14,0	11	13	102670818
8	G1/4	42,5	29,0	8,0	14,0	18,0	11	17	102670828
8	G3/8	43,5	22,0	9,0	14,0	22,0	13	19	102670838
10	G1/4	53,5	31,5	8,0	17,0	18,0	13	17	102671028
10	G3/8	53,5	33,5	9,0	17,0	22,0	13	19	102671038
12	G1/4	63,5	35,5	8,0	20,5	18,0	16	19	102671228
12	G3/8	63,5	37,0	9,0	20,5	22,0	16	19	102671238
14	G3/8	61,5	36,0	9,0	21,5	22,0	17	19	102671438
14	G1/2	63,5	39,0	11,0	21,5	26,0	17	24	102671448



Поворотный прямой Т-образный переходник

Нар. Ø трубки	Резьба BSPP	МОДЕЛИ							
		В	С	С1	Е	Г	ØК	±1	±1
4	R1/8	38,5	20,5	17,0	7,5	10,0	7	10	101680418
4	R1/4	41,0	24,0	17,0	11,0	10,0	7	14	101680428
5	R1/8	40,5	22,0	18,5	7,5	11,0	9	11	101680518
5	R1/4	43,0	24,5	18,5	11,0	11,0	9	14	101680528
6	R1/8	42,0	22,5	19,5	7,5	12,0	9	11	101680618
6	R1/4	44,5	25,0	19,5	11,0	12,0	9	14	101680628
8	R1/8	45,0	24,0	21,5	7,5	14,0	11	14	101680818
8	R1/4	47,5	26,0	21,5	11,0	14,0	11	14	101680828
8	R3/8	52,5	30,5	22,0	12,5	14,0	13	17	101680838
10	R1/4	55,5	29,0	26,5	11,0	17,0	13	17	101681028
10	R3/8	57,0	30,5	26,5	12,5	17,0	13	17	101681038
12	R1/4	63,5	32,0	31,5	11,0	20,5	16	19	101681228
12	R3/8	66,0	34,0	31,5	12,5	20,5	16	22	101681238
12	R1/2	70,0	38,0	31,5	16,0	20,5	16	22	101681248
14	R3/8	66,5	33,0	33,0	12,5	21,5	17	22	101681438
14	R1/2	70,0	37,0	33,0	16,0	21,5	17	22	101681448

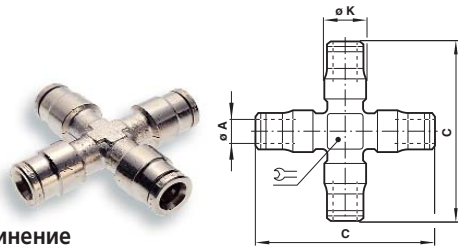


Поворотный прямой Т-образный переходник

Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба	МОДЕЛИ								
		В	С	С1	Е	Г	ØК	ØК1	±1	±1
4	M3	34,0	17,0	17,0	3,5	10,0	-	7	8	102680403
4	M5	36,5	19,5	17,0	4,0	10,0	8,0	7	8	102680405
4	G1/8	38,5	22,0	17,0	5,5	10,0	14,0	7	11	102680418
5	M5	39,0	20,0	18,5	4,0	11,0	8,0	7	8	102680505
5	G1/8	40,5	22,5	18,5	5,5	11,0	14,0	9	11	102680518
5	G1/4	44,5	26,0	18,5	8,0	11,0	18,0	9	11	102680528
6	G1/8	42,5	23,0	19,5	5,5	12,0	14,0	9	11	102680618
6	G1/4	46,0	26,5	19,5	8,0	12,0	18,0	9	11	102680628
8	G1/8	45,0	24,0	21,5	5,5	14,0	14,0	11	13	102680818
8	G1/4	50,5	29,0	21,5	8,0	14,0	18,0	11	17	102680828
8	G3/8	55,0	33,0	21,5	9,0	14,0	22,0	13	19	102680838
10	G1/4	58,3	31,5	26,5	8,0	17,0	18,0	13	17	102681028
10	G3/8	60,0	33,5	26,5	9,0	17,0	22,0	13	19	102681038
12	G1/4	67,0	35,5	31,5	8,0	20,5	18,0	16	19	102681228
12	G3/8	68,5	37,0	31,5	9,0	20,5	22,0	16	19	102681238
14	G3/8	69,0	36,0	33,0	9,0	21,5	22,0	17	19	102681438
14	G1/2	72,5	39,0	33,0	11,0	21,5	26,0	17	24	102681448

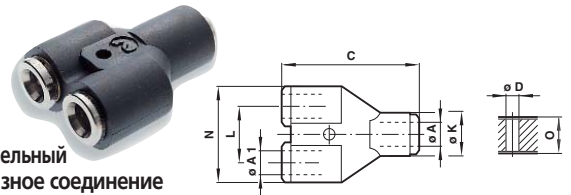
PNEUFIT быстроразъемные фитинги

Метрические под \varnothing трубки от 4 до 14 мм.



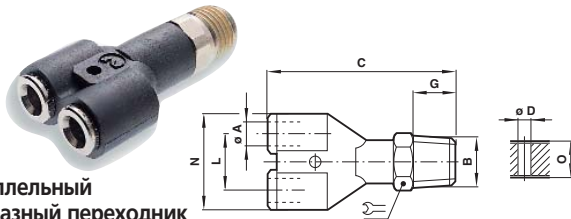
Крестовое соединение

Нар. \varnothing трубки		МОДЕЛИ			
$\varnothing A$	C	$\varnothing K$	\varnothing		
4	42,0	10,5	10	100900400	
5	45,5	11,0	10	100900500	
6	47,5	12,0	10	100900600	
8	57,5	14,5	13	100900800	
10	68,5	17,0	13	100901000	



Параллельный Y-образное соединение

Равный внешнему диаметру трубки		Нар. \varnothing трубки							МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	$\varnothing D$	L	N	$\varnothing K$	O		
4	4	34,0	3,0	11,0	22,0	11	10,5	100820400	
6	6	38,5	3,0	14,0	27,0	13	12,5	100820600	
8	8	40,5	3,0	16,0	31,0	15	13,5	100820800	
10	10	49,5	4,0	20,5	42,0	20,0	15,0	100821000	



Параллельный Y-образный переходник

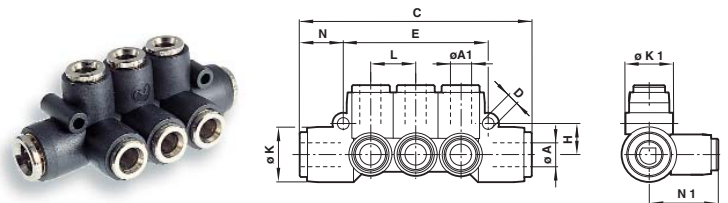
Нар. \varnothing трубки		Резьба BSPP		МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	B	C	$\varnothing D$	G	L	N	O	\varnothing		
4	R1/8	43,5	3,0	7,5	11,0	22,5	10,5	10	101880418	
6	R1/8	48,0	3,0	7,5	14,0	28,0	12,5	11	101880618	
8	R1/8	51,0	3,0	7,5	16,0	32,0	13,5	14	101880818	
8	R1/4	54,5	3,0	11,0	16,0	32,0	13,5	11	101880828	
10	R3/8	67,0	4,0	12,5	22,0	42,5	15,0	19	101881038	
10	R1/2	70,0	4,0	16,0	22,0	42,5	15,0	22	101881048	

Неравные внешн. \varnothing трубок		Нар. \varnothing трубки							МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	$\varnothing D$	L	N	$\varnothing K$	O		
6	4	38,0	3,0	14,0	27,0	13	12,5	100820604	
8	6	40,5	3,0	16,0	31,0	15	13,5	100820806	
10	8	49,5	4,0	20,5	42,0	20,0	15,0	100821008	

Коллектор

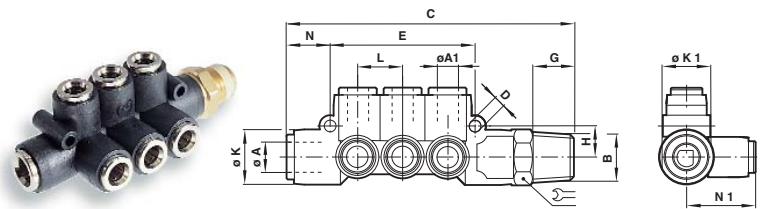
Диаметр входной трубки		Диаметр выходной трубки		МОДЕЛИ								
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	$\varnothing D$	E	H	L	N	N1	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	\varnothing	
8	4	68	3,5	42,0	9,0	13,0	12,5	20,0	16,0	14,0	100D60804	
8	6	68	3,5	42,0	9,0	13,0	12,5	20,2	16,0	14,0	100D60806	
10	6	83	3,5	48,0	10,5	15,0	17,0	22,7	20,0	16,0	100D61006	
10	8	83	3,5	48,0	10,5	15,0	17,0	22,7	20,0	16,0	100D61008	

2 входа, 6 выходов



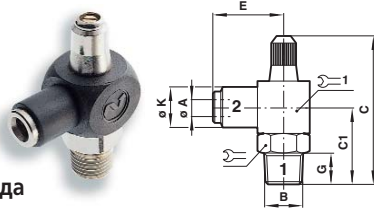
Коллектор

Диаметр входной трубки		Диаметр выходной трубки (x6)		Резьба BSPP		МОДЕЛИ										
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	B	C	$\varnothing D$	E	G	H	L	N	N1	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	\varnothing			
8	4	R1/4	83	3,4	42,0	11,0	9,0	13,0	12,5	20,0	16,0	14,0	17	101D60428		
8	4	R3/8	85	3,4	42,0	12,5	9,0	13,0	12,5	20,0	16,0	14,0	19	101D60438		
8	6	R1/4	83	3,4	42,0	11,0	9,0	13,0	12,5	20,0	16,0	14,0	17	101D60628		
8	6	R3/8	85	3,4	42,0	12,5	9,0	13,0	12,5	20,0	16,0	14,0	19	101D60638		
10	8	R3/8	100	3,4	48,0	12,5	10,5	15,0	17,0	22,5	20,0	16,0	19	101D60838		
10	8	R1/2	104	3,4	48,0	16,0	10,5	15,0	17,0	22,5	20,0	16,0	22	101D60848		





Угловое соединение типа "Банджо" с регулированием выхода

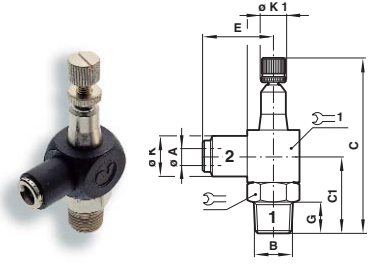


ØA	B	C	C1	E	G	ØK	☞	☞=1	МОДЕЛИ
4	R1/8	42,0	22,5	22,0	9,5	11,5	14	16	10T000418
6	R1/8	42,0	22,5	23,0	9,5	13,0	14	16	10T000618
6	R1/4	54,0	29,5	25,5	13,5	13,5	17	20	10T000628
8	R1/8	42,0	22,5	24,5	9,5	15,5	14	16	10T000818
8	R1/4	54,0	29,5	27,0	13,5	15,5	17	20	10T000828
8	R3/8	64,0	33,0	28,0	14,5	15,5	19	22	10T000838
10	R1/4	54,0	29,5	31,5	13,5	19,5	17	20	10T001028
10	R3/8	64,0	33,0	32,5	14,5	19,5	19	22	10T001038
12	R1/2	72,0	41,5	38,0	16,0	24,0	22	28	10T001248

Диапазон давления для этого элемента 10 бар.



Угловая сборка типа "Банджо" регулирование выхода

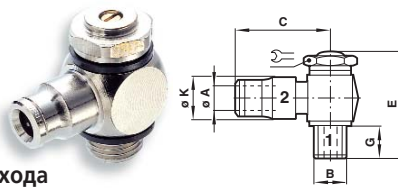


Нар. Ø трубки	Резьба BSPP									МОДЕЛИ
ØA	B	C	C1	E	G	ØK	ØK1	☞	☞=1	
4	R1/8	53,0	22,5	22,0	9,5	11,5	9,0	14	16	10TA000418
6	R1/8	53,0	22,5	23,0	9,5	13,0	9,0	14	16	10TA000618
6	R1/4	67,0	29,5	25,5	13,5	13,5	11,0	17	20	10TA000628
8	R1/4	67,0	29,5	27,0	14,5	15,5	11,0	17	20	10TA000828
8	R3/8	78,0	33,0	28,0	14,5	15,5	13,0	19	22	10TA000838
10	R1/4	67,0	29,5	31,5	13,5	19,5	11,0	17	20	10TA01028
10	R3/8	78,0	33,0	32,5	14,5	19,5	13,0	19	22	10TA01038
12	R1/2	90,0	41,5	38,0	16,0	24,0	17,0	22	28	10TA01248

Диапазон давления для этого элемента 10 бар.



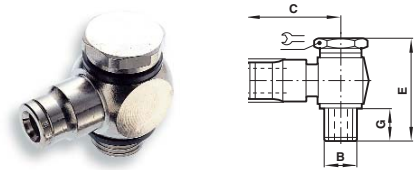
Угловое соединение типа "Банджо" с регулированием выхода



Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба							МОДЕЛИ
A	B	C	E	G	ØK	☞		
4	M5	18,5	27,0	4,5	9,5	8	10K510405	
4	G1/8	20,5	34,0	6,0	11,0	14	10K510418	
5	M5	20,0	27,0	4,5	11,0	8	10K510505	
5	G1/8	21,5	34,0	6,0	11,5	14	10K510518	
6	M5	22,0	27,0	4,5	12,5	8	10K510605	
6	G1/8	23,5	34,0	6,0	12,5	14	10K510618	
6	G1/4	24,0	36,5	6,0	13,0	17	10K510628	
8	G1/8	23,5	34,0	6,0	13,5	14	10K510818	
8	G1/4	24,5	36,5	6,0	14,0	17	10K510828	
8	G3/8	26,5	51,5	10,0	16,5	22	10K510838	
10	G1/4	30,0	36,5	6,0	15,7	17	10K511028	
10	G3/8	31,0	51,5	10,0	17,0	22	10K511038	
12	G3/8	33,0	51,5	10,0	17,5	22	10K511238	
12	G1/2	38,0	57,5	10,0	17,5	27	10K511248	

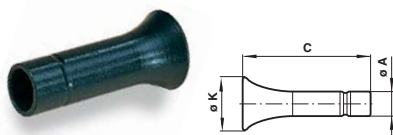
Диапазон давления для этого элемента 10 бар.

Угловая сборка типа "Банджо" без винта регулировки



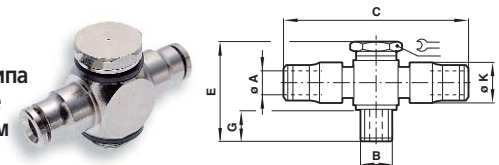
Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба						МОДЕЛИ
A	B	C	E	G	ØK	☞	
4	M5	18,5	22	4,0	9,5	8	10A510405
4	G1/8A	20,5	30	6,0	11,0	14	10A510418
5	M5	20,0	22	4,0	11,0	8	10A510505
5	G1/8A	21,5	30	6,0	11,5	14	10A510518
6	M5	22,0	22	4,0	12,5	8	10A510605
6	G1/8A	23,5	30	6,0	12,5	14	10A510618
6	G1/4A	24,0	34	7,4	13,0	17	10A510628
8	G1/8A	23,5	30	6,0	14,0	14	10A510818
8	G1/4A	24,5	34	7,5	14,0	17	10A510828
8	G3/8A	26,5	41	9,0	16,5	22	10A510838
10	G1/4A	30,0	34	7,5	16,0	17	10A511028
10	G3/8A	31,0	41	9,0	17,0	22	10A511038

Заглушка (ацеталь)



Нар. Ø трубки			МОДЕЛИ
ØA	C	ØK	
4	26,5	9,5	110040400
5	28,0	10,5	110040500
6	28,5	11,5	110040600
8	29,5	12,5	110040800
10	34,0	15,5	110041000
12	37,5	16,5	110041200
14	37,5	19,5	110041400

T-образное соединение типа "Банджо" с не регулируемым винтом

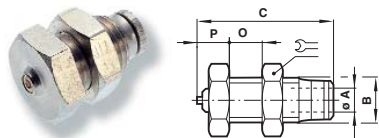


Нар. Ø трубки	Метрическая и BSPP резьба						МОДЕЛИ
A	B	C	E	G	ØK	☞	
4	M5	37,5	22	4,0	9,5	8	10A710405
4	G1/8	41,0	30	6,0	11,0	14	10A710418
5	M5	40,5	22	4,0	11,0	8	10A710505
5	G1/8	43,5	30	6,0	11,5	14	10A710518
6	M5	41,5	22	4,0	11,5	8	10A710605
6	G1/8	47,5	30	6,0	12,5	14	10A710618
6	G1/4	48,5	34	7,5	13,0	17	10A710628
8	G1/8	47,5	30	6,0	14,0	14	10A710818
8	G1/4	49,5	34	7,5	14,0	17	10A710828

PNEUFIT быстроразъемные фитинги

Метрические под \varnothing трубки от 4 до 14 мм.

Индикаторы давления Панельная установка



Нар. \varnothing трубки						МОДЕЛИ
$\varnothing A$	B	C	O	P	\varnothing	
4	M10x1,0	28,5	6,5	8,5	14	100090400
6	M14x1,5	30,5	7,0	9,5	19	100090600
8	M16x1,5	32,5	7,0	9,5	22	100090800

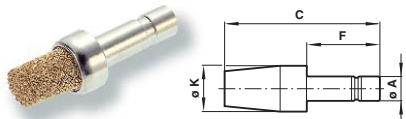
Регулирующие внешние винты "Банджо" Одно наложение (отверточная настройка)



Расход	Метрическая и BSPP резьба		\varnothing	МОДЕЛИ
	B	C		
Рег. выхода 	M5	27,5	8	20K000005
	G1/8A	34,0	14	20K000018
	G1/4A	36,5	17	20K000028
	G3/8A	51,5	22	20K000038
	G1/2A	57,0	27	20K000048
Рег. входа 	M5	27,5	8	20L000005
	G1/8A	34,0	14	20L000018
	G1/4A	36,5	17	20L000028
	G3/8A	51,5	22	20L000038
	G1/2A	57,0	27	20L000048
Двухстороннее 	M5	27,3	8	20M000005
	G1/8A	34,0	14	20M000018
	G1/4A	36,5	17	20M000028
	G3/8A	51,5	22	20M000038
	G1/2A	57,0	27	20M000048

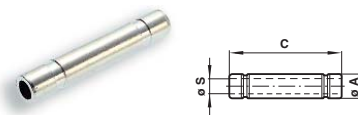
Диапазон давления для этого элемента 10 бар.

Глушитель



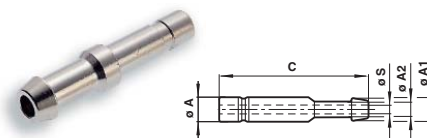
Нар. \varnothing стержня				МОДЕЛИ
$\varnothing A$	C	F	$\varnothing K$	
4	31,5	16,5	11,0	100110400
6	33,5	18,5	11,0	100110600
8	40,5	19,5	13,0	100110800
10	53,5	24,0	19,0	100111000
12	57,0	27,5	19,0	100111200

Прямое стержневое соединение - латунь



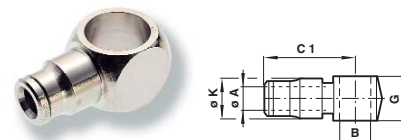
Нар. \varnothing стержня			МОДЕЛИ
$\varnothing A$	C	$\varnothing S$	
4	30,0	2,6	100220400
5	33,0	3,4	100220500
6	34,0	4,0	100220600
8	36,0	6,0	100220800
10	45,0	7,6	100221000
12	52,0	9,6	100221200
14	52,0	11,5	100221400

Хвостовой стержневой переходник



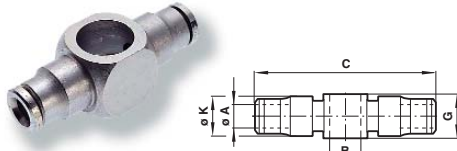
Нар. \varnothing стержня	Отверстие шланга			C	$\varnothing S$	МОДЕЛИ
	$\varnothing A$	$\varnothing A1$	$\varnothing A2$			
4	4,5	3	34,0	1,8	100190403	
4	6,5	5	34,0	2,1	100190405	
5	6,5	5	35,5	2,8	100190505	
6	6,5	5	36,0	2,8	100190605	
6	8,0	6,3	36,0	4,0	100190606	
8	8,0	6,3	37,0	4,3	100190806	
8	9,6	8	38,5	5,5	100190808	
10	8,0	6,3	41,5	4,3	100191006	
10	9,5	8	43,0	5,5	100191008	
10	12,0	10	44,0	7,3	100191010	
12	9,6	8	46,5	5,5	100191208	
12	12,0	10	46,5	7,3	100191210	
12	15,0	12,5	47,5	9,7	100191212	
14	15,0	12,5	47,0	9,7	100191412	

Угловой корпус типа "Банджо"



Нар. \varnothing трубки	Резьба винта	МОДЕЛИ			
		$\varnothing A$	B	C	G
4	M5	18,5	12,5	9,5	100510405
4	G1/8	20,5	14,0	11,0	100510418
5	M5	20,0	12,5	11,0	100510505
5	G1/8	21,5	14,0	11,5	100510518
6	M5	22,0	12,6	12,5	100510605
6	G1/8	23,5	14,0	12,5	100510618
6	G1/4	24,0	16,0	13,0	100510628
8	G1/8	23,5	14,0	14,0	100510818
8	G1/4	24,5	16,0	14,0	100510828
8	G3/8	26,5	20,5	16,5	100510838
10	G1/4	30,0	16,0	16,0	100511028
10	G3/8	31,0	20,5	17,0	100511038
12	G3/8	33,0	20,5	17,5	100511238
12	G1/2	38,0	22,0	17,5	100511248

Т-образный корпус типа "Банджо"



Нар. Ø трубки		Резьба винта		МОДЕЛИ	
ØA	B	C	ØK		
4	M5	37,5	9,5		100710405
4	G1/8	41,0	11,0		100710418
5	M5	40,5	11,0		100710505
5	R1/8	43,0	11,5		100710518
6	M5	41,5	11,5		100710605
6	G1/8	47,5	12,5		100710618
6	G1/4	48,5	13,0		100710628
8	G1/8	47,5	14,0		100710818
8	G1/4	49,5	14,0		100710828

Винт типа "Банджо" Без регулировки одно наложение с точкой тестирования



Расход		Метрическая и BSPP резьба		МОДЕЛИ	
B	C	ØS	ø		
G1/8A	35,0	5,0	14		20J000018
G1/4A	39,0	8,5	17		20J000028
G3/8A	46,0	10,0	22		20J000038

Винт типа "Банджо" Без регулировки одно наложение с верхним портом подсоединения (параллельный BSP)



Резьба порта		Резьба винта		МОДЕЛИ	
B	B1	C	ØS	ø	
M5	M5	25,5	2,5	8	20D000505
M5	G1/4	34,0	8,5	17	20D000528
M5	G3/8	41,0	10,0	22	20D000538
G1/8A	G1/8	36,0	5,0	14	20E001818
G1/8A	G1/4	35,5	6,0	17	20E001828
G1/8A	G3/8	41,0	10,0	22	20E001838
G1/4A	G1/4	45,0	8,5	17	20F002828
G3/8A	G3/8	52,0	10,0	22	20G003838

Винт типа "Банджо" одно наложение, без регулирования



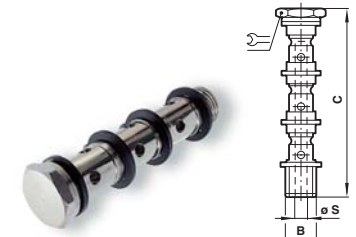
Метрическая и BSPP резьба		МОДЕЛИ		
B	C	ØS	ø	
M5	22	2,5	8	20A000005
G1/8	29	5,0	14	20A000018
G1/4	33	8,5	17	20A000028
G3/8	41	10,0	22	20A000038
G1/2	49	11,5	27	20A000048

Винт типа "Банджо" два наложения, без регулирования



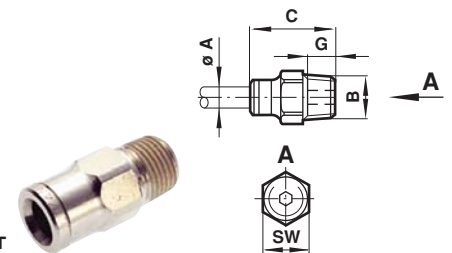
Метрическая и BSPP резьба		МОДЕЛИ		
B	C	ØS	ø	
M5	34,5	2,5	8	20B000005
G1/8	46,5	5,0	14	20B000018
G1/4	52,5	8,5	17	20B000028
G3/8	64,0	10,0	22	20B000038
G1/2	72,5	11,5	27	20B000048

Винт типа "Банджо" три наложения, без регулирования



BSPP резьба		МОДЕЛИ		
B	C	ØS	ø	
G1/8A	63,0	5,0	14	20C000018
G1/4A	71,5	8,5	17	20C000028
G3/8A	87,0	10,0	22	20C000038

Самоизолирующийся фитинг



Нар. Ø трубки		BSPT (Британская трубная коническая резьба)			МОДЕЛИ	
A	B	C	G	SW		
4	1/8	25,5	8,6	11	101240418	
6	1/8	27,5	8,6	11	101240618	
6	1/4	27,5	11,1	14	101240628	
8	1/4	32,7	11,1	14	101240828	

PNEUFIT D Ацеталевые быстроразъемные фитинги

Внешний \varnothing трубки от 4 до 12 мм (метрический)



Pneufit D предлагает широкую шкалу изделий из более чем 600 пластиковых фитингов для дополнения популярных серий Pneufit C, Pneufit M и Pneufit Metal

Фитинги Pneufit D изготавливаются из ацетала, утвержденного FDA и имеют сертификацию от NSF (51 и 61), WRAS и SKZert для использования этого материала с водой и продуктами питания

Фитинги Norgren Pneufit® D сразу готовы к применению, дают возможность быстрого монтажа без инструментов, а также оптимизируют расход

Разъемное кольцо захвата из нержавеющей стали зажимает полиамидные и полиуретановые шланги (85 или 95 твердости)

Соответствуют для инертных газов и промышленных воздушных приложений

Устройства применяются для работы в медицинском и в аналитическом оборудовании для управления жидкостями и газами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:

Воздух и жидкости

Рабочее давление:

Разряжение до 750 мм ртутного столба:

от 4 мм до 8 мм,
от -20°C до +20°C; 15 бар

от 10 мм до 12 мм,
от -20°C до +20°C; 12 бар

от 4 мм до 8 мм,
от +20°C до +65°C мм; 10 бар

от 10 мм до 12 мм,
от +20°C до +65°C; 7 бар

Температура:

от -20°C до 65°C

Размеры резьбы:

1/8, 1/4, 3/8, 1/2 дюймов
BSPT, BSPP, UNF и UNS

Размеры труб:

4, 5, 6, 8, 10, 12 мм.

Типы труб:

Полиамид, Полиуретан,
Полиэтилен

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: Ацеталь

Уплотнения: NBR

Освобождающая втулка: Ацеталь

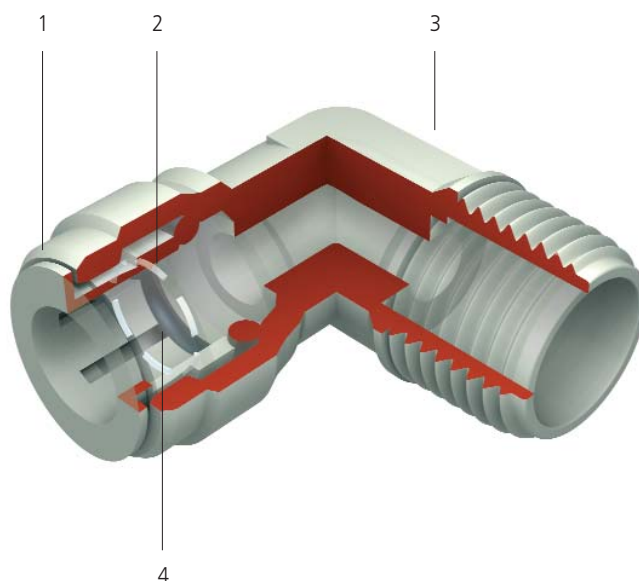
Кольцо захвата:

Нержавеющая сталь

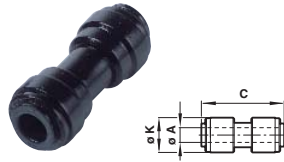
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Полный ассортимент размеров в дюймах при обращении в техническую службу Norgren

1. Втулка
2. 'O'-кольцо
3. Корпус и крышка
4. Кольцо захвата

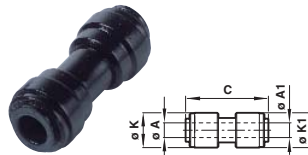


Прямое объединение



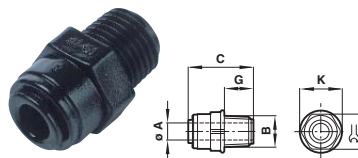
Нар. Ø трубки			МОДЕЛИ	
ØA	C	ØK		
4	34,5	13,0		D00200400
5	34,5	13,0		D00200500
6	35,5	15,0		D00200600
8	41,0	17,5		D00200800
10	41,5	20,0		D00201000
12	50,0	23,0		D00201200

Прямое объединение (неравное)



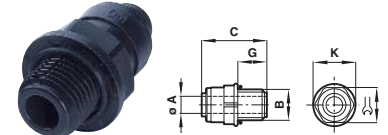
Нар. Ø трубки					МОДЕЛИ	
ØA	ØA1	C	ØK	ØK1		
6	4	34,5	15,0	15,0		D00200604
6	5	35,5	15,0	15,0		D00200605
8	4	42,0	17,5	13,0		D00200804
8	5	42,0	17,5	13,0		D00200805
8	6	41,0	17,5	17,5		D00200806
10	4	37,5	20,0	13,0		D00201004
10	5	37,5	20,0	13,0		D00201005
10	6	41,0	20,0	20,0		D00201006
10	8	41,5	20,0	20,0		D00201008
12	8	49,0	23,0	23,0		D00201208
12	10	49,5	23,0	23,0		D00201210

Прямой переходник



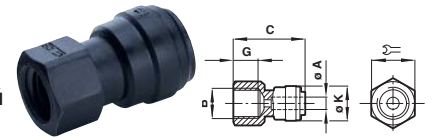
Нар. Ø трубки		Резьба BSPP		МОДЕЛИ			
ØA	B	C	G	ØK	∩		
4	R1/8	23,5	9,5	14,0	9/16		D01250418
4	R1/4	28,5	13,5	13,0	11/16		D01250428
5	R1/8	23,5	9,5	13,0	9/16		D01250518
5	R1/4	28,5	13,5	13,0	11/16		D01250528
6	R1/8	26,0	9,5	15,0	11/16		D01250618
6	R1/4	28,0	13,5	15,0	11/16		D01250628
6	R3/8	25,5	13,5	15,0	13/16		D01250638
6	R1/2	33,0	17,5	20,0	1		D01250648
8	R1/8	26,5	9,5	17,5	13/16		D01250818
8	R1/4	26,5	13,5	17,5	13/16		D01250828
8	R3/8	28,5	13,5	17,5	13/16		D01250838
10	R1/8	31,0	9,5	20,0	13/16		D01251018
10	R1/4	31,0	13,5	20,0	13/16		D01251028
10	R3/8	33,0	13,5	20,0	13/16		D01251038
10	R1/2	36,5	17,5	20,0	1		D01251048
12	R3/8	34,5	14,0	23,0	1		D01251238
12	R1/2	34,5	17,5	23,0	1		D01251248

Прямой переходник



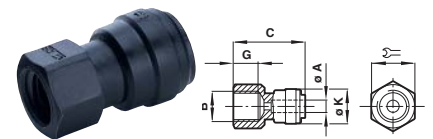
Нар. Ø трубки		BSPP резьба		МОДЕЛИ		
ØA	B	C	G	ØK	∩	
4	G1/8	23,5	6,5	14,0	9/16	D02250418
4	G1/4	28,5	10,0	16,5	11/16	D02250428
5	G1/8	25,0	6,5	17,0	9/16	D02250518
5	G1/4	29,0	10,0	20,5	11/16	D02250528
6	G1/8	26,0	6,5	17,0	9/16	D02250618
6	G1/4	28,0	8,0	16,5	11/16	D02250628
8	G1/8	26,5	6,5	20,0	13/16	D02250818
8	G1/4	26,5	8,0	20,0	1	D02250828
8	G3/8	28,5	10,0	20,0	13/16	D02250838
10	G1/4	33,5	10,0	20,0	11/16	D02251028
10	G3/8	29,0	10,0	24,5	13/16	D02251038
10	G1/2	33,5	13,5	24,5	1	D02251048
12	G3/8	34,5	13,5	24,5	13/16	D02251238
12	G1/2	34,5	13,5	24,5	1	D02251248

Переходник с внутренней резьбой (тип UNF-V)



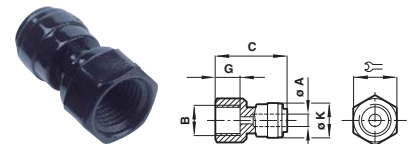
Нар. Ø трубки		МОДЕЛИ				
ØA	B	C	G	ØK	∩	
6	7/16-20	31,0	11,5	15,0	3/4	D042B062Y
8	7/16-20	33,0	11,5	17,5	3/4	D042B082Y
10	7/16-20	35,5	11,5	20,0	3/4	D042B102Y
10	5/8-18	35,5	14,0	20,0	3/4	D042B104Y

Внутренний переходник



Нар. Ø трубки		UNF резьба		МОДЕЛИ		
ØA	ØB	C	ØK	G	∩	
8	1/2-16	35,5	20,0	19,0	3/4	D042B083Z
10	1/2-16	35,5	20,0	19,0	3/4	D042B103Z
12	1/2-16	35,5	23,0	25,5	1	D042B123Z

Внутренний переходник

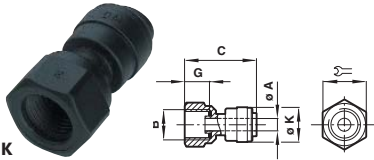


Нар. Ø трубки		BSPP резьба		МОДЕЛИ		
ØA	ØB	C	G	ØK	∩	
6	G1/8	31,0	11,5	15,0	3/4	D012C0618
6	G1/4	31,0	11,5	15,0	3/4	D012C0628
8	G1/8	33,0	11,5	17,5	3/4	D012C0818
8	G1/4	33,0	11,5	17,5	3/4	D012C0828
10	G1/8	35,5	11,5	20,0	3/4	D012C1018
10	G1/4	35,5	11,5	20,0	3/4	D012C1028

PNEUFIT D Ацеталевые быстроразъемные фитинги

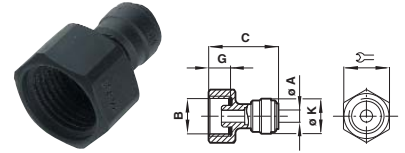
Внешний \varnothing трубки от 4 до 12 мм (метрический)

Внутренний переходник



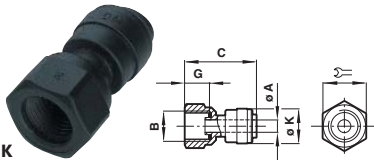
Нар. \varnothing трубки		UNS конусный тип		МОДЕЛИ		
$\varnothing A$	B	C	G	$\varnothing K$	Тр.	
6	7/16-24	31	6,5	15	3/4	D042D062W
8	7/16-24	33	6,5	17,5	3/4	D042D082W
10	7/16-24	35,5	6,5	20	3/4	D042D102W

Переходник с внутренней резьбой (конический тип)



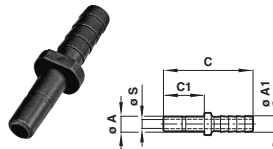
Нар. \varnothing трубки		МОДЕЛИ					
$\varnothing A$	B	C	G	$\varnothing K$	Тр.		
6	G3/8	35,5	10,5	15,0	7/8	D022D0638	
6	G1/2	36,0	10,5	15,0	1	D022D0648	
8	G3/8	38,5	10,5	17,5	7/8	D022D0838	
8	G1/2	38,5	10,5	17,5	1	D022D0848	
10	G3/8	40,0	10,5	20,0	7/8	D022D1038	
10	G1/2	41,0	10,5	20,0	1	D022D1048	
10	G5/8	41,5	13,5	20,0	1 1/4	D022D1058	
12	G5/8	41,5	13,5	23,0	1 1/4	D022D1258	

Внутренний переходник



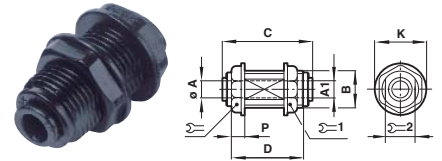
Нар. \varnothing трубки		UNS конусный тип		МОДЕЛИ		
$\varnothing A$	B	C	G	$\varnothing K$	Тр.	
6	7/16-20	31	11	15	3/4	D042D062Y
8	7/16-20	33	11	17,5	3/4	D042D082Y
10	7/16-20	35,5	11	20	3/4	D042D102Y

Стержневой хвостовой переходник



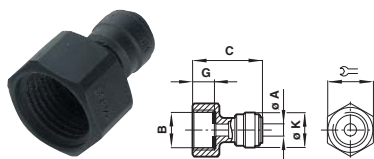
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	C1	$\varnothing S$	МОДЕЛИ
6	4,5	38,5	17,5	1,9	D00390604
8	6,5	39,5	18,5	3,9	D00390806
10	8,5	43,5	22,0	4,9	D00391008
12	10,0	46,0	25,0	6,8	D00391210

Проходное соединение



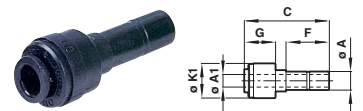
Нар. \varnothing трубки		Нар. \varnothing трубки		МОДЕЛИ						
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	B	C	D	$\varnothing K$	P	Тр.	Тр. 1	Тр. 2	
4	4	M16 x 1	33,0	30,5	22,5	5,5	3/4	13/16	14,5	D00290400
5	5	M16 x 1	34,5	31,5	22,5	5,5	3/4	13/16	14,5	D00290500
6	6	M16 x 1	35,0	32,0	22,5	5,5	3/4	13/16	14,5	D00290600
6	10	M20 x 1,5	40,0	36,5	26,5	6,5	7/8	1	19,5	D00290610
8	8	M20 x 1,5	40,0	37,0	26,5	6,5	7/8	1	19,5	D00290808
10	6	M20 x 1,5	39,5	37,0	26,5	6,5	7/8	1	19,5	D00291006
10	10	M20 x 1,5	40,5	37,5	26,5	6,5	7/8	1	19,5	D00291000
12	12	M27 x 1,5	49,5	45,0	14,0	8,0	1 1/8	15/16	14,5	D00291200

Переходник с внутренней резьбой (плоский тип)



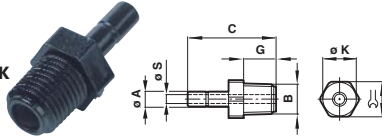
Нар. \varnothing трубки		МОДЕЛИ				
$\varnothing A$	B	C	G	$\varnothing K$	Тр.	
8	G5/8	41,5	13,5	20,0	1 1/4	D022C0858
10	G1/2	41,0	10,5	20,0	1	D022C1048
10	G5/8	41,5	13,5	20,0	1 1/4	D022C1058
12	G3/8	41,5	10,5	23,0	1	D022C1238
12	G1/2	41,5	10,5	23,0	1	D022C1248

Стержневая переходная муфта (стержень/трубка)



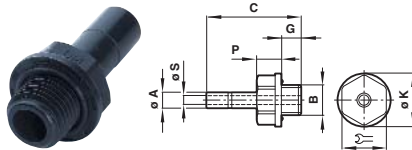
Нар. \varnothing трубки		МОДЕЛИ					
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	F	G	$\varnothing K1$		
5	4	32,0	16,5	11,5	13,5	D00230504	
6	4	33,5	18,0	11,5	13,5	D00230604	
6	5	34,5	18,5	12,0	13,5	D00230605	
8	4	34,5	18,5	11,5	13,5	D00230804	
8	5	35,0	19,0	12,0	13,5	D00230805	
8	6	37,0	19,0	13,5	15,0	D00230806	
10	6	40,5	27,0	13,5	15,0	D00231006	
10	8	41,0	22,5	13,5	18,0	D00231008	
12	8	40,0	25,5	13,5	18,0	D00231208	
12	10	48,0	25,5	15,5	20,0	D00231210	

Стержневой переходник (стержень/наружная резьба)



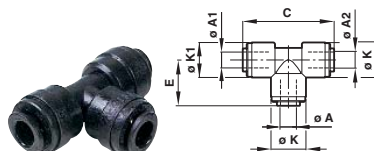
Резьба BSPP							МОДЕЛИ
ØA	B	C	G	K	ØS	∩	
4	R1/8	33,0	10,0	15,0	2,5	9/16	D01150418
4	R1/4	36,5	13,5	18,0	2,5	11/16	D01150428
5	R1/8	33,0	10,0	15,5	3,0	9/16	D01150518
5	R1/4	36,0	13,5	18,0	3,0	11/16	D01150528
6	R1/8	34,0	10,0	15,0	4,3	9/16	D01150618
6	R1/4	38,0	14,0	18,0	4,3	11/16	D01150628
8	R1/8	34,5	10,0	15,0	4,8	9/16	D01150818
8	R1/4	39,5	14,0	18,0	4,8	11/16	D01150828
8	R3/8	39,5	14,0	22,0	4,8	13/16	D01150838
10	R1/4	42,5	14,0	18,0	6,5	11/16	D01151028
10	R3/8	43,0	14,0	22,0	6,5	13/16	D01151038
10	R1/2	46,0	17,5	27,0	6,7	1	D01151048
12	R3/8	48,0	14,0	27,0	6,7	1	D01151238
12	R1/2	51,0	19,0	28,0	6,7	1	D01151248

Стержневой переходник (стержень/наружная резьба)



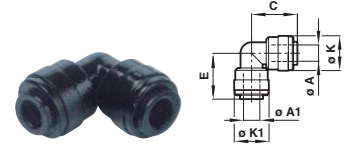
BSPP резьба							МОДЕЛИ	
ØA	B	C	G	ØK	P	ØS	∩	
4	G1/8	30,5	6,5	17,0	8,0	2,5	9/16	D02150418
4	G1/4	34,5	10,0	20,5	8,0	2,5	11/16	D02150428
5	G1/8	31,0	6,5	17,0	8,0	3,0	9/16	D02150518
5	G1/4	34,5	10,0	20,5	8,0	3,0	11/16	D02150528
6	G1/8	32,0	6,5	17,0	8,0	4,3	9/16	D02150618
6	G1/4	35,5	10,0	20,5	8,0	4,3	11/16	D02150628
8	G1/8	33,0	6,5	17,0	8,0	4,8	13/16	D02150818
8	G1/4	36,5	10,0	20,5	8,0	4,8	1	D02150828
8	G3/8	37,0	10,0	26,5	8,0	4,8	13/16	D02150838
10	G1/4	40,5	10,0	20,5	8,0	6,5	11/16	D02151028
10	G3/8	39,5	9,0	26,5	8,0	6,5	13/16	D02151038
10	G1/2	44,0	13,5	29,0	8,1	6,7	1	D02151048
12	G3/8	43,5	10,0	26,5	8,1	9,5	13/16	D02151238
12	G1/2	47,0	13,5	29,0	8,1	9,5	1	D02151248

Тройник



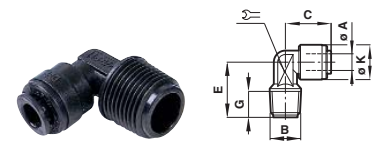
Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø трубки ØA1	Нар. Ø трубки ØA2	C	E	ØK	ØK1	МОДЕЛИ
4	4	4	35,0	17,5	13,0	13,0	D00600400
5	5	5	35,0	17,5	13,0	13,0	D00600500
6	6	6	39,0	19,5	15,0	15,0	D00600600
8	8	8	42,0	21,0	17,5	17,5	D00600800
10	10	10	50,0	25,0	19,5	19,5	D00601000
12	12	12	60,0	30,0	23,0	23,0	D00601200

Угловая муфта



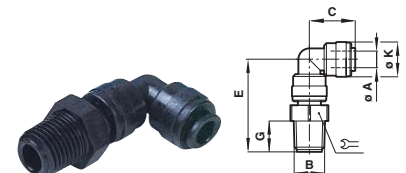
Нар. Ø трубки ØA	Нар. Ø трубки ØA1	C	E	ØK	ØK1	МОДЕЛИ
4	4	17,5	17,5	13,0	13,0	D00400400
5	5	17,5	17,5	13,0	13,0	D00400500
6	6	20,0	20,0	15,0	15,0	D00400600
8	4	21,0	21,0	18,0	13,0	D00400804
8	5	21,0	21,0	18,0	13,0	D00400805
8	6	21,0	21,0	17,5	17,5	D00400806
8	8	21,0	21,0	17,5	17,5	D00400800
10	6	23,5	23,5	19,5	15,0	D00401006
10	8	25,5	25,0	19,5	19,5	D00401008
10	10	25,5	25,5	19,5	19,5	D00401000
12	6	25,5	25,0	9,5	19,5	D00401206
12	8	25,5	25,5	19,5	19,5	D00401208
12	10	31,0	30,0	22,5	22,75	D00401210
12	12	31,0	31,0	22,5	22,5	D00401200

Угловой переходник



Нар. Ø трубки ØA	Резьба BSPP B	C	E	G	ØK	∩	МОДЕЛИ
6	R1/8	19,5	20,0	10,0	15,0	3/8	D01450618
6	R1/4	24,5	24,0	11,0	15,0	3/8	D01450628
6	R3/8	19,5	22,0	12,0	15,0	3/8	D01450638
8	R1/4	25,0	23,5	11,0	20,0	9/16	D01450828
8	R3/8	25,0	24,0	12,0	20,0	9/16	D01450838
10	R1/4	25,0	24,0	11,0	20,0	9/16	D01451028
10	R3/8	25,0	24,0	12,0	20,0	9/16	D01451038
12	R3/8	31,0	30,0	12,0	23,0	11/16	D01451238
12	R1/2	31,0	31,5	16,0	23,0	11/16	D01451248

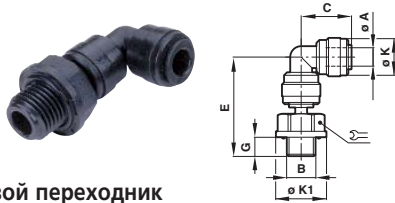
90° поворотный угловой переходник



Нар. Ø трубки ØA	Резьба BSPP B	C	E	G	ØK	∩	МОДЕЛИ
4	R1/8	16,5	30,5	10,0	13,0	9/16	D01470418
4	R1/4	16,5	30,5	13,5	13,0	11/16	D01470428
5	R1/8	17,0	30,5	10,0	13,0	9/16	D01470518
6	R1/8	20,0	34,5	10,0	15,0	9/16	D01470618
6	R1/4	20,0	34,0	13,5	15,0	11/16	D01470628
8	R1/8	21,5	36,5	10,0	17,5	9/16	D01470818
8	R1/4	21,5	36,5	13,5	17,5	11/16	D01470828
8	R3/8	21,5	36,5	14	17,5	13/16	D01470838
10	R1/4	25,5	42,0	13,5	19,5	11/16	D01471028
10	R3/8	25,5	42,0	14	19,5	13/16	D01471038
12	R3/8	31,0	49,0	14	22,5	13/16	D01471238
12	R1/2	31,0	49,0	19,0	22,5	1	D01471248

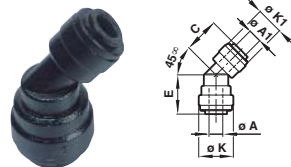
PNEUFIT D Ацеталевые быстроразъемные фитинги

Внешний \varnothing трубки от 4 до 12 мм (метрический)



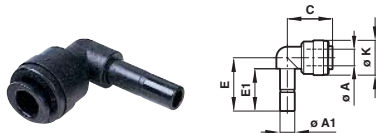
90° поворотный угловой переходник

Нар. \varnothing трубки		BSPP резьба						МОДЕЛИ
$\varnothing A$	B	C	E	G	$\varnothing K$	$\varnothing K1$	\int	
4	G1/8	16,5	33,5	6,5	13,0	17,0	9/16	D02470418
4	G1/4	16,5	37,0	10,0	13,0	20,5	11/16	D02470428
5	G1/8	17,5	34,0	6,5	13,0	17,0	9/16	D02470518
5	G1/4	17,5	37,5	10,0	13,0	20,5	11/16	D02470528
6	G1/8	19,5	36,5	6,5	15,0	17,0	9/16	D02470618
6	G1/4	19,5	40,0	10,0	15,0	20,5	11/16	D02470628
8	G1/8	21,0	37,5	6,5	18,0	17,0	13/16	D02470818
8	G1/4	20,0	41,0	10,0	18,0	20,5	1	D02470828
8	G3/8	21,0	40,5	10,0	18,0	26,0	13/16	D02470838
10	G1/4	25,5	45,5	10,0	20,0	20,5	11/16	D02471028
10	G3/8	25,5	45,5	10,0	20,0	26,0	13/16	D02471038
10	G1/2	25,5	49,0	13,5	20,0	29,0	1	D02471048
12	G3/8	31,0	51,0	10,0	24,0	26,0	13/16	D02471238
12	G1/2	31,0	54,5	13,5	24,0	29,0	1	D02471248



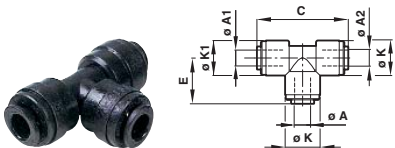
45° угловой переходник

Нар. \varnothing трубки	Нар. \varnothing трубки						МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	E	$\varnothing K$	$\varnothing K1$		
10	6	20,5	21,5	20,0	15,0	D005A1006	
12	8	22,5	25,0	23,0	17,5	D005A1208	



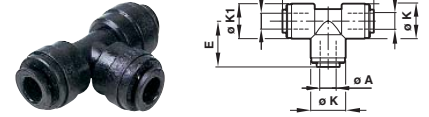
Угловой стержневой переходник

Нар. \varnothing трубки							МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	C	E	E1	$\varnothing K$		
4	4	17,5	21,0	15,5	13,0	D00430400	
5	5	17,5	21,0	15,5	13,0	D00430500	
6	6	19,5	23,0	18,5	15,0	D00430600	
6	10	21,0	31,0	25,0	17,5	D00431006	
8	8	21,0	31,0	25,0	17,5	D00430800	
8	10	21,0	31,0	25,0	17,5	D00431008	
10	10	25,5	36,5	23,0	20,0	D00431000	
12	12	29,5	34,5	25,5	23,0	D00431200	



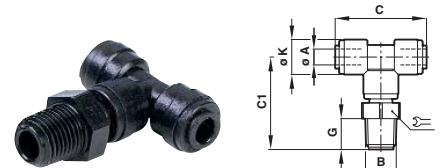
Тройник

Нар. \varnothing трубки	Нар. \varnothing трубки	Нар. \varnothing трубки						МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	$\varnothing A2$	C	E	$\varnothing K$	$\varnothing K1$		
6	10	10	50,0	24,0	15,0	19,5	D006A1006	
10	12	12	60,0	29,0	23,0	23,0	D006A1210	



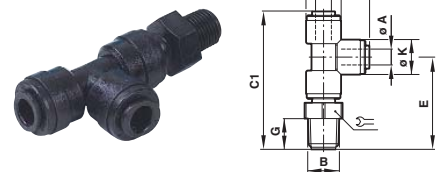
Тройник

Нар. \varnothing трубки	Нар. \varnothing трубки	Нар. \varnothing трубки						МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	$\varnothing A2$	C	E	$\varnothing K$	$\varnothing K1$		
12	12	10	59,5	30,5	23,0	23,0	D006B1210	



Поворотный тройник

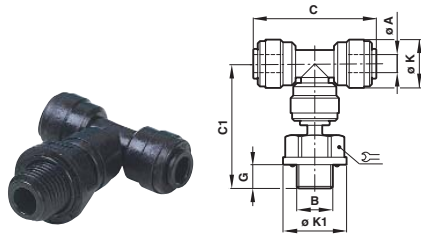
Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP						МОДЕЛИ
$\varnothing A$	B	C*	C1	G	$\varnothing K$	\int	
4	R1/8	34,5	34,0	10,0	13,0	9/16	D01670418
4	R1/4	34,5	37,5	13,0	13,0	11/16	D01670428
5	R1/8	34,5	34,0	10,0	13,0	9/16	D01670518
5	R1/4	34,5	39,0	13,0	13,0	11/16	D01670528
6	R1/8	39,5	36,5	10,0	15,0	9/16	D01670618
6	R1/4	39,5	40,0	13,0	15,0	11/16	D01670628
8	R1/8	41,5	37,5	10,0	18,0	9/16	D01670818
8	R1/4	41,5	41,0	13,0	18,0	11/16	D01670828
8	R3/8	41,5	41,5	14,0	18,0	13/16	D01670838
10	R1/4	50,0	45,0	13,0	20,0	11/16	D01671028
10	R3/8	50,0	45,5	14,0	20,0	13/16	D01671038
10	R1/2	50,0	51,5	17,5	20,0	1	D01671048
12	R3/8	60,0	50,5	14,0	23,0	13/16	D01671238
12	R1/2	60,0	55,5	18,5	23,0	1	D01671248



Поворотный трехсторонний переходник

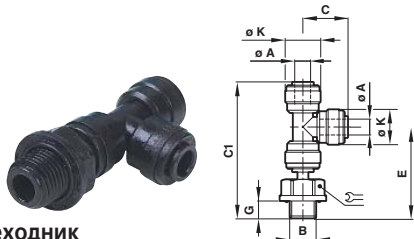
Нар. \varnothing трубки	Резьба BSPP						МОДЕЛИ	
$\varnothing A$	B	C	C1	E	G	$\varnothing K$	\int	
4	R1/8	16,5	51,0	35,5	10,0	13,0	9/16	D01680418
4	R1/4	16,5	55,0	39,5	13,5	13,0	11/16	D01680428
5	R1/8	10,0	51,0	14,0	10,0	13,0	9/16	D01680518
5	R1/4	17,0	55,0	39,5	13,5	13,0	11/16	D01680528
6	R1/8	20,0	56,0	37,5	10,0	15,0	9/16	D01680618
6	R1/4	20,0	59,5	41,5	13,5	15,0	11/16	D01680628
8	R1/8	21,5	58,0	38,5	10,0	17,5	9/16	D01680818
8	R1/4	21,5	61,5	43,5	13,5	17,5	11/16	D01680828
8	R3/8	21,5	62,0	43,5	14,0	17,5	13/16	D01680838
10	R1/4	25,0	70,0	48,0	13,5	19,5	11/16	D01681028
10	R3/8	25,0	71,0	48,5	14,0	19,5	13/16	D01681038
12	R3/8	30,0	80,5	53,5	14,0	23,0	13/16	D01681238
12	R1/2	30,0	85,0	58,0	19,0	23,0	1	D01681248

Поворотный тройник



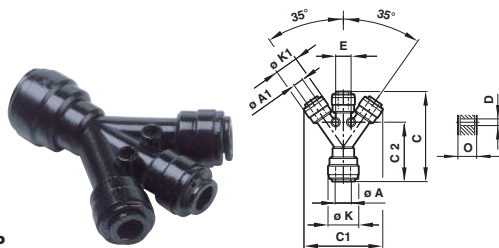
Нар. Ø трубки	BSPP резьба	МОДЕЛИ						
ØA	B	C	C1	G	ØK	ØK1	⌀	
4	G1/8	27,0	33,0	6,5	13,0	17,0	9/16	D02670418
4	G1/4	27,0	37,0	10,0	13,0	20,5	11/16	D02670428
5	G1/8	27,5	34,0	6,5	13,0	17,0	9/16	D02670518
5	G1/4	27,5	37,5	10,0	13,0	20,5	11/16	D02670528
6	G1/8	32,0	35,5	6,5	15,0	17,0	9/16	D02670618
6	G1/4	32,0	39,0	10,0	15,0	20,5	11/16	D02670628
8	G1/8	33,5	37,0	6,5	18,0	17,0	13/16	D02670818
8	G1/4	33,5	40,5	10,0	18,0	20,5	1	D02670828
8	G3/8	33,5	40,5	10,0	18,0	26,0	13/16	D02670838
10	G1/4	40,5	47,0	10,0	20,0	20,5	11/16	D02671028
10	G3/8	40,5	47,0	10,0	20,0	26,0	13/16	D02671038
10	G1/2	40,5	50,5	13,5	20,0	29,0	1	D02671048
12	G3/8	49,0	49,0	10,0	24,0	26,0	13/16	D02671238
12	G1/2	49,0	51,5	13,5	24,0	29,0	1	D02671248

Поворотный трехсторонний переходник



Нар. Ø трубки	BSPP резьба	МОДЕЛИ								
ØA	B	C	C1	E	G	ØK	Ø	⌀		
4	G1/8	17,0	50,0	43,5	6,5	13,0	9/16		D02680418	
4	G1/4	17,0	53,5	47,0	10,0	13,0	11/16		D02680428	
5	G1/8	17,5	51,0	44,5	6,5	13,0	9/16		D02680518	
5	G1/4	17,5	54,5	48,0	10,0	13,0	11/16		D02680528	
6	G1/8	20,0	55,5	48,0	6,5	15,0	9/16		D02680618	
6	G1/4	20,0	59,0	51,5	10,0	15,0	11/16		D02680628	
8	G1/8	21,0	62,5	50,0	6,5	17,5	13/16		D02680818	
8	G1/4	21,0	62,5	53,5	10,0	17,5	1		D02680828	
8	G3/8	21,0	62,0	53,0	10,0	17,5	13/16		D02680838	
10	G1/4	25,5	71,5	61,5	10,0	20,5	11/16		D02681028	
10	G3/8	25,5	71,0	61,0	10,0	20,5	13/16		D02681038	
10	G1/2	25,5	74,5	64,5	13,5	20,5	1		D02681048	
12	G3/8	30,0	81,5	69,5	10,0	23,5	13/16		D02681238	
12	G1/2	30,0	81,5	73,0	13,5	23,5	1		D02681248	

3-путьевой разделитель



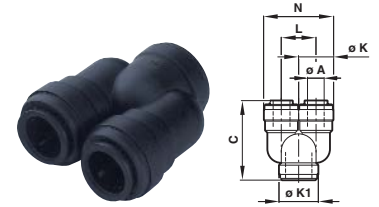
Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ									
ØA	ØA1	C	C1	C2	D	E	ØK	ØK1	O	⌀	
10	6	58,5	51,5	38,5	4,3	10,0	20,0	15	0,85		D00911006
12	10	71,5	67,0	48,0	4,3	14,0	23,0	19,9	0,85		D00911210

Y-соединение (равное)



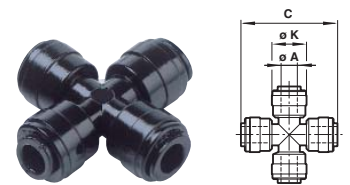
Нар. Ø трубки	Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ					
ØA	ØA1	C	ØK	ØK1	L	N	
4	4	39,0	13,0	13,0	12,5	30,0	D00820400
6	6	39,0	15,0	15,0	15,0	30,0	D00820600
8	8	43,5	17,5	17,5	17,0	34,5	D00820800
10	8	48,5	20,0	17,5	17,0	39,5	D00821008
10	10	48,5	20,0	20,0	20,0	39,5	D00821000
12	10	56,5	20,0	23,0	23,0	46,0	D00821210
12	12	56,5	23,0	23,0	23,0	46,0	D00821200

U-колено



Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ					
ØA	C	ØK	ØK1	L	N	
6	34,5	15,0	17,0	15,0	30,0	D00890600
8	36,5	17,5	19,5	17,0	34,5	D00890800
10	40,5	20,0	22,0	19,5	39,5	D00891000
12	47,5	23,0	25,0	22,5	45,5	D00891200

Проходная крестовина



Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ			
ØA	C	C1	ØK	
4	33,0	33,0	13,0	D00900400
6	42,0	42,0	15,0	D00900600
8	42,5	42,0	17,5	D00900800
10	50,5	50,5	20,0	D00901000
12	58,5	58,5	23,0	D00901200

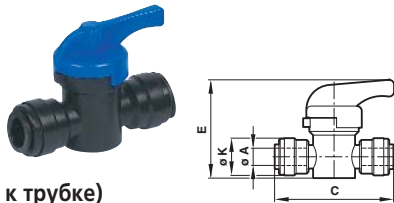
Обратный клапан



Нар. Ø трубки	МОДЕЛИ		
ØA	C	ØK	
6	45,5	15,0	D00GL0600
8	47,5	17,5	D00GL0800
10	53,0	20,0	D00GL1000
12	60,5	23,0	D00GL1200

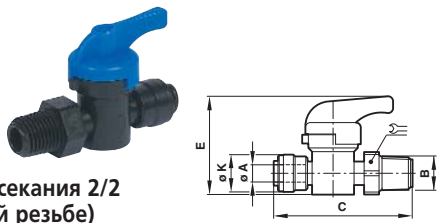
PNEUFIT D Ацеталевые быстроразъемные фитинги

Внешний \varnothing трубки от 4 до 12 мм (метрический)



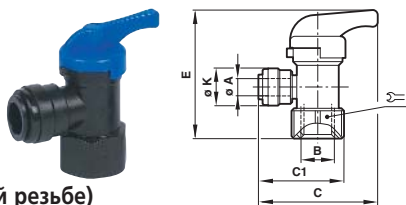
Ручной клапан отсекаания 2/2 (трубка к трулке)

Нар. \varnothing трубки				МОДЕЛИ
$\varnothing A$	C	E	$\varnothing K$	
6	48,0	39,5	15,0	D00GR0600
10	58,0	47,0	20,0	D00GR1000
12	66,5	45,5	23,0	D00GR1200



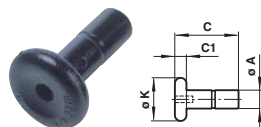
Ручной клапан отсекаания 2/2 (трубка к внешней резьбе)

Нар. \varnothing трубки		Резьба BSPP	МОДЕЛИ			
$\varnothing A$	B	C	E	$\varnothing K$	$\frac{1}{16}$	
6	R1/4	57,0	39,5	15,0	11/16	D01GT0628
10	R3/8	62,5	45,5	20,0	3/4	D01GT1038
12	R1/2	71,5	45,5	23,0	1	D01GT1248



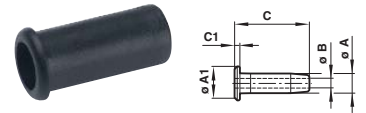
Ручной клапан отсекаания 2/2 (трубка к внутренней резьбе)

Нар. \varnothing трубки		BSPP резьба	МОДЕЛИ				
$\varnothing A$	B	C	C1	E	$\varnothing K$	$\frac{1}{16}$	
6	R1/4	48,0	34,3	52,5	15,0	3/4	D01GU0628
10	R3/8	58,5	41,9	58,0	20,0	1	D01GU1038
10	R1/2	58,0	43,0	62,0	20,0	1	D01GU1048
12	R3/8	62,0	47,0	61,0	23,0	1 1/4	D01GU1238
12	R1/2	62,5	47,6	61,0	23,0	1 1/4	D01GU1248



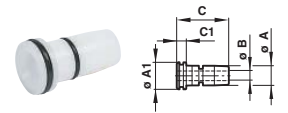
Разъем

$\varnothing A$	C	C1	$\varnothing K$	МОДЕЛИ
4,0	19,5	3,0	12,5	D00040400
5,0	19,5	3,0	12,5	D00040500
6,0	22,0	4,0	15,0	D00040600
8,0	23,0	4,0	17,0	D00040800
10,0	26,5	4,0	19,0	D00041000
12,0	30,0	4,0	21,0	D00041200



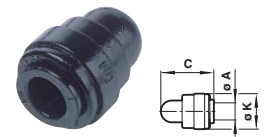
Поддержка трубки

Нар. \varnothing трубки					МОДЕЛИ
$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	C1		
8	8,0	6,0	16,0	1	D00330806
10	10,0	7,0	18,0	1	D00331008
12	12,0	9,0	21,0	1	D00331210



Направляющая трубка для двойного уплотнения направляющей трубки

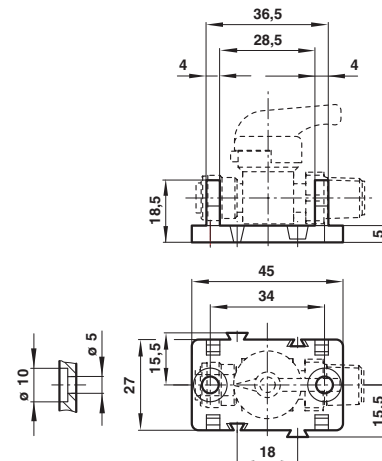
$\varnothing A$	$\varnothing A1$	$\varnothing B$	C	C1	МОДЕЛИ
8	7,5	6,0	16,0	3,5	D00330806H
10	10,0	7,0	18,0	3,5	D00331008H
12	12,0	9,0	21,0	4,0	D00331210H



Заглушка (внутр. соедин.)

$\varnothing A$	C	$\varnothing K$	МОДЕЛИ
6	22,5	15,0	D000A0600
8	23,0	17,5	D000A0800
10	26,5	20,0	D000A1000
12	32,5	23,0	D000A1200

Монтажная скоба отсекающего клапана (только для вентилей $\varnothing 10$)



Изогнутая трубная скоба

для $\varnothing 8$ для $\varnothing 10$

$\varnothing A$	A1	B	C	$\varnothing D$	H	$\varnothing E$	МОДЕЛИ
8	10,2	12,7	7,5	57,4	36,5	32,0	D005B0800
10	12,2	15,2	9,0	59,9	47,0	29,5	D005B1000

Фиксирующий хомут

$\varnothing A$	$\varnothing A1$	B	C	D	E	МОДЕЛИ
6	7,9	6,2	10,74	1,3	2,6	D0LC0600
8	9,5	7,3	12,65	1,3	2,7	D0LC0800
10	11,8	8,7	15,2	1,8	3,6	D0LC1000
12	14,5	11,1	17,5	2,6	4,4	D0LC1200

D0008**B**
(латунь)

и
D0008**G**
(нержавеющая сталь)

Картриджи

$\varnothing A$	C	D	$\varnothing E$	$\varnothing F$	$\varnothing K$	МОДЕЛИ
4	4,5	3,0	12,6	12,4	11,9	D00080400B
5	4,5	3,0	12,1	11,9	11,4	D00080500B
6	4,5	3,1	13,6	13,4	12,9	D00080600B
8	5,5	3,3	13,9	13,7	13,2	D00080800B
10	7,0	4,3	16,2	16,0	15,6	D00081000B
12	7,5	4,8	19,9	19,6	19,1	D00081200B
4	4,5	3,0	12,6	12,4	11,9	D00080400G
5	4,5	3,0	12,1	11,9	11,4	D00080500G
6	4,5	3,1	13,6	13,4	12,9	D00080600G
8	5,5	3,3	13,9	13,7	13,2	D00080800G
10	7,0	4,3	16,2	16,0	15,6	D00081000G
12	7,5	4,8	19,9	19,6	19,1	D00081200G

Механически обработанные детали для cartridge фитингов – Г кольцо

Разм.	$\varnothing A \pm 0.05$	$\varnothing B \pm 0.05$	$\varnothing C \pm 0.05$	D+0.25	$\varnothing E \pm 0.15$	$\varnothing F \pm 0.15$	$\varnothing G \pm 0.006$
4	12,44	8,05	4,10	2,50	4,59	9,39	12,75
5	11,93	8,73	5,10	3,50	4,59	9,39	12,75
6	13,46	10,69	6,10	4,00	4,59	9,47	13,84
8	13,76	11,81	8,10	6,00	5,41	10,50	15,63
10	16,00	14,30	10,10	7,00	6,80	11,98	18,27
12	19,68	16,78	12,10	9,00	7,69	13,33	21,00

PNEUFIT С Композитные самоизолирующиеся фитинги

Метрические от 4 до 12 мм вн./д. трубок



Для выбора заказного номера, перейдите на стр. 7-023

Norgren Pneufit® С фитинги сразу готовы для применения, предлагают быстрый монтаж без использования инструмента и оптимизируют расход

Самоизолирующиеся прямые переходники

После отсоединения трубки протекание воздуха прекращается – после подсоединения трубки протекание воздуха возобновляется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:

Сжатый воздух, фильтрованный, с маслом или без масла

Управление:

Односторонние

Рабочее давление:

0,3 до 16 бар

Рабочая температура:

от -20° до +80°С

Проконсультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже 2°С.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: латунь

Головка настройки, уплотнительное кольцо и кольцо для панельного монтажа: хромированный

Уплотнения: Нитрильный каучук

PNEUFIT Самоизолирующиеся фитинги

от Ø 4 мм. до 8 мм. Вн./д. трубки



Для выбора заказного номера, пожалуйста, перейдите на стр. 7-037

Самоизолирующиеся прямые переходники

После отсоединения трубки протекание воздуха прекращается – после подсоединения трубки протекание воздуха возобновляется

1/8 и 1/4 BSPT резьба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда: Сжатый воздух

Рабочее давление: 10 бар

Температура окружающей среды:

от -20° до +80°С

Типы труб:

Полиамид 11 или 12, полиуретан*

И другие пластиковые или не пластиковые трубки в соответствии с нормой BS5409/1:1976, для условий легкой и нормальной эксплуатации, DIN 73378, DIN 74234, NFE 49-100.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: никелированная латунь

Цанга: никелированная латунь 'O'-кольцо: нитрильный каучук без силикона

Уплотнение резьбы: Прекоат 5 (без PTFE)

Альтернативные модели

Имеется версия NPTF с дюймовыми размерами трубок. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу техническую службу.