

Фитинги Sprint®. Серия S2000.

Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
R1/8, R1/4, R3/8, R1/2

4

828

СОЕДИНЕНИЕ



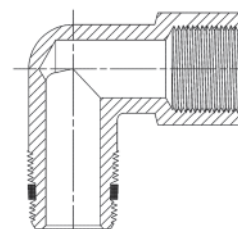
Серия S2000 включают в себя 15 различных моделей фитингов, в том числе и с конической резьбой. Основной характеристикой этих фитингов является наличие уплотнительного фторопластового кольца Sprint® на резьбе, исключающее необходимость использования других уплотнений, а также ускоряющее монтаж.

Кроме того, наличие уплотнения гарантирует чистоту в фазе монтажа и дает возможность производить соединения и разъединения фитингов несколько раз без использования дополнительных уплотнений резьбы.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

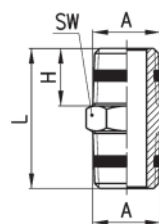
Материалы	латунь OT58 покрытая никелем, резьбовое уплотнение P.T.F.E.
Присоединение	трубная коническая ISO 7 (BSPT) трубная цилиндрическая ISO 228 (BSP)
Давление	40 бар
Рабочее тело	сжатый воздух и жидкости под низким давлением
Температура	-40 ÷ 120°C

Фитинги Sprint®



Фитинги Мод. S2500

Sprint®

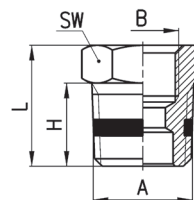


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	H	L	SW
S2500 1/8	R1/8	7,5	19,5	12
S2500 1/4	R1/4	11	27	14
S2500 3/8	R3/8	11,5	28	17
S2500 1/2	R1/2	14	33,5	22

Фитинги Мод. S2530

Sprint®

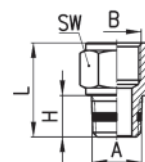


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	SW
S2530 1/4-1/8	R1/4	G1/8	11	16	14
S2530 3/8-1/8	R3/8	G1/8	11,5	16,5	17
S2530 1/2-1/8	R1/2	G1/8	14	19,5	22
S2530 3/8-1/4	R3/8	G1/4	11,5	16,5	17
S2530 1/2-1/4	R1/2	G1/4	14	19,5	22
S2530 1/2-3/8	R1/2	G3/8	14	19,5	22

Фитинги Мод. S2520

Sprint®

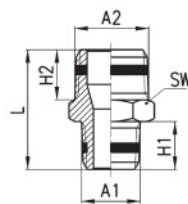


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	SW
S2520 1/8-1/8	R1/8	G1/8	7,5	17,5	13
S2520 1/8-1/4	R1/8	G1/4	7,5	19	17
S2520 1/8-3/8	R1/8	G3/8	7,5	20	20
S2520 1/4-1/4	R1/4	G1/4	11	22,5	17
S2520 1/4-3/8	R1/4	G3/8	11	23,5	20
S2520 1/4-1/2	R1/4	G1/2	11	27,5	24
S2520 3/8-3/8	R3/8	G3/8	11,5	24	20
S2520 3/8-1/2	R3/8	G1/2	11,5	28	24
S2520 1/2-1/2	R1/2	G1/2	14	30,5	24

Фитинги Мод. S2510

Sprint®

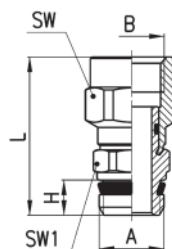


РАЗМЕРЫ

Мод.	A1	A2	H1	H2	L	SW
S2510 1/8-1/4	R1/8	R1/4	7,5	11	23,5	14
S2510 1/8-3/8	R1/8	R3/8	7,5	11,5	24	17
S2510 1/4-3/8	R1/4	R3/8	11	11,5	27,5	17
S2510 1/4-1/2	R1/4	R1/2	11	14	30,5	22
S2510 3/8-1/2	R3/8	R1/2	11,5	14	31	22

Фитинги Мод. 2541

Sprint®

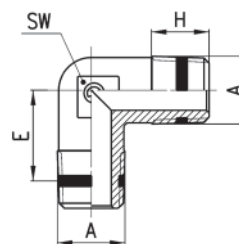


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	SW	SW1
2541 1/8-1/8	G1/8	G1/8	5,5	28	13	14
2541 1/4-1/4	G1/4	G1/4	7	31,5	17	14
2541 3/8-3/8	G3/8	G3/8	8	34	20	19

Фитинги Мод. S2010

Sprint®

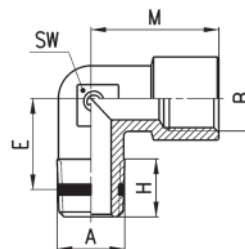


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	E	H	SW
S2010 1/8	R1/8	11,5	7,5	9
S2010 1/4	R1/4	13,5	11	12
S2010 3/8	R3/8	15,5	11,5	14
S2010 1/2	R1/2	16	14	16

Фитинги Мод. S2020

Sprint®

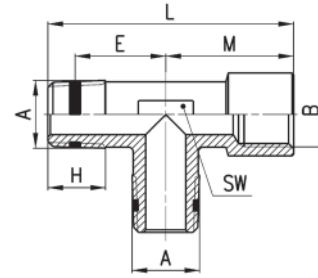


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	M	SW
S2020 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	12
S2020 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	14
S2020 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	16
S2020 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20

Фитинги Мод. S2050

Sprint®

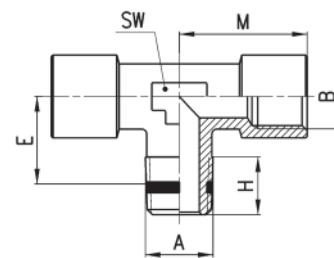


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	L	M	SW
S2050 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	37	19	12
S2050 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	46	23	14
S2050 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	48,5	25	16
S2050 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	60,5	31,5	20

Фитинги Мод. S2060

Sprint®

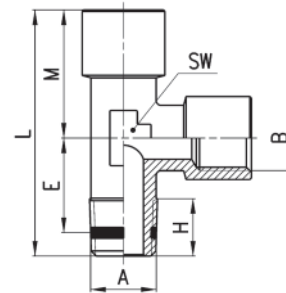


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	M	SW
S2060 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	12
S2060 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	14
S2060 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	16
S2060 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20

Фитинги Мод. S2070

Sprint®

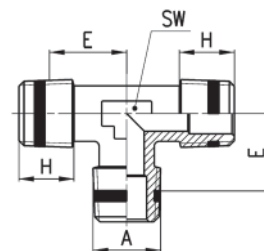


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	L	M	SW
S2070 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	37	19	12
S2070 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	46	23	14
S2070 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	48,5	25	16
S2070 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	60,5	31,5	20

Фитинги Мод. S2080

Sprint®

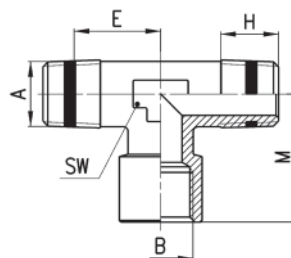


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	E	H	SW
S2080 1/8	R1/8	11,5	7,5	9
S2080 1/4	R1/4	13,5	11	12
S2080 3/8	R3/8	15,5	11,5	14
S2080 1/2	R1/2	16	14	16

Фитинги Мод. S2090

Sprint®

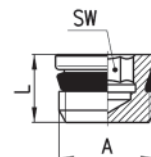


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	M	SW
S2090 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	12
S2090 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	14
S2090 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	16
S2090 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20

Заглушка Мод. S2610

Sprint®

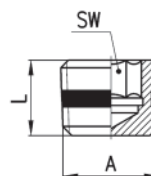


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	L	SW
S2610 1/8	G1/8	7,5	4
S2610 1/4	G1/4	9	6
S2610 3/8	G3/8	10	8
S2610 1/2	G1/2	11	10

Заглушка Мод. S2615

Sprint®



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	L	SW
S2615 1/8	R1/8	8	5
S2615 1/4	R1/4	10	7
S2615 3/8	R3/8	10	8

Фитинги. Серия 2000.

Присоединение: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1
R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, R3/4

4

833



Во время монтажа на производстве часто бывает трудно определить требуемые размеры и типы соединений. Фитинги Camozzi Серии 2000 позволяют эффективно решить эту проблему.

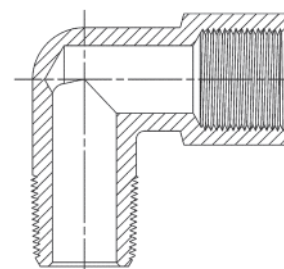
Серия 2000 включает прямые, Y-образные, T-образные и крестообразные фитинги с наружной или внутренней присоединительной резьбой до G1.

Резьба трубная коническая по стандарту ISO 7 (BSPT);
трубная цилиндрическая по стандарту ISO 228 (BSP).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

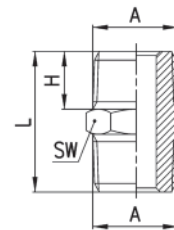
Материалы	латунь OT58 покрытая никелем
Присоединение	трубная коническая ISO 7 (BSPT) трубная цилиндрическая ISO 228 (BSP)
Рабочее давление	40 бар
Рабочее тело	сжатый воздух и жидкости под низким давлением
Температура	-40 ÷ 120°C

Фитинги. Серия 2000



Фитинги Мод. 2500

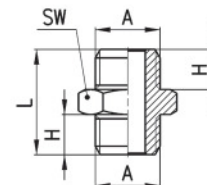
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	H	L	SW	Вес, г
2500 1/8	R1/8	7,5	19,5	12	9
2500 1/4	R1/4	11	27	14	16
2500 3/8	R3/8	11,5	28	17	21
2500 1/2	R1/2	14	33,5	22	41
2500 3/4	R3/4	16,5	40	27	80
2500 1	R1	19	45,5	34	125

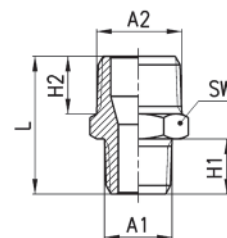
Фитинги Мод. 2501



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	H	L	SW	Вес, г
2501 M5	M5	4	11,5	8	2
2501 1/8	G1/8	6	16,5	13	9
2501 1/4	G1/4	8	21	17	15
2501 3/8	G3/8	9	23	19	21
2501 1/2	G1/2	10	25,5	24	35

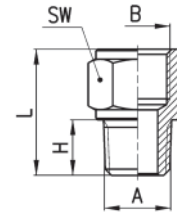
Фитинги Мод. 2510



РАЗМЕРЫ

Мод.	A1	A2	H1	H2	L	SW	Вес, г
2510 1/8-1/4	R1/8	R1/4	7,5	11	23,5	14	14
2510 1/8-3/8	R1/8	R3/8	7,5	11,5	24	17	18
2510 1/4-3/8	R1/4	R3/8	11	11,5	27,5	17	20
2510 1/4-1/2	R1/4	R1/2	11	14	30,5	22	34
2510 3/8-1/2	R3/8	R1/2	11,5	14	31	22	34
2510 1/2-3/4	R1/2	R3/4	14	16,5	37,5	27	67

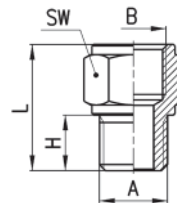
Фитинги Мод. 2520



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	SW	Вес, г
2520 1/8-1/8	R1/8	G1/8	7,5	17,5	13	9
2520 1/8-1/4	R1/8	G1/4	7,5	19	17	15
2520 1/8-3/8	R1/8	G3/8	7,5	20	20	19
2520 1/4-1/4	R1/4	G1/4	11	22,5	17	17
2520 1/4-3/8	R1/4	G3/8	11	23,5	20	21
2520 1/4-1/2	R1/4	G1/2	11	27,5	24	35
2520 3/8-3/8	R3/8	G3/8	11,5	24	20	23
2520 3/8-1/2	R3/8	G1/2	11,5	28	24	37
2520 1/2-1/2	R1/2	G1/2	14	30,5	24	41

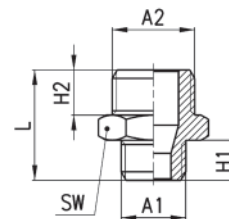
Фитинги Мод. 2521



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	SW	Вес, г
2521 M5-1/8	M5	G1/8	4	14	13	7
2521 1/8-1/8	G1/8	G1/8	6	16	13	8
2521 1/8-1/4	G1/8	G1/4	6	17,5	17	14
2521 1/8-3/8	G1/8	G3/8	6	18,5	20	30
2521 1/4-1/4	G1/4	G1/4	8	19,5	17	16
2521 1/4-3/8	G1/4	G3/8	8	20,5	20	20
2521 1/4-1/2	G1/4	G1/2	8	24,5	24	33
2521 3/8-3/8	G3/8	G3/8	9	21,5	20	22
2521 3/8-1/2	G3/8	G1/2	9	25,5	24	35
2521 1/2-1/2	G1/2	G1/2	10	26,5	24	36

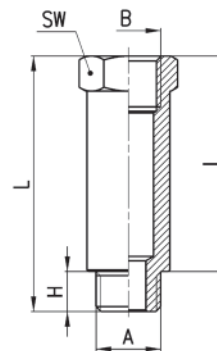
Фитинги Мод. 2511



РАЗМЕРЫ

Мод.	A1	A2	H1	H2	L	SW	Вес, г
2511 M5-1/8	M5	G1/8	4	6	14,5	13	8
2511 1/8-1/4	G1/8	G1/4	6	8	19	17	15
2511 1/8-3/8	G1/8	G3/8	6	9	20	19	19
2511 1/4-3/8	G1/4	G3/8	8	9	22	19	20
2511 1/4-1/2	G1/4	G1/2	8	10	23,5	24	32
2511 3/8-1/2	G3/8	G1/2	9	10	24,5	24	34

Фитинги Мод. 2525

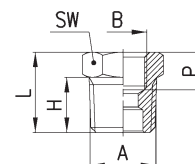


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	I	L	SW	Вес, г
2525 1/8-16	G1/8	G1/8	6	16	22	13	12
2525 1/8-36	G1/8	G1/8	6	36	42	13	24
2525 1/4-27	G1/4	G1/4	8	27	35	17	30
2525 1/4-43	G1/4	G1/4	8	43	51	17	45

Фитинги Мод. 2530

Новые размеры

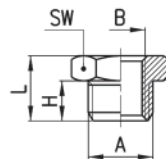


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	P	SW	Вес, г
2530 1/4-1/8	R1/4	G1/8	11	16	6	14	9
2530 3/8-1/8	R3/8	G1/8	11,5	16,5	8,5	17	17
2530 1/2-1/8	R1/2	G1/8	14	19,5	9,5	22	12
2530 3/8-1/4	R3/8	G1/4	11,5	16,5	7	17	34
2530 1/2-1/4	R1/2	G1/4	14	19,5	9,5	22	30
2530 1/2-3/8	R1/2	G3/8	14	19,5	8	22	24
2530 3/4-3/8	R3/4	G3/8	16,5	23	11,5	27	67
2530 3/4-1/2	R3/4	G1/2	16,5	23,5	9,5	27	48
2530 1-1/2	R1	G1/2	19	27	14	34	131

Фитинги Мод. 2531

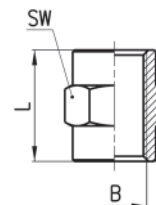
* = Модели с проходной резьбой.



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	H	L	SW	Вес, г	
2531 1/8-M5	G1/8	M5	6	10,5	13	8	*
2531 1/4-1/8	G1/4	G1/8	8	13	17	11	*
2531 3/8-1/8	G3/8	G1/8	9	14	19	17	
2531 3/8-1/4	G3/8	G1/4	9	14	19	12	*
2531 1/2-1/8	G1/2	G1/8	10	15,5	24	32	
2531 1/2-1/4	G1/2	G1/4	10	15,5	24	29	
2531 1/2-3/8	G1/2	G3/8	10	15,5	24	22	*

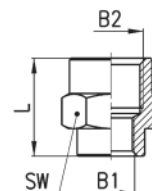
Фитинги Мод. 2543



РАЗМЕРЫ

Мод.	B	L	SW	Вес, г
2543 M5	M5	11	8	3
2543 1/8	G1/8	15	13	8
2543 1/4	G1/4	22	17	19
2543 3/8	G3/8	23	20	19
2543 1/2	G1/2	28	24	29

Фитинги Мод. 2553

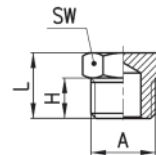


РАЗМЕРЫ

Мод.	B1	B2	L	SW	Вес, г
2553 M5-1/8	M5	G1/8	13,5	13	7
2553 1/8-1/4	G1/8	G1/4	17	17	18
2553 1/8-3/8	G1/8	G3/8	18	20	18
2553 1/8-1/2	G1/8	G1/2	21,5	24	28
2553 1/4-3/8	G1/4	G3/8	19,5	20	21
2553 1/4-1/2	G1/4	G1/2	23	24	32
2553 3/8-1/2	G3/8	G1/2	24	24	31

Фитинги Мод. 2611

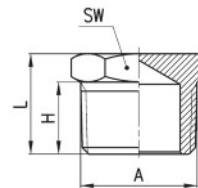
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	H	L	SW	Вес, г
2611 M5	M5	4	7,5	8	2
2611 1/8	G1/8	6	10,5	13	7
2611 1/4	G1/4	8	13	17	13
2611 3/8	G3/8	9	14	19	18
2611 1/2	G1/2	10	15,5	24	31
2611 1	G1	13	19	38	76

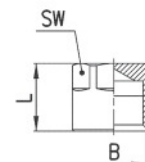
Фитинг Мод. 2610 3/4



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	H	L	SW	Вес, г
2610 3/4	R3/4	16,5	23	27	61

Фитинги Мод. 2613

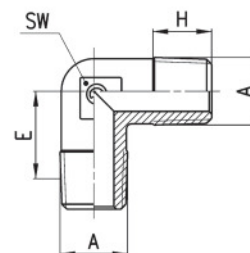


РАЗМЕРЫ

Мод.	B	L	SW	Вес, г
2613 1/8	G1/8	11	12	6
2613 1/4	G1/4	13,5	15	13
2613 3/8	G3/8	15,5	18	19
2613 1/2	G1/2	22,5	19	33

Фитинги Мод. 2010

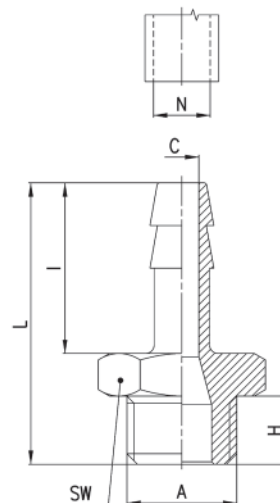
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	E	H	SW	Вес, г
2010 1/8	R1/8	11,5	7,5	9	10
2010 1/4	R1/4	13,5	11	12	18
2010 3/8	R3/8	15,5	11,5	14	28
2010 1/2	R1/2	16	14	16	47
2010 3/4	R3/4	19	16	25	103
2010 1	R1	23	17	30	183

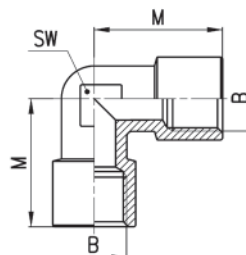
Фитинги Мод. 2601



РАЗМЕРЫ

Мод.	N	A	C	H	I	L	SW	Вес, г
2601 2-M5	2	M5	1,2	4	8	16	8	2
2601 4,5-M5	4	M5	2,5	4	15	23	8	3
2601 7-1/8	7	G1/8	4	6	20	30	12	9
2601 7-1/4	7	G1/4	4	8	20	33	17	16
2601 8-1/8	8	G1/8	5	6	20	30	12	10
2601 9-1/8	9	G1/8	5,5	6	20	30	12	11
2601 9-1/4	9	G1/4	6	8	20	33	17	17
2601 9-3/8	9	G3/8	6	9	20	34	19	21
2601 12-1/4	12	G1/4	8,5	8	20	33	17	20
2601 12-3/8	12	G3/8	9	9	20	34	19	23
2601 12-1/2	12	G1/2	9	10	20	35,5	24	34
2601 17-3/8	17	G3/8	12	9	24	38	19	31
2601 17-1/2	17	G1/2	13	10	24	39,5	24	41

Фитинги Мод. 2013

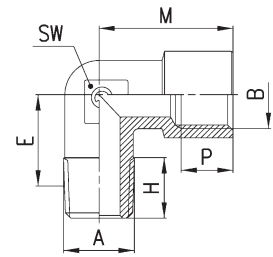


РАЗМЕРЫ

Мод.	B	M	SW	Вес, г
2013 1/8	G1/8	19	12	16
2013 1/4	G1/4	23	14	28
2013 3/8	G3/8	25	16	39
2013 1/2	G1/2	31,5	20	69

Фитинги Мод. 2021 и 2020

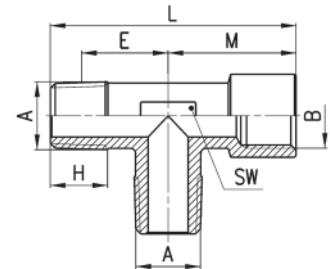
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	M	P	SW	Вес, г
2021 M5-M5	M5	M5	9	4	10,5	4,5	9	7
2020 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	6	11	17
2020 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	7	13	27
2020 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	8	15	33
2020 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	9,5	20	63
2020 3/4-3/4	R3/4	G3/4	19	16	36,5	16,5	25	126
2020 1-1	R1	G1	23	17	45	19	30	209

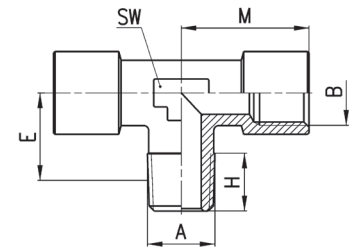
Фитинги Мод. 2050



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	L	M	SW	Вес, г
2050 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	37	19	12	27
2050 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	46	23	14	35
2050 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	48,5	25	16	44
2050 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	60,5	31,5	20	83

Фитинги Мод. 2060

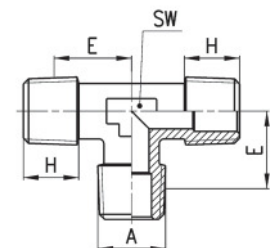


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	M	SW	Вес, г
2060 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	12	22
2060 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	13	38
2060 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	16	49
2060 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20	89

Фитинги Мод. 2080

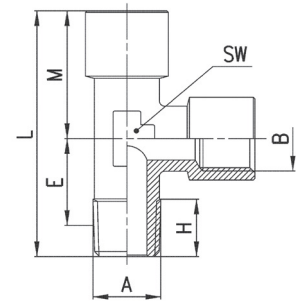
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	E	H	SW	Вес, г
2080 1/8	R1/8	11,5	7,5	9	14
2080 1/4	R1/4	13,5	11	12	25
2080 3/8	R3/8	15,5	11,5	14	39
2080 1/2	R1/2	16	14	16	82
2080 3/4	R3/4	19	16,2	25	135
2080 1	R1	23	17,5	30	239

Фитинги Мод. 2070



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	L	M	SW	Вес, г
2070 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	37	19	12	22
2070 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	46	23	13	37
2070 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	48,5	25	16	49
2070 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	60,5	31,5	20	89

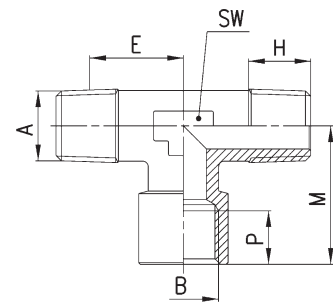
4

841

Фитинги Мод. 2090



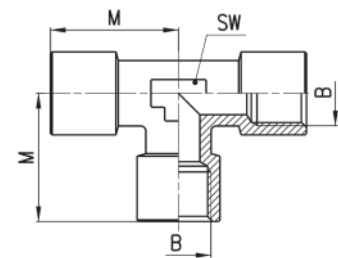
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	H	M	P	SW	Вес, г
2090 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	6	12	22
2090 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	7	13	37
2090 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	8	16	44
2090 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	9,5	20	83
2090 3/4-3/4	R3/4	G3/4	19	16	36,5	16,5	25	156
2090 1-1	R1	G1	23	17,5	45	19	30	262

Фитинги Мод. 2003



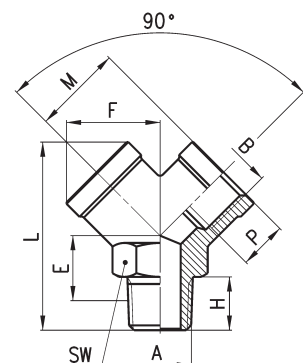
РАЗМЕРЫ

Мод.	B	M	SW	Вес, г
2003 1/8	G1/8	19	12	23
2003 1/4	G1/4	23	13	39
2003 3/8	G3/8	25	16	54
2003 1/2	G1/2	31,5	20	97

Фитинги Мод. 2040



Новые размеры



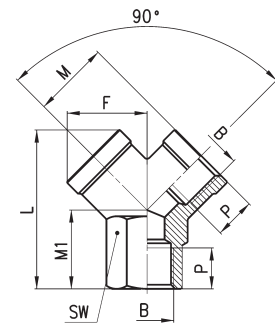
РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	F	H	L	M	P	SW	Вес, г
2040 1/8-1/8	R1/8	G1/8	9,5	14,5	8	32	14	8	13	22
2040 1/4-1/4	R1/4	G1/4	12	18	11	38	17,5	11	17	38
2040 3/8-3/8	R3/8	G3/8	13,5	20,5	11,5	42,5	19	11,5	20	52
2040 1/2-1/2	R1/2	G1/2	15,5	26,5	14	53	24,5	14	25	110

Фитинги Мод. 2043



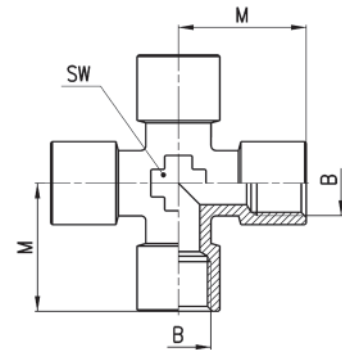
Новые размеры



РАЗМЕРЫ

Мод.	B	F	L	M	M1	P	SW	Вес, г
2043 1/8	G1/8	14,5	26,5	14	12	8	13	18
2043 1/4	G1/4	18	32	17,5	14	11	17	32
2043 3/8	G3/8	20,5	37	19	16	11,5	20	44
2043 1/2	G1/2	26,5	45	24,5	19	14	25	84

Фитинги Мод. 2033



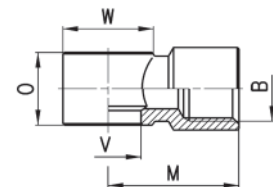
РАЗМЕРЫ

Мод.	B	M	SW	Вес, г
2033 1/8	G1/8	19	12	27
2033 1/4	G1/4	23	14	51
2033 3/8	G3/8	25	16	70

Фитинги Мод. 2023



Собирается с Мод. 1631, 1635.
 • Сборка возможна с Мод. SCU, SCO, SVU...M5.
 * Только для сборки с Мод. 1635.

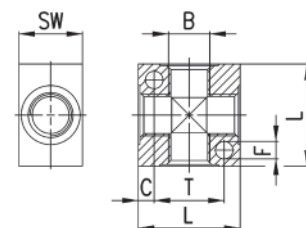


РАЗМЕРЫ

Мод.	B	M	O	V	W	Вес, г
2023 M5-M5	M5	10,5	9	5,1	□ 9	6
2023 M5-M6	M6	10,5	9	5,1	□ 9	6 •
2023 1/8-1/8	G1/8	20	14,5	9,8	∅ 14	14
2023 1/4-1/4	G1/4	23,5	14,5	13,2	∅ 18	21 *
2023 3/8-3/8	G3/8	26,5	14,5	16,7	∅ 21	27 *

Фитинги Мод.3033

Материал - анодированный алюминий.

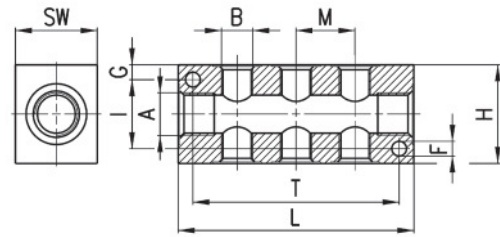


РАЗМЕРЫ

Мод.	B	C	F	L	T	SW	Вес, г
3033 1/8	G1/8	4	4,5	25	17	16	18
3033 1/4	G1/4	5	5,5	32	22	20	35
3033 3/8	G3/8	7	5,5	40	26	25	73
3033 1/2	G1/2	8	5,5	50	34	30	137

Фитинги Мод. 3043

Материал - анодированный алюминий.
Мод. 3043...D... - выходы с двух сторон.

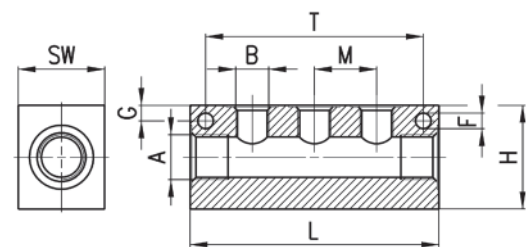


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	Кол-во двойных выходов (B)	B	F	G	H	I	L	M	T	SW	Вес, г
3043 1/4-3D-1/8	1/4	3	1/8	4,5	4,5	30	21	72	18	63	20	85
3043 1/4-4D-1/8	1/4	4	1/8	4,5	4,5	30	21	90	18	81	20	107
3043 1/4-5D-1/8	1/4	5	1/8	4,5	4,5	30	21	108	18	99	20	128
3043 1/4-6D-1/8	1/4	6	1/8	4,5	4,5	30	21	126	18	117	20	151
3043 3/8-3D-1/4	3/8	3	1/4	5,5	6	40	28	92	24	75	25	177
3043 3/8-4D-1/4	3/8	4	1/4	5,5	6	40	28	116	24	99	25	224
3043 3/8-5D-1/4	3/8	5	1/4	5,5	6	40	28	140	24	123	25	270
3043 3/8-6D-1/4	3/8	6	1/4	5,5	6	40	28	164	24	147	25	315
3043 1/2-3D-3/8	1/2	3	3/8	5,5	6,5	50	37	104	26	85	30	287
3043 1/2-4D-3/8	1/2	4	3/8	5,5	6,5	50	37	130	26	111	30	356
3043 1/2-5D-3/8	1/2	5	3/8	5,5	6,5	50	37	156	26	137	30	427
3043 1/2-6D-3/8	1/2	6	3/8	5,5	6,5	50	37	182	26	163	30	495

Фитинги Мод. 3053

Материал - анодированный алюминий.
Мод. 3053...L... - выходы с одной стороны.



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	Кол-во выходов (B)	B	F	G	H	L	M	T	SW	Вес, г
3053 1/4-3L-1/8	1/4	3	1/8	4,5	4,5	30	72	18	63	20	92
3053 1/4-4L-1/8	1/4	4	1/8	4,5	4,5	30	90	18	81	20	116
3053 1/4-5L-1/8	1/4	5	1/8	4,5	4,5	30	108	18	99	20	140
3053 1/4-6L-1/8	1/4	6	1/8	4,5	4,5	30	126	18	117	20	164
3053 3/8-3L-1/4	3/8	3	1/4	5,5	6	40	92	24	75	25	191
3053 3/8-4L-1/4	3/8	4	1/4	5,5	6	40	116	24	99	25	243
3053 3/8-5L-1/4	3/8	5	1/4	5,5	6	40	140	24	123	25	294
3053 3/8-6L-1/4	3/8	6	1/4	5,5	6	40	164	24	147	25	345
3053 1/2-3L-3/8	1/2	3	3/8	5,5	6,5	50	104	26	85	30	313
3053 1/2-4L-3/8	1/2	4	3/8	5,5	6,5	50	130	26	111	30	395
3053 1/2-5L-3/8	1/2	5	3/8	5,5	6,5	50	156	26	137	30	474
3053 1/2-6L-3/8	1/2	6	3/8	5,5	6,5	50	182	26	163	30	551

Трубки и принадлежности.

Трубки: Полиамид, Полиуретан, Полиэтилен (TRN, TPU, TPE, TPC, TSP, PTFE, PV).
 Принадлежности: ножницы, съёмники и фиксаторы для трубок.

4

844

СОЕДИНЕНИЕ



Во время монтажа на производстве часто бывает трудно определить требуемые размеры, характеристики и типы соединений. Для решения этого вопроса Camozzi предлагает широкий диапазон трубопроводов.

Трубка Мод. TRN...

Трубка (Полиамид PA12)

Диапазон рабочих температур: -20...+80°C.



*по заказу

Цвет трубки	Обозначение
Прозрачная	стандарт
*Синяя	(B)
*Красная	(R)
*Черная	(N)

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм
TRN 3/2	3/2	27	80	4,0	10
TRN 4/2	4/2	44	132	9,7	16
TRN 5/3	5/3	33	100	12,9	20
TRN 6/4	6/4	28	84	16,2	30
TRN 8/6	8/6	20	60	22,6	40
TRN 10/8	10/8	16	48	29,1	60
TRN 12/10	12/10	12	36	35,6	85
TRN 14/12	14/12	10	30	42,0	90
TRN 15/12,5	15/12,5	12	36	55,6	100
TRN 16/13	16/13	13	40	70,3	110

Специальное исполнение:

- мультитрубопровод 2-12 каналов;
- не поддерживающая горение;
- повышенное давление;
- другие диаметры.

Коэффициент зависимости давления от температуры

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1,1	1	0,87	0,74	0,64	0,57	0,52	0,47

Трубка Мод. TRN...NX



Предназначена для пневматических тормозных систем транспортных средств.

Трубка (Полиамид PA12 type X) устойчива к ультрафиолетовому излучению.

Диапазон рабочих температур: -50...+100°C.
В статическом положении: -60...+100°C.

Трубка соответствует требованиям DIN 74324 и ГОСТ Р 51190-98, что подтверждено сертификатом соответствия РОСС ИТ.МТ14.В21461.

Цвет - чёрный.

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Мин. радиус изгиба, мм
TRN 4/2-NX	4/2	49	16
TRN 6/4-NX	6/4	29	30
TRN 8/6-NX	8/6	21	40
TRN 10/8-NX	10/8	16	60
TRN 12/9-NX	12/9	21	60
TRN 15/12-NX	15/12	16	90
TRN 16/13-NX	16/13	15	100
TRN 18/14-NX	18/14	18	100

Трубка Мод. TPU...



Трубка (Полиуретан).

Диапазон рабочих температур: -20...+60°C.

Цвет трубки	Обозначение
Прозрачная	стандарт
*Синяя	(B)

*по заказу

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм
TPU 4/2	4/2	19	56	11,5	11
TPU 6/4	6/4	13	40	19,2	18
TPU 8/6	8/6	9	28	26,8	35
TPU 10/8	10/8	7	22	34,5	45
TPU 12/9	12/9	8	24	60,3	50

Коэффициент зависимости давления от температуры

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
1	1	0,84	0,70	0,60	0,52

Трубка Мод. TPC...



Трубка (Полиуретан 98 Sh).

Диапазон рабочих температур: -20...+60°C.

Цвет - серый.

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм
TPC 4/2	4/2	14	56	11,5	11
TPC 6/4	6/4	10	40	19,2	18
TPC 8/6	8/6	7	28	26,8	35
TPC 10/8	10/8	5,5	22	34,5	45
TPC 12/8	12/8	7	28	76,6	50

Коэффициент зависимости давления от температуры

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
1,4	1	0,84	0,70	0,60	0,52

Трубка Мод. TPE...

Трубка (Полиэтилен).

Диапазон рабочих температур: 0...+40°C.

Цвет - прозрачная.



Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм
TPE 4/2	4/2	21	64	8,5	19
TPE 5/3	5/3	17	50	11,3	23
TPE 6/4	6/4	13	40	14,1	32
TPE 8/6	8/6	10	30	19,8	43
TPE 10/8	10/8	7	22	25,4	76
TPE 12/10	12/10	7	20	31,1	122

Коэффициент зависимости давления от температуры

0°C	23°C	30°C	40°C
1	1	0,83	0,72

Трубка Мод. PTFE

Трубка (PTFE)

Диапазон рабочих температур: -60...+260°C.

Цвет - прозрачная.



Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм
PTFE 6/4	6/4	18	54	37	30
PTFE 8/6	8/6	14	42	51	40
PTFE 10/8	10/8	12	36	66	60
PTFE 12/10	12/10	10	30	80	90

Коэффициент зависимости давления от температуры

-60°...+40°C	+41°...+100°C	+101°...+150°C	+151°...+200°C	+201°...+260°C
1	0,8	0,6	0,2	0,1

Трубка Мод. PV...

Трубка (PVC в оплетке).

Только для крепления фитингов с накидной гайкой.

Цвет - синий.



Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм
PV 6/4	6/4	40	21,8	50
PV 8/6	8/6	40	23,3	60
PV 10/8	10/8	35	35,3	65
PV 12/10	12/10	28	51	80
PV 15/12,5	15/12,5	28	69	90

Трубка Мод. TSP...

Трубка спиральная (Рилсан).

Диапазон рабочих температур: -40...+80°C.

Цвет - синий.



РАЗМЕРЫ

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Ø внешний, мм	Длина в сжатом состоянии, мм	Длина в растянутом состоянии, м
TSP 6/4	6/4	28	64	1000	15
TSP 8/6	8/6	20	86	1000	15
TSP 10/8	10/8	16	102	1050	15
TSP 12/10	12/10	12	126	1050	15

Ножницы для трубки Мод. PNZ...



Мод.	Макс. Ø трубки
PNZ-12	12
PNZ-25	25

Сменные лезвия

Мод.
LAME X PNZ-12
LAME X PNZ-25

Съемник для трубки Мод. SP SPANNER SET

Комплект съемников трубки из цанговых фитингов.

В комплекте 5 съемников под трубку с наружными диаметрами 4 – 6 – 8 – 10 – 12.

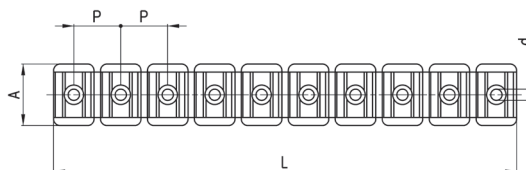
Материал – технополимер.



Мод.
SP SPANNER SET

Фиксатор трубопровода Мод. MPL...

Цвет - синий.



РАЗМЕРЫ

Мод.	D/d	L	A	d	P	Кол-во фиксаторов
MPL 4	4/2	115	19	2,5	11,5	10
MPL 6	6/4	115	19	2,5	11,5	10
MPL 8	8/6	144	19	3,5	14,5	10
MPL 10	10/8	172	19	4,5	17,5	4
MPL 12	12/10	78	19	4,5	20	4
MPL 14	14/12	87	19	4,1	22,5	4