Фитинги с накидной гайкой

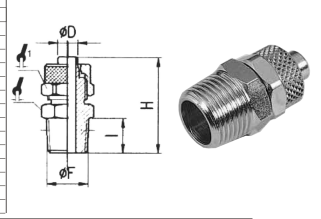
Данные фитинги предназначены для присоединения пластиковых трубок к пневмоаппаратуре. Фиксация и уплотнение трубки обеспечивается путем её зажима между коническими поверхностями фитинга и гайки. Такое соединение хорошо противостоит вибрациям и загрязнениям в окружающей среде. Фитинги выполнены из никелированной латуни. Для данной серии фитингов важно чтобы внешний и внутренний диаметр трубки соответствовали указанным в таблице через дробь. Например трубка 8/6 означает, что наружный диаметр трубки должен быть 8 мм, а внутренний - 6 мм. Рабочая температура определяется допустимой температурой для присоединенных трубок. Максимально допустимое давление определяется типом трубки (смотри раздел "трубки пневматические").

Расшифровку условных обозначений в таблицах смотрите на стр. 6-01/1.

Артикул 301 Фитинг прямой с конической резьбой

Никелированная латунь

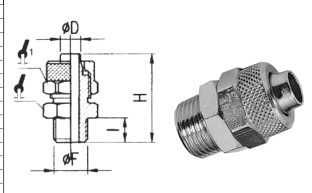
Код	ØD	F	_	Н	* 1	*	
3010418	4/2,5	R1/8"	8,0	25,5	9	12	100
3010518	5/3	R1/8"	8,0	25,0	8	12	100
3010618	6/4	R1/8"	8,0	26,5	12	12	100
3010614	6/4	R1/4"	11,0	30,0	12	14	100
3010638	6/4	R3/8"	11,5	30,5	12	17	100
3010818	8/6	R1/8"	8,0	26,5	14	12	100
3010814	8/6	R1/4"	11,0	30,0	14	14	100
3010838	8/6	R3/8"	11,5	30,5	14	17	100
3010812	8/6	R1/2"	14,0	33,5	14	22	50
3011018	10/8	R1/8"	8,0	29,0	16	14	50
3011014	10/8	R1/4"	11,0	32,0	16	14	50
3011038	10/8	R3/8"	11,5	32,5	16	17	50
3011012	10/8	R1/2"	14,0	35,5	16	22	50
3011238	12/10	R3/8"	11,5	35,5	18	17	50
3011212	12/10	R1/2"	14,0	38,5	18	22	50
3011512	15/12	R1/2"	14,0	40,0	22	22	25



Артикул 301z Фитинг прямой с цилиндрической резьбой

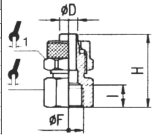
Никелированная латунь

Код	ØD	F	I	Н	* C1	*	
301Z04M5	4/2,5	M5	4,0	20,0	8	9	100
301Z0418	4/2,5	G1/8"	6,0	21,5	8	13	100
301Z05M5	5/3	M5	4,0	20,0	8	8	100
301Z05M6	5/3	M6	4,0	22,1	8	8	100
301Z0518	5/3	G1/8"	6,0	24,1	8	13	100
301Z06M5	6/4	M5	3,8	21,8	8	8	100
301Z0618	6/4	G1/8"	6,0	24,5	12	13	100
301Z0614	6/4	G1/4"	8,0	27,0	12	17	100
301Z0638	6/4	G3/8"	9,0	28,0	12	19	50
301Z0818	8/6	G1/8"	6,0	24,5	14	14	100
301Z0814	8/6	G1/4"	8,0	27,0	14	17	50
301Z0838	8/6	G3/8"	9,0	28,0	14	19	50
301Z1014	10/8	G1/4"	8,0	29,0	16	17	50
301Z1038	10/8	G3/8"	9,0	30,0	16	19	25
301Z1238	12/10	G3/8"	9,0	33,0	18	19	25
301Z1212	12/10	G1/2"	10,0	35,0	18	24	25
301Z1512	15/12	G1/2"	10,0	35,0	22	24	25



Артикул 302 Фитинг прямой с внутренней цилиндрической резьбой Никелированная латунь

Код	ØD	F	ı	Н		₹ 1	٤	
3020618	6/4	G1/8"	6,5	25,5		12	14	100
3020614	6/4	G1/4"	8,0	27,5		12	17	100
3020638	6/4	G3/8"	10,0	31,0		12	22	50
3020818	8/6	G1/8"	6,5	25,5		14	14	100
3020814	8/6	G1/4"	8,0	27,5		14	17	100
3020838	8/6	G3/8"	10,0	31,0		14	22	50
3021014	10/8	G1/4"	8,0	29,5		16	17	50
3021038	10/8	G3/8"	10,0	33,0		16	22	50
3021238	12/10	G3/8"	10,0	36,0		18	22	50



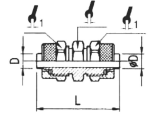


Фитинги с накидной гайкой. Присоединения М5 - G1/2". Трубки от 4 мм до 15 мм.

Артикул 303 Фитинг-соединитель

Никелированная латунь

Код	ØD	L			* C1	*	
3030500	5/3	28,5			8	8	100
3030600	6/4	32,0			12	12	100
3030800	8/6	32,0			14	12	10
3031000	10/8	37,0			16	14	50
3031200	12/10	43,0			18	17	50
3031500	15/12	46,5			22	22	25



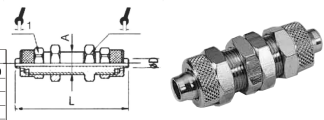


Артикул 304

Фитинг-соединитель с монтажными гайками

Никелированная латунь

Код	ØD	Α	L	1	*	
3040600	6/4	M10x1	45,0	12,0	14,0	100
3040800	8/6	M12x1	48,0	14,0	17,0	50
304100	10/8	M14x1	54,0	16,0	17,0	50
3041200	12/10	M16x1	57,0	18,0	19,0	25
3041500	15/12	M20x1	59,0	22,0	24,0	25

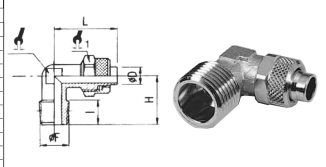


Артикул 305

Фитинг угловой с конической резьбой

Никелированная латунь

Код	ØD	F	ı	Н	L	₹ 1	*	
3050518	5/3	R1/8"	8,0	17,0	21,5	8	8	100
3050618	6/4	R1/8"	8,5	17,0	20,5	12	8	100
3050614	6/4	R1/4"	12,5	21,0	20,5	12	8	100
3050638	6/4	R3/8"	15,5	23,0	20,5	12	8	50
3050818	8/6	R1/8"	8,0	17,0	20,5	14	10	100
3050814	8/6	R1/4"	12,5	21,5	20,5	14	10	100
3050838	8/6	R3/8"	15,3	23,8	20,5	14	10	50
3050812	8/6	R1/2"	16,5	25,0	20,5	14	10	25
3051018	10/8	R1/8"	8,0	17,0	24,5	16	12	50
3051014	10/8	R1/4"	12,5	22,0	24,5	16	12	50
3051038	10/8	R3/8"	14,8	24,3	24,5	16	12	50
3051012	10/8	R1/2"	14,0	28,0	28,0	16	17	25
3051238	12/10	R3/8"	14,0	26,0	29,0	18	14	50
3051212	12/10	R1/2"	16,0	28,0	29,0	18	14	25
3051512	15/12	R1/2"	15,0	28,0	24,0	22	16	25

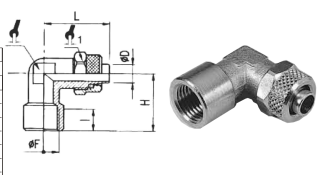


Артикул 305F

Фитинг угловой с внутренней цилиндрической резьбой

Никелированная латунь

						A		
Код	ØD	F	I	Н	L	C 1	T	
305F0618	6/4	G1/8"	7,0	20,5	20,5	12	8	100
305F0614	6/4	G1/4"	8,0	22,5	20,5	12	8	50
305F0818	8/6	G1/8"	7,0	20,5	20,5	14	10	100
305F0814	8/6	G1/4"	8,0	23,5	20,5	14	10	50
305F1014	10/8	G1/4"	8,0	24,0	24,5	16	12	50
305F1038	10/8	G3/8"	10,0	27,0	24,5	16	12	25
305F1238	12/10	G3/8"	10,0	29,0	29,0	18	14	25



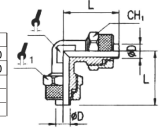
6

Артикул 306

Фитинг-соединитель угловой

Никелированная латунь

Код	ØD	L			℃ 1	*	1
3060600	6/4	20,5			12	8	100
3060800	8/6	20,5			14	10	100
3061000	10/8	24,5			16	12	50
3061200	12/10	29,0			18	14	25
3061500	15/12	34,0			22	16	25





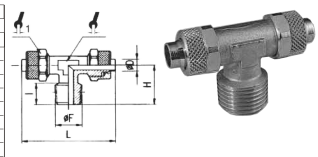
Фитинги с накидной гайкой. Присоединения M5 - G1/2". Трубки от 4 мм до 15 мм.

Артикул 307

Фитинг-тройник с конической резьбой, тип "Т"

Никелированная латунь

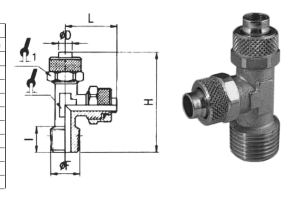
Код	ØD	F	ı	Н	L	* 1	*	1
3070618	6/4	R1/8"	8,5	17,0	41,0	12	8	100
3070614	6/4	R1/4"	13,0	21,5	41,0	12	8	50
3070818	8/6	R1/8"	8,0	16,5	41,0	14	10	50
3070814	8/6	R1/4"	12,5	21,0	41,0	14	10	50
3070838	8/6	R3/8"	15,3	23,8	41,0	14	10	50
3071018	10/8	R1/8"	8,0	18,5	49,0	16	12	50
3071014	10/8	R1/4"	11,8	22,3	49,0	16	12	50
3071038	10/8	R3/8"	14,7	25,2	49,0	16	12	25
3071238	12/10	R3/8"	14,1	26,0	58,0	18	14	25
3071212	12/10	R1/2"	15,0	27,0	58,0	18	14	25
3071512	15/12	R1/2"	14,4	27,4	68,0	22	16	10



Артикул 308

Фитинг-тройник с конической резьбой, тип "L" Никелированная латунь

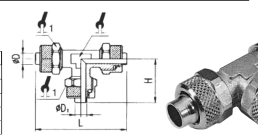
Код	ØD	F	I	L	Н	1	*	
3080618	6/4	R1/8"	8,5	20,5	37,5	12	8	100
3080614	6/4	R1/4"	13,0	20,5	42,0	12	8	50
3080818	8/6	R1/8"	8,0	20,5	37,0	14	10	50
3080814	8/6	R1/4"	12,5	20,5	41,5	14	10	50
3080838	8/6	R3/8"	13,3	20,5	44,3	14	10	50
3081018	10/8	R1/8"	8,0	25,5	44,0	16	12	50
3081014	10/8	R1/4"	11,8	24,5	46,8	16	12	50
3081038	10/8	R3/8"	14,7	24,5	49,7	16	12	25
3081238	12/10	R3/8"	14,1	29,0	55,1	18	14	25
3081212	12/10	R1/2"	15,0	29,0	56,0	18	14	20
3081512	15/12	R1/2"	14,4	34,0	61,4	22	16	10



Артикул 309 Тройник

Никелированная латунь

Код	ØD	Н	L	* 1	*	
3090600	6/4	20,5	41,0	12	8	50
3090800	8/6	20,5	41,0	14	10	50
3091000	10/8	24,5	49,0	16	12	25
3091200	12/10	29,0	58,0	18	14	25
3091500	15/12	34,0	68,0	22	16	10

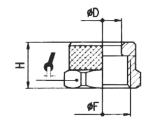


Артикул 310

Гайка

Никелированная латунь

Tukenupoe	иппал .	паптупь				
Код	ØD	F	Н		*	1
3100400	4/2,5	M7x0,75	10,0		7	100
3100500	5/3	M7x0,75	10,0		8	100
3100608	6/4	M8x0,75	11,0		8	100
3100610	6/4	M10x1	11,0		12	100
3100800	8/6	M12x1	11,5		14	100
3101000	10/8	M14x1	13,5		16	100
3101200	12/10	M16x1	15,0		18	100
3101500	15/12	M20x1	14,5		22	50

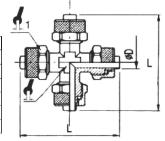




Артикул 311 Четвертник

Никелированная латунь

Код	ØD	L			* 1	*	
3110600	6/4	41,0			12	8	50
3110800	8/6	41,0			14	10	50
3111000	10/8	49,0			16	12	25
3111200	12/10	58,0			18	14	20





Фитинги с накидной гайкой. Присоединения M5 - G1/2". Трубки от 4 мм до 15 мм.

Артикул 405

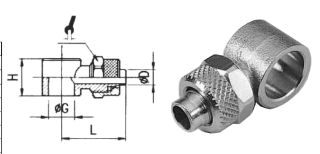
Фитинг-серьга под пустотелый винт

Никелированная латунь

Совместим с винтами 407, 408, 33А, 34А

и дросселями 28А, 29А, 30А

Код	ØD	G	Н	L	*	1
40504M5	4/2,5	M5	9,0	16,5	9	100
40506M5*	6/4	M5	9,0	18,0	12	100
4050618	6/4	G1/8"	15,0	23,5	12	100
4050614	6/4	G1/4"	17,0	25,5	12	100
4050818	8/6	G1/8"	15,0	22,5	14	100
4050814	8/6	G1/4"	17,0	24,5	14	50
4050838	8/6	G3/8"	20,0	26,0	14	50
4051014	10/8	G1/4"	17,0	25,5	16	50
4051038	10/8	G3/8"	20,0	27,0	16	50
4051238	12/10	G3/8"	20,0	29,5	18	25
4051212	12/10	G1/2"	20,0	32,0	18	25



Артикул 406

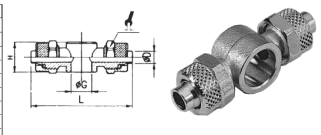
Фитинг-серьга двухсторонняя под пустотелый винт

Никелированная латунь

Совместим с винтами 407, 408, 33A, 34A

и дросселями 28А, 29А, 30А

Код	ØD	Ğ	н	L	*	\
40604M5L*	4/2,5	M5	12,5	42,0	7	100
40606M5L*	6/4	M5	12,5	42,0	8	100
4060618	6/4	G1/8"	15,0	47,0	12	100
4060614	6/4	G1/4"	17,0	51,0	12	50
4060638	6/4	G3/8"	20,0	54,0	12	50
4060818	8/6	G1/8"	15,0	45,0	14	50
4060814	8/6	G1/4"	17,0	49,0	14	50
4060838	8/6	G3/8"	20,0	52,0	14	25
4061014	10/8	G1/4"	17,0	51,0	16	50
4061038	10/8	G3/8"	20,0	54,0	16	25



^{*} Данные фитинги совместимы только с винтами 407М5L

Артикул 412

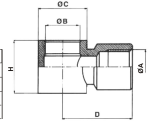
Фитинг-серьга под пустотелый винт

Никелированная латунь

Совместим с винтами 407, 408, 33А, 34А

и дросселями 28А, 29А, 30А

Код	ØA	ØB	ØС	D	Н	
41218	G1/8"	G1/8"	14	20,0	15,0	50
41214	G1/4"	G1/4"	18	24,0	17,0	50
41238	G3/8"	G3/8"	21	28,5	20,0	25
41212	G1/2"	G1/2"	26	34,5	24,0	25



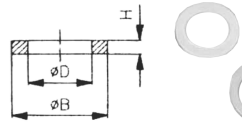


Артикул 411

Прокладка уплотнительная

арт. 411 - алюминий арт. 411Р - нейлон

Код	Α	В	D	Н		
411PM5	M5	9,0	5,1	1,5		100
411P18	G1/8"	14,0	9,8	1,5		100
411P14	G1/4"	18,0	13,5	1,5		100
411P38	G3/8"	22,0	17,0	1,5		100
411P12	G1/2"	27,0	21,5	1,5		100
411M5	M5	8,8	5,2	1,0		100
41118	G1/8"	13,8	9,8	1,5		100
41114	G1/4"	18,0	13,2	1,5		100
41138	G3/8"	21,0	16,8	1,5		100
41112	G1/2"	26,0	20,8	1,5		100
41134	G3/4"	32,8	26,8	1,5		100





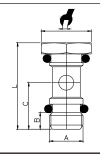
^{*} рекомендуется использовать с винтами 407М5L

Артикул 407

Пустотелый винт с уплотнительными кольцами

Никелированная латунь (кольца - пербунан (NBR)

Код	Α	В	С	L	*	
40718	G1/8"	4,5	13,8	25,0	14	100
40714	G1/4"	6,0	16,7	30,0	17	50





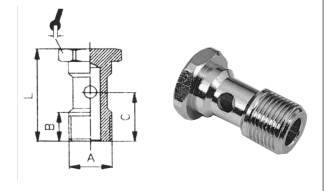
Артикул 407V

Пустотелый винт

Никелированная латунь

Используется совместно с прокладками арт. 411, 411Р

K	од	Α	В	С	L	*	
40	7M5	M5	5,8	9,6	17,5	8	100
407	M5L*	M5	5,8	12,0	22,0	8	100
40	718V	G1/8"	9,0	15,0	28,0	14	100
40	714V	G1/4"	11,0	18,0	33,0	17	50
40	738	G3/8"	12,0	21,5	37,0	22	50
40	712	G1/2"	14,0	24,0	42,0	27	25



^{*} Винт поставляется в комплекте с 2-мя прокладками

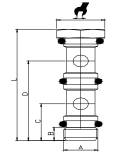
Артикул 408

Пустотелый 2-х уровневый винт

с уплотнительными кольцами

Никелированная латунь (кольца - пербунан (NBR)

Код	Α	В	С	D	L	*	
40818	G1/8"	4,5	13,8	29,0	40,0	14	50
40814	G1/4"	6,0	16,7	33,5	47,0	17	50





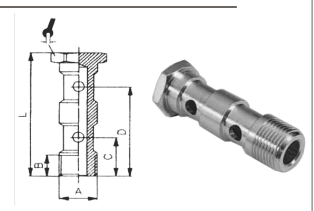
Артикул 408V

Пустотелый винт

Никелированная латунь

Используется совместно с прокладками арт. 411, 411Р

Код	Α	В	С	D	L	*	
40818V	G1/8"	9,0	15,0	31,0	44,5	14	50
40814V	G1/4"	11,0	17,0	36,0	51,5	17	50
40838	G3/8"	12,0	20,5	42,0	58,6	22	25
40812	G1/2"	14,0	24,0	50,0	68,0	27	20



Артикул 409

Пустотелый проходной винт с уплотнительными кольцами Никелированная латунь (кольца - пербунан (NBR)

Код	G	F	L	L1	Α	*	
40918	G1/8"	G1/8"	32,0	13,3	7,0	14	50
40914	G1/4"	G1/4"	38,0	15,2	9,3	17	50

