

СОДЕРЖАНИЕ



OTRC
стр. 8.3 3



OTRL
стр. 8.3 3



OTRT
стр. 8.3 4



OTRU
стр. 8.3 4



OTRUL
стр. 8.3 4



OTRUT
стр. 8.3 5



OTRGJ
стр. 8.3 5



OTRMM
стр. 8.3 5

8.3 БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ

OTR СЕРИЯ



Описание

Быстроразъемные фитинги цангового типа из никелированной латуни для быстрого монтажа пневматической трубки с внешним диаметром : Ø 4, 6, 8, 10, 12 мм.



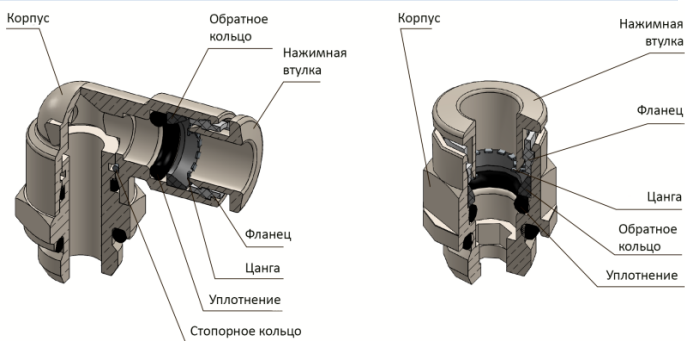
Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	-20°C ~ 80°C
Рабочая среда	сжатый воздух, вакуум
Используемые трубки	полиуретан, полиамид, нейлон, полиэтилен, полиэстер, тефлон
Тип резьбы	дюймовая цилиндрическая G (BSP)

Сертификаты	 Products in compliance with the directive 2002/95/EC
	 Products in compliance with the directive 2011/65/EU

SILICON FREE

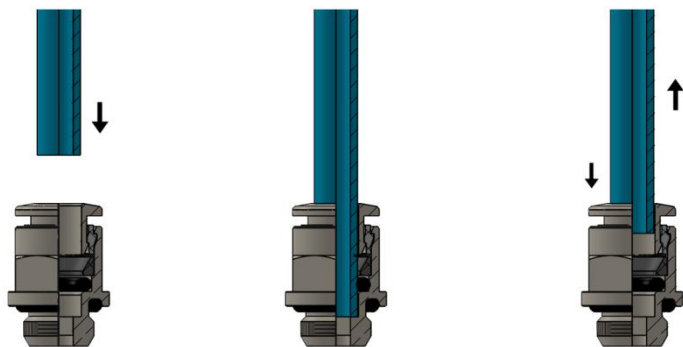
Конструкция



№	Материал
1	Корпус BRASS (ник. латунь)
2	Фланец POM (констр. пластик)
3	Нажимная втулка BRASS (ник. латунь)
4	Уплотнение NBR (не содержит силикона)
5	Цанга AISI 301(нержавеяка)
6	Обратное кольцо PBT (констр. пластик)
7	Стороннее кольцо AISI 302(нержавеяка)

Обозначение резьбы	01	02	03	04
Резьба BSP	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2

Установка и эксплуатация



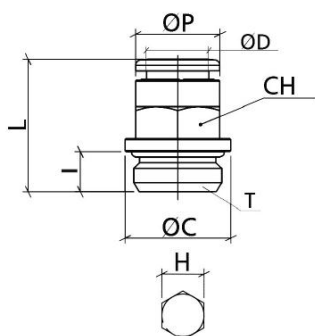
- Чтобы вставить трубку в фитинг, отрежьте трубку под квадратом (90 °), вставьте до конца и осторожно потяните, чтобы убедиться, что она правильно подсоединена.
- При наличии каких-либо повреждений или царапин на поверхности трубки или овальной формы может произойти утечка воздуха и выпуск трубки.
- Внешний диаметр полиуретановых трубок увеличивается при приложении давления. Повторная установка в фитинг может быть невозможна. Проверьте внешний диаметр трубки и замените трубку, если расширение серьезное.
- Всегда снимайте, отрезая часть трубки, ранее вставленную в фитинг. Используйте подходящий труборез.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ТРУБКИ ОТ ФИТИНГА

- Убедитесь, что давление равно нулю, прежде чем снимать трубку с фитинга.
- Чтобы освободить трубку, нажимайте на фиксирующее кольцо (нажимная втулка) на конце и вытягивайте трубку одной рукой.

OTRC СЕРИЯ

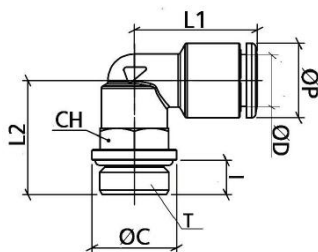
Прямой с внешней резьбой из никелированной латуни под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм под шестигранник и ключ в комплекте с уплотнительной резинкой.



Модель	ØD	T	ØC	ØP	A	L	CH	H	Вес (гр)
OTRC04M5		M5x0,8	7	10	4	19	9	2,5	5
OTRC04G01	4	G1/8"	14	10	5,5	18	10	3	8
OTRC04G02		G1/4"	16	10	6,5	18	10	3	11
OTRC06M5		M5x0,8	7	12	4	21	11	2,5	8
OTRC06G01	6	G1/8"	14	12	5,5	19,5	12	4	9
OTRC06G02		G1/4"	16	12	6,5	19,5	12	4	12
OTRC08G01		G1/8"	14	14	5,5	24,5	14	5	14
OTRC08G02	8	G1/4"	16	14	6,5	21,5	14	6	13,5
OTRC08G03		G3/8"	20	14	7,5	21,5	14	6	20
OTRC10G02		G1/4"	16	16	6,5	27,5	16	6	19
OTRC10G03	10	G3/8"	20	16	7,5	25	16	8	22
OTRC10G04		G1/2"	25	16	9	25	16	8	33
OTRC12G02		G1/4"	16	19	6,5	30	19	6	28
OTRC12G03	12	G3/8"	22	19	7,5	29,8	19	10	30
OTRC12G04		G1/2"	25	19	9	28	19	10	37

OTRL СЕРИЯ

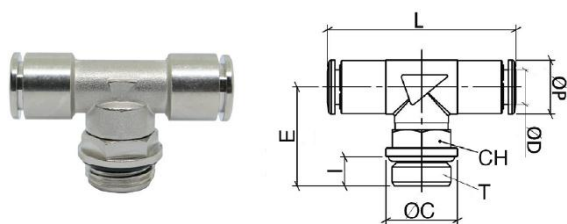
Угловой (под 90°) поворотный из никелированной латуни с внешней резьбой, под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм в комплекте с уплотнительным кольцом.



Модель	ØD	T	ØP	ØC	I	L1	L2	CH	Вес (гр)
OTRL04G01		G1/8"	10	13	5,5	19,5	19	13	19
OTRL04G02	4	G1/4"	10	16	6,5	19,5	21,5	13	22
OTRL04M5		M5x0,8	10	7	4	18	15	8	5
OTRL06G01		G1/8"	12	13	5,5	21	19	13	20
OTRL06G02	6	G1/4"	12	16	6,5	21	21,5	13	24
OTRL06M5		M5x0,8	12	7	4	19,5	16	8	11
OTRL08G01		G1/8"	14	13	5,5	23	19	13	22
OTRL08G02	8	G1/4"	14	16	6,5	23	21,5	13	24
OTRL08G03		G3/8"	14	20	7,5	23	23	13	28
OTRL10G02		G1/4"	16	16	6,5	26	23	16	35
OTRL10G03	10	G3/8"	16	20	7,5	26	26	16	43,5
OTRL10G04		G1/2"	16	25	9	26	27,5	16	52
OTRL12G02		G1/4"	19	16	6,5	31	25,5	20	55
OTRL12G03	12	G3/8"	19	20	7,5	31	26,5	20	55
OTRL12G04		G1/2"	19	25	9	31	29	20	63

OTRT СЕРИЯ

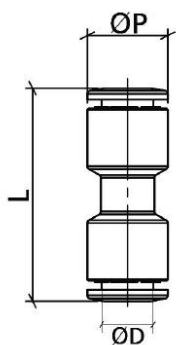
Тройник поворотный из никелированной латуни с внешней резьбой под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм в комплекте с уплотнительным кольцом.



Модель	ØD	T	ØP	l	E	L	CH	Вес (гр)
OTRT04G01	4	G1/8"	10	5,5	19,5	39	13	29
OTRT04G02		G1/4"	10	6,5	22	39	13	29
OTRT04M5	6	M5x0,8	10	4	17	32	8	17
OTRT06G01		G1/8"	12	5,5	19,5	42	13	29
OTRT06G02	6	G1/4"	12	6,5	22	42	13	32
OTRT06M5		M5x0,8	12	4	17	40	8	21
OTRT08G01	8	G1/8"	14	5,5	19,5	46,5	13	33
OTRT08G02		G1/4"	14	6,5	22	46,5	13	35,5
OTRT08G03		G3/8"	14	7,5	23,5	46,5	13	39
OTRT10G02	10	G1/4"	16	6,5	23	52	16	52
OTRT10G03		G3/8"	16	7,5	26	52	16	56
OTRT10G04		G1/2"	16	9	27,5	52	16	64,5
OTRT12G02	12	G1/4"	19	6,5	25,5	62	20	75
OTRT12G03		G3/8"	19	7,5	26,5	62	20	77
OTRT12G04		G1/2"	19	9	29	62	20	82

OTRU СЕРИЯ

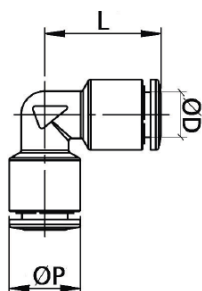
Соединитель прямой из никелированной латуни под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм.



Модель	ØD	ØP	L	Вес (гр)
OTRUC04-532	4	0,39	1,14	9
OTRUC0600	6	12,00	32,00	12
OTRUC08-516	8	0,55	1,40	16
OTRUC1000	10	16,00	39,50	21
OTRUC1200	12	19,00	44,00	37

OTRUL СЕРИЯ

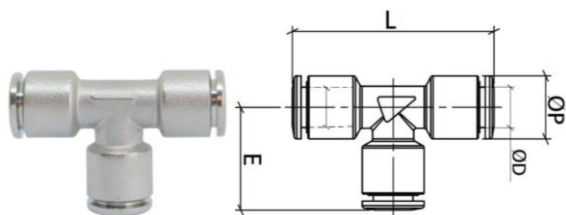
Соединитель угловой (под 90°) из никелированной латуни под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм.



Модель	ØD	ØP	L	Вес (гр)
OTRUL04-532	4	10	18	12
OTRUL0600	6	12	19,5	14
OTRUL08-516	8	14	22,5	20
OTRUL1000	10	16	25,5	26
OTRUL1200	12	19	29	49

OTRUT СЕРИЯ

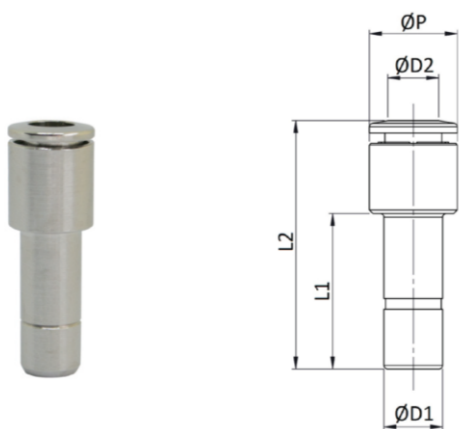
Тройник с прямым переходом из никелированной латуни под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм.



Модель	ØD	ØP	E	Вес (гр)	L
OTRUT04-532	4	10	18	36	17
OTRUT0600	6	12	19,5	39	20
OTRUT08-516	8	14	22,5	45	30
OTRUT1000	10	16	25,5	51	37
OTRUT1200	12	12	1458	12,3	-

OTRGJ СЕРИЯ

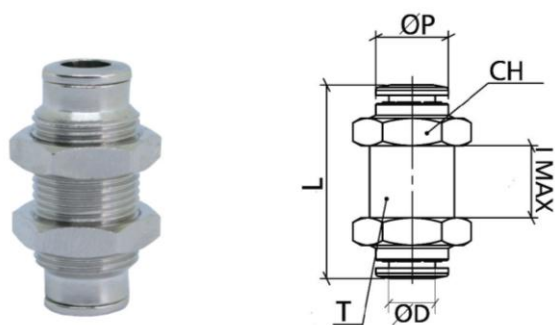
Переходник прямой для установки в цангу из никелированной латуни.



Модель	ØD1	ØD2	ØP	L1	L2	Вес (гр)
OTRGJ0604	6	4	10	19,5	31	6
OTRGJ0806	8	6	12	21,5	34,5	8
OTRGJ1008	10	8	14	22,5	36,5	13
OTRGJ1210	12	10	16	25	40,5	18

OTRMM СЕРИЯ

Прямой соединитель для панельного монтажа с внешней резьбой по корпусу, под трубку 4; 6; 8; 10; 12 мм.



Модель	ØD	T	ØP	L	I MAX	CH	Вес (гр)
OTRMM04-532	4	M12X1	10	34	15	16	23
OTRMM0600	6	M14X1	12	32	12	17	31
OTRMM08-516	8	M16X1	14	37	16	19	36
OTRMM1000	10	M20X1	16	43	19	24	70
OTRMM1200	12	M22X1	19	44	20	25	76