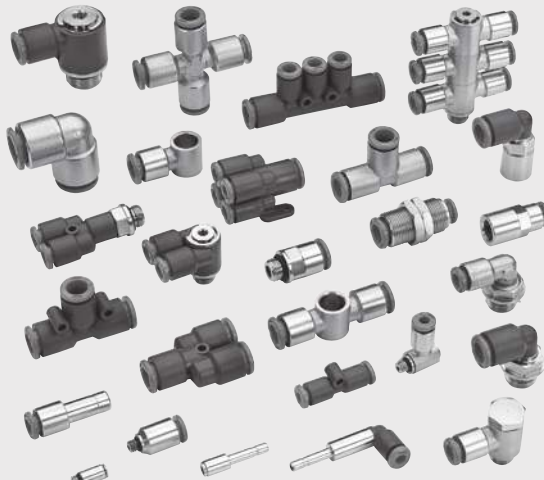


# ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ

## GENERAL INTRODUCTION

Цанговые фитинги от Metal Work - это лучшие элементы для соединения труб и приводов. Быстрый и простой в использовании, цанговый Metal Work можно многократно использовать, не оказывая никакого влияния на пневматическое и механическое уплотнение. Он поставляется в различных конфигурациях и гарантирует практически неограниченное, очень гибкое использование. Зажимная цанга специальной формы захватывает трубу, не царапая и не деформируя ее. Эти фитинги позволяют легко, даже под давлением, вытащить трубку. Вам нужно всего лишь нажать на зажимную втулку, чтобы открыть зажимную пружину и освободить трубу. Когда вы нажимаете пальцем на зажимную втулку, вы можете отчетливо слышать характерный звук «щелчка». В фитингах зажимная втулка имеет запатентованные пазы для отверток, чтобы облегчить снятие в приложениях, недоступных для пальцев. Конфигурации RL19, RL21, RL22, RL23, RL23M, RL24, RL44 и RL49 (за исключением Ø5) имеют кольцо для несимметричного крепления к стене, чтобы ввинчивать головку винта в габаритные размеры фитинга. Так же есть цанговые фитинги для метрических труб диаметром от 3 до 14 и для дюймовых труб диаметром от 1/8 до 1/2. Резьбовые соединения имеют цилиндрическую резьбу ISO 228-1G в диапазоне 1 / 8-1/2, коническую резьбу ISO 7-1 в диапазоне 1 / 8-1 / 2, метрическую резьбу в диапазоне от M3 до M12x1,5 и коническую резьбу совместим с внутренней резьбой NPT.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	METRIC or G (BSP)*	UNF or NPT **
Резьбовое соединение	Metric: M3 - M5 - M7 - M12x1.5 G (BSP): 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 3 - 3.17 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14	UNF: 10-32 NPT: 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 1/8 - 5/32 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2
Диаметр трубы мм		- 20 до + 80
Температура для латунных исполнений °C		- 4 до 176
°F		- 20 до + 60
Температура для полимерных исполнений °C		- 4 до 140
°F		
Давление для латунных исполнений	- 0.99 бар ... 16 бар / - 0.099 МПа ... 1.6 МПа	
Давление для полимерных исполнений	- 0.99 бар ... 12 бар / - 0.099 МПа... 1.2 МПа	
Рекомендованные трубы	Рислан РА 11 - Нейлон 6 - Полиамид 12 - Полиэтилен	
Среда	Вакуум - сжатый воздух	

### \* Metric cylindrical threads according to ISO 262

Cylindrical threads according to ISO 228-1, identified with a letter G. They also correspond to BSP or more precisely to BSPP designation (P stands for Parallel).

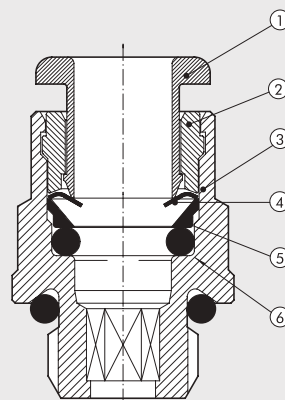
Conical threads according to ISO 7-1, identified by a letter G. They also correspond to BSP or more precisely to BSPT designation (T stands for Tapered).

### \*\* UNF cylindrical threads, according to ANSI B 1.1

NPT conical threads. Female threads are in accordance with ANSI B 1-20, male threads are a Metal Work specifically designed solution that is compatible with ANSI B 1-20 threads (see page D1.8)

## ЭЛЕМЕНТЫ

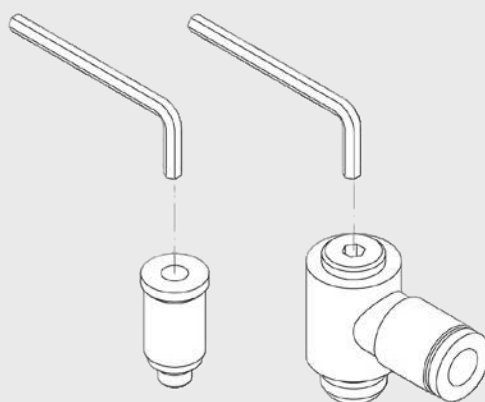
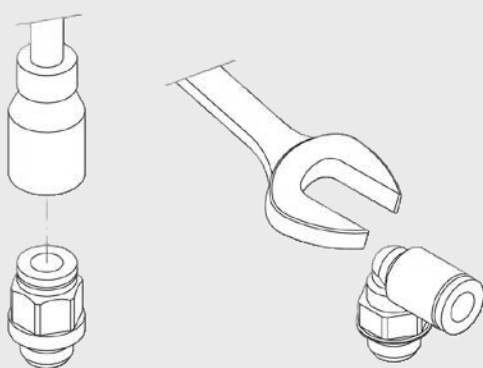
- ① Разъединяющее кольцо: технополимер
- ② Стопорная втулка: латунь или технополимер
- ③ Корпус: латунь или технополимер
- ④ Цанговый зажим: нержавеющая сталь (для трубок Ø 3 и Ø 3.17: латунный зажим)
- ⑤ Опорное кольцо цангового зажима: технополимер
- ⑥ Уплотнение: NBR



## УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ФИТИНГОВ СЕРИИ R

Резьбовое соединение	Инициалы	Размер уплотнения
M3	-	2.6 x 1
M5 (for Ø 3 - Ø 3.17)	-	3 x 1.2
M5 - 10-32 UNF	-	3.5 x 1.2
M7	-	5 x 1.5
M12x1.5	-	9.75 x 1.78
G 1/8 - 1/8 NPT	2031	7.66 x 1.78
G 1/4 - 1/4 NPT	2043	10.82 x 1.78
G 3/8 - 3/8 NPT	2056	14 x 1.78
G 1/2 - 1/2 NPT	3068	17.13 x 2.62

## SCREWING TORQUE



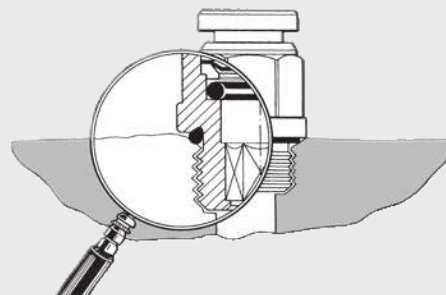
Резьба	Допустимое усилие [Н*м]
M3	0.4
M5 - 10-32 UNF	1.8
M7	2.5
M12x1.5	8
G 1/8 - 1/8 NPT	6
G 1/4 - 1/4 NPT	8
G 3/8 - 3/8 NPT	10
G 1/2 - 1/2 NPT	15

Размер ключа [мм]	CH [inc]	Допустимое усилие [Н*м]
1.5	-	0.4
2	5/64	0.7
2.5	-	1.2
3	0.118	2.5
4	0.157	5
5	0.197	8
Более 5	Более 0.197	См. значения для резьбы

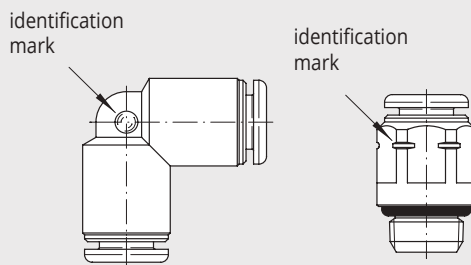
Используя торцевой гаечный ключ, крутящий момент не должен превышать допустимый крутящий момент резьбы (например, соответствующий RL1, 6 M7 с 4-миллиметровой резьбой, допустимый крутящий момент 2,5 Н\*м)

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

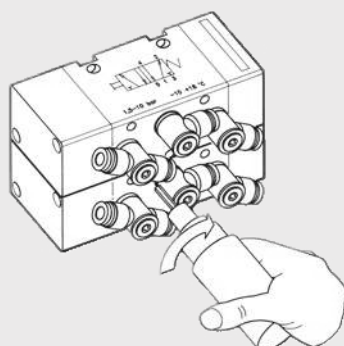
All fittings have cylindrical threading and incorporate a O-ring. The use of an O-ring considerably improves the seal of angled, rough, and slightly convex surfaces. (PTFE) is no longer used.

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФИТИНГОВ ДЛЯ ДЮЙМОВЫХ ТРУБ И РЕЗЬБЫ UNF ИЛИ NPT**

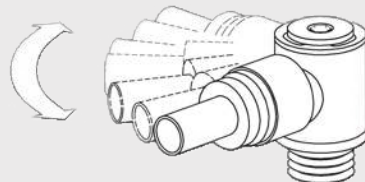
Зажимные фитинги для дюймовых труб или с резьбой NPT имеют идентификационный знак (см. Ниже). Примечание: фитинги без резьбы для труб 1/8, 5/32 и 5/16 не имеют идентификационного знака, так как они используются в Европе.

**ОТ СИСТЕМЫ К ИННОВАЦИЯМ**

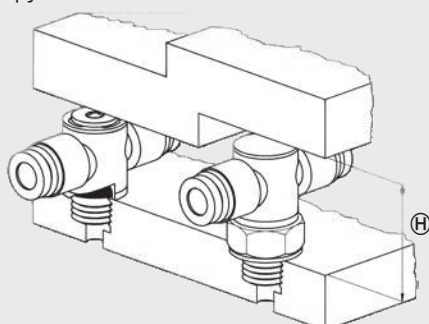
С помощью шестигранного ключа возможно присоединить фитинги, даже при их близком расположении друг от друга.



Специальная конструкция с двумя уплотнительными кольцами обеспечивает наилучшую ориентацию фитинга, соответствующую угловому расположению присоединительных трубок.

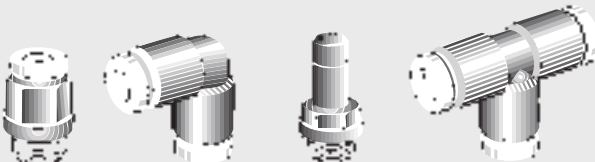


Серия фитингов уменьшенной высоты со встроенными уплотнениями с таким же резьбовым соединением и диаметром трубы.

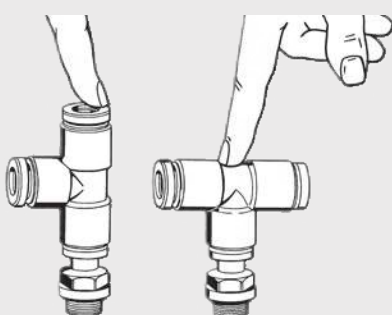


**ИДЕЯ: ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО 4 ВСТАВКИ**

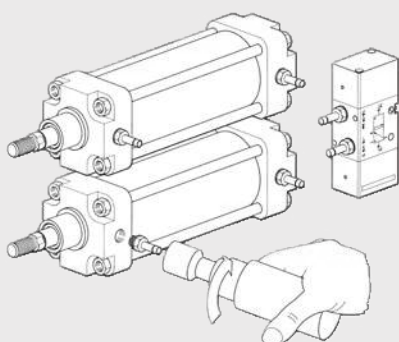
- С четырьмя типами вставных крепежных элементов, которые представляют собой R1, R4, R5, R6, можно выполнять все типы соединений для пневматической цепи.
- Резкое снижение количества складируемых креплений и, следовательно, снижение эксплуатационных расходов



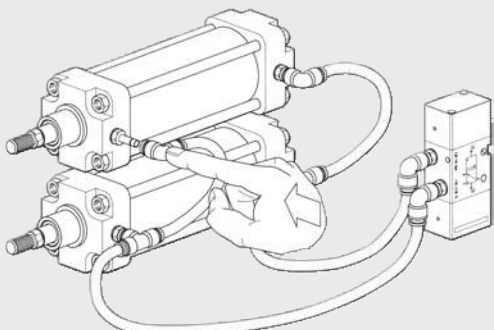
Поворотный тройник можно устанавливать горизонтально  
Или вертикально.



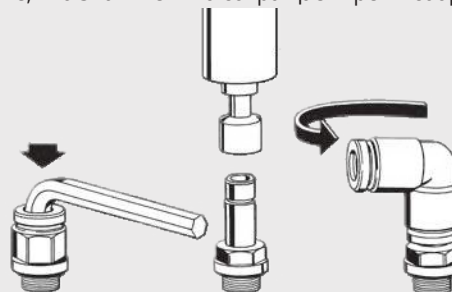
Предварительный монтаж фитингов на верстаке с  
составляющими пневматической сети даже при близком  
расположении фитингов друг от друга.



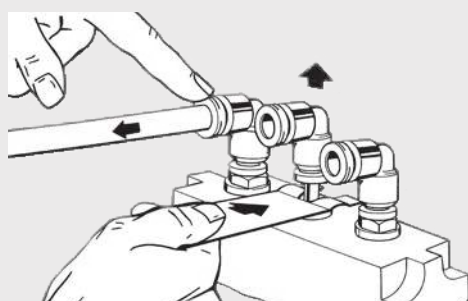
Быстрый монтаж пневматической сети.



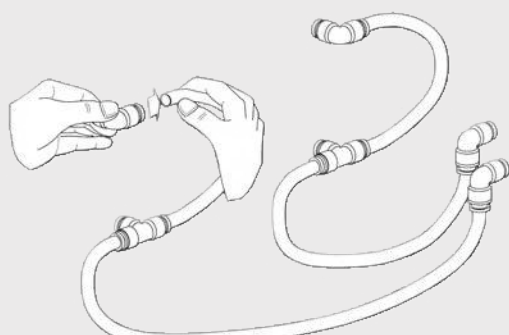
Установка фитингов с помощью шлицевого ключа или  
пневматической машинки. Все угловые фитинги и тройники  
поворотные, что значительно сокращает время сборки.



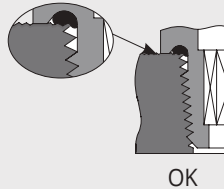
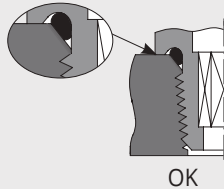
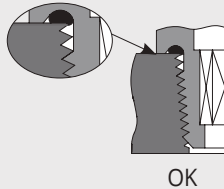
Трубы легко присоединяются, путем нажатия на нажимное  
кольцо. Для разъединения фитинга с трубой. Просто нажмите  
на кольцо.



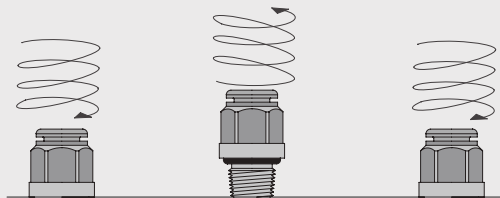
Предварительный монтаж фитингов и участников арматуры  
на верстаке. Предварительно собранные конфигурации могут  
быть оставлены до монтажа всей системы.



## РЕШЕНИЕ от METAL WORK с уплотнительным кольцом для резьб NPT



- Отличное уплотнение для прямых и конических резьб



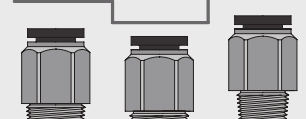
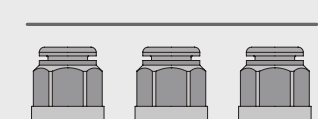
- Многоразовое использование



- Пневматическое уплотнение получается простым ввинчиванием фитинга вручную Крепко затяните, не заставляя отвинчивать.

METAL WORK

ДРУГИЕ ФИТИНГИ

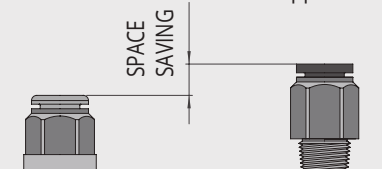


- Постоянная высота монтируемого фитинга независимо от допуска на резьбу или крутящего момента

METAL WORK

ДРУГИЕ ФИТИНГИ

- Уменьшена монтажная высота фитинга.



## НАШЕ РЕШЕНИЕ ИМЕЕТ РЯД СУЩЕСТВЕННЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

## Решение NPTF сухая посадка

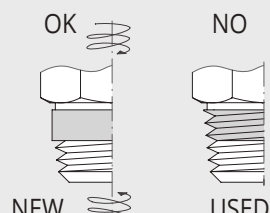
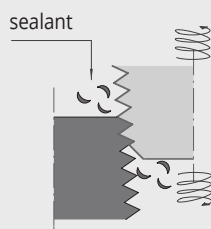
- Работает корректно только если резьбы изготовлены строго по стандарту.

## Решение с покрытием резьбы тefлоновой лентой

- Ограничено число закручиваний.
- Возможно попадание частей тefлона в систему сжатого воздуха

## Решение с тefлоновой прокладкой

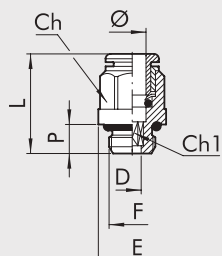
- Гарантирует уплотнение только при разово закручивании





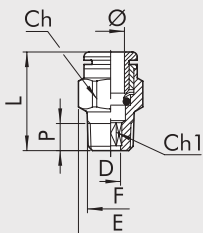
## ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБОК, И ДЮЙМОВЫХ И МЕТРИЧЕСКИХ РЕЗЬБ

### ПРЯМОЙ ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ, НАРУЖНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R1)



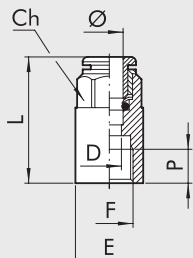
Код	Ref.	Ø	F	Ch	Ch1	P	L	D	E
2001B01	R1	3	M3	Ø 5.8	1.5	3	12.6	1.5	5.8
2001B02	R1	3	M5	Ø 5.8	2	3.5	13	2	5.8
2001A01	R1	3.17	M3	Ø 5.8	1.5	3	12.6	1.5	5.8
2001A02	R1	3.17	M5	Ø 5.8	2	3.5	13	2	5.8
2L01001	RL1	4	M5	Ø 9	2.5	4	20.3	2.6	9
2L01020	RL1	4	M7	Ø 9	3	5	18.9	3.1	9.8
2L01002	RL1	4	1/8	10	3	6	18	3.1	14
2L01003	RL1	4	1/4	10	3	8	19.8	3.1	18
2001004	R1	5	M5	Ø 12	2.5	4	22.5	2.6	12
2001005	R1	5	1/8	13	3	6	22	3.1	15
2001006	R1	5	1/4	12	3	8	24	3.1	18
2L01000	RL1	6	M5	Ø 11	2.5	4	21.9	2.6	11
2L01021	RL1	6	M7	Ø 11	4	5	23	4.1	11
2L01101	RL1	6	M12x1.5	12	4	8	23.2	4.1	17
2L01007	RL1	6	1/8	12	4	6	21.6	4.1	14
2L01008	RL1	6	1/4	12	4	8	20.3	4.1	18
2L01102	RL1	8	M12x1.5	14	6	8	24.5	6.2	17
2L01009	RL1	8	1/8	13	5	6	25.4	5.2	14
2L01010	RL1	8	1/4	14	6	8	24.4	6.2	18
2L01011	RL1	8	3/8	14	6	9	22.8	6.2	22
2L01012	RL1	10	1/4	16	7	8	29.2	7.2	18
2L01013	RL1	10	3/8	16	8	9	26.5	8.2	22
2L01018	RL1	10	1/2	16	8	11	29.8	8.2	26
2001019	RL1	12	1/4	19	7	8	30.5	7.2	21
2001014	RL1	12	3/8	19	10	9	28.1	10.2	22
2001015	RL1	12	1/2	19	10	11	29.3	10.2	26
2001016	RL1	14	3/8	22	10	9	33.8	10.2	24.6
2001017	RL1	14	1/2	22	12	11	31.5	12.2	26

### Прямой цанговый фитинг, наружная коническая резьба (R1C)



Код	Ref.	Ø	F	Ch	Ch1	D	E	L	P
2L01C02	RL1C	4	1/8	10	3	3.1	11.3	18.5	6.2
2L01C07	RL1C	6	1/8	12	4	4.1	13.5	22.5	6.2
2L01C08	RL1C	6	1/4	12	4	4.1	13.2	22.3	8.5
2001Z07	RL1Z	6	12x1 conical	12	4	4.1	13.2	23.5	9
2001Z08	RL1Z	6	12x1.25 conical	12	4	4.1	13.2	23.5	9
2L01C09	RL1C	8	1/8	13	6	6.2	14.3	26	6.2
2L01C10	RL1C	8	1/4	14	6	6.2	15.8	25.5	8.5
2L01C11	RL1C	8	3/8	14	6	6.2	16.6	24.9	9
2L01C13	RL1C	10	1/4	16	7	7.2	17.7	28.9	8.5
2L01C14	RL1C	10	3/8	16	8	8.2	17.7	26	9
2001C15	RL1C	12	3/8	19	10	10.2	21	28.5	9
2001C16	RL1C	12	1/2	19	10	10.2	21.3	26.6	11

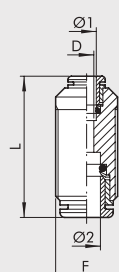
### ПРЯМОЙ ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ, ВНУТРЕННЯЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R2)



Код	Ref.	Ø	F	Ch	P	L	D	E
2002B02	R2	3	M5	7	4.5	15.7	2.5	7.8
2002A02	R2	3.17	M5	7	4.5	15.7	2.5	7.8
2L02001	RL2	4	1/8	10	7	26.2	3	14
2L02002	RL2	4	1/4	10	8	28.6	3	17
2002003	R2	5	1/8	12	7	27	4	14
2002004	R2	5	1/4	12	8	29.5	4	17
2L02005	RL2	6	1/8	12	7	27.1	5	14
2L02006	RL2	6	1/4	12	8	29.3	5	17
2L02007	RL2	8	1/8	13	7	28.1	7	14
2L02008	RL2	8	1/4	14	8	30	7	17
2L02009	RL2	10	1/4	16	8	31.8	8	17.7
2L02010	RL2	10	3/8	16	10	36.8	8	20.8
2L02011	RL2	12	3/8	19	10	37	10	20.8
2L02012	RL2	12	1/2	19	11	40.5	10	23.8

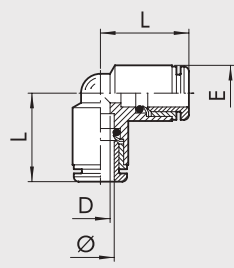


## ФИТИНГ-СОЕДИНТЕЛЬ (R3)



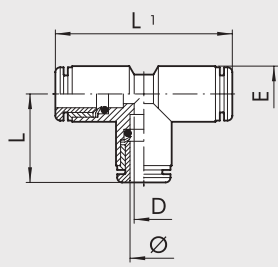
Код	Ref.	$\varnothing$ 1	$\varnothing$ 2	F	L	D
2003A02	R3	3	3	M8x0.75	18.4	2
2003A01	R3	3.17	3.17	M8x0.75	18.4	2
2L03001	RL3	4	4	M11x1	30.6	2.5
2003002	R3	5	5	M14x1	33.5	4
2L03003	RL3	6	6	M13x1	33	4.5
2L03004	RL3	8	8	M15x1	35.7	6.5
2L03005	RL3	10	10	M17x1	39.2	8
2003006	RL3	12	12	M20x1	40.7	10
2003007	RL3	14	14	M24x1	45.9	12
2L03301	RL3	4	6	M13x1	32.7	2.5
2L03302	RL3	4	8	M15x1	34.4	2.5
2L03303	RL3	6	8	M15x1	35	4.5
2L03304	RL3	6	10	M17x1	37.5	4.5
2L03306	RL3	6	12	M20x1	39	4.5
2L03305	RL3	8	10	M17x1	37.8	6.5
2L03307	RL3	8	12	M20x1	40.1	6
2L03308	RL3	10	12	M20x1	40.8	8

## УГОЛОВОЙ ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ, ПРОХОДНОЙ (R4)



Код	Ref.	$\varnothing$	L	D	E
2004A02	R4	3	10.4	2	6.3
2004A01	R4	3.17	10.4	2	6.3
2L04001	RL4	4	16.7	2.5	9.5
2004002	R4	5	19.2	3	13.5
2L04003	RL4	6	19	4.5	11.5
2L04004	RL4	8	21.3	6.5	13.5
2L04005	RL4	10	23.3	8	16
2004006	RL4	12	26	10	20.5
2004007	RL4	14	29.3	12	22

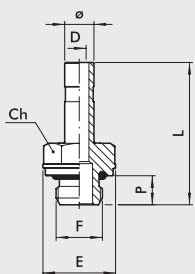
## ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ (R5)



Код	Ref.	$\varnothing$	L	L1	D	E
2005A02	R5	3	10.4	20.8	2	6.3
2005A01	R5	3.17	10.4	20.8	2	6.3
2L05001	RL5	4	16.7	33.4	2.5	9.5
2005002	R5	5	19.2	38.4	3	13.5
2L05003	RL5	6	19	38	4.5	11.5
2L05004	RL5	8	21.3	42.6	6.5	13.5
2L05005	RL5	10	23.3	46.6	8	16
2005006	RL5	12	26	52	10	20.5
2005007	RL5	14	29.3	58.6	12	22

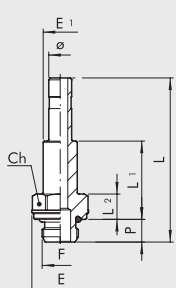


### ШТУЦЕР ПОД ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ (R6)



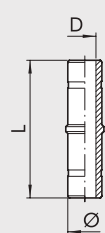
Код	Ref.	Ø	F	Ch	P	L	D	E
2006A02	R6	3	M5	5	3.5	17.1	2	5.8
2006A01	R6	3.17	M5	5	3.5	17.1	2	5.8
2006001	R6	4	M5	8	4	25.2	2.5	9
2006020	R6	4	M7	8	5	26.5	2.5	9.8
2006002	R6	4	1/8	13	6	28.9	2.5	15
2006003	R6	4	1/4	14	8	32.4	2.2	18
2006004	R6	5	M5	8	4	25.2	2.7	9
2006005	R6	5	1/8	13	6	28.9	3	15
2006006	R6	5	1/4	14	8	32.4	3	18
2006000	R6	6	M5	9	4	25.7	2.7	10
2006021	R6	6	M7	8	5	27	4	9.8
2006007	R6	6	1/8	13	6	29.4	4	15
2006008	R6	6	1/4	14	8	32.9	4	18
2006009	R6	8	1/8	13	6	30.6	5.5	15
2006010	R6	8	1/4	14	8	34	6	18
2006011	R6	8	3/8	17	9	35.4	6	22
2006012	R6	10	1/4	14	8	38.2	7.8	18
2006013	R6	10	3/8	17	9	38.7	8	22
2006022	R6	10	1/2	19	11	41	8	26
2006019	R6	12	1/4	14	8	40.7	7.8	18
2006014	R6	12	3/8	17	9	42.2	10	22
2006015	R6	12	1/2	22	11	44.2	10	26
2006016	R6	14	3/8	17	9	46.2	10	22
2006017	R6	14	1/2	22	11	48.2	12	26
2006101	R6	6	M12X1.5	13	8	33	4	17
2006102	R6	8	M12X1.5	13	8	33.7	6	17

### УДЛИНЕННЫЙ ШТУЦЕР ПОД ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ (R18)

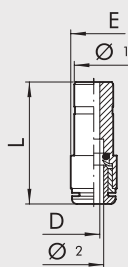


Код	Ref.	Ø	F	Ch	P	L	L1	L2	E	E1
2018002	R18	4	1/8	13	6	40.4	18.2	6.7	15	7
2018007	R18	6	1/8	13	6	43.4	20.7	6.7	15	9
2018008	R18	6	1/4	14	8	46.9	22.2	8.2	18	9
2018009	R18	8	1/8	13	6	46.5	22.7	6.7	15	11
2018010	R18	8	1/4	14	8	50	24.2	8.2	18	11
2018011	R18	8	3/8	17	9	51.4	24.7	8.7	22	13
2018012	R18	10	1/4	14	8	57.2	27.2	8.2	18	12
2018013	R18	10	3/8	17	9	58.7	27.7	8.7	22	12

### НИППЕЛЬ ЦАНГОВЫЙ (R7)



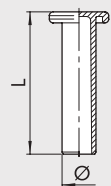
Код	Ref.	Ø	L	D
2007001	R7	4	34	2
2007002	R7	5	34	3
2007003	R7	6	37.5	4
2L07004	RL7	8	37.5	6
2007005	R7	10	45	8
2007006	R7	12	48	10
2007007	R7	14	58	12

**ПЕРЕХОДНИК ЦАНГОВЫЙ (R8)**

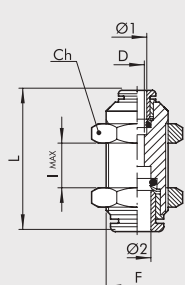
Код	Ref.	Ø 1	Ø 2	L	D	E
2008A01	R8	4	3	26	2	6.3
2008A02	R8	4	3.17	26	2	6.3
2008001	RL8	5	4	32.2	3	9.5
2L08002	RL8	6	4	29.9	2.8	9.5
2008003	R8	6	5	36	4	12
2L08004	RL8	8	4	28.7	2.8	9.5
2008005	R8	8	5	34.5	4	12
2L08006	RL8	8	6	31.9	4.5	11.5
2L08007	RL8	10	6	36.2	5	11.5
2L08008	RL8	10	8	40.8	7	14
2008009	RL8	12	4	36.7	3	13
2008010	RL8	12	6	38.5	5	13
2008011	RL8	12	8	40.1	7	14
2008015	RL8	12	10	44.3	8.2	16
2008014	RL8	14	8	44.1	7	15.5
2008017	RL8	14	10	44.3	8.2	16
2008018	RL8	14	12	50	10	19.5

**ADDITION**

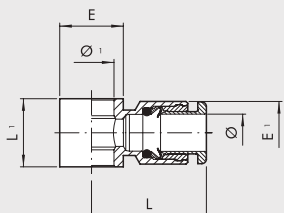
2009001	RL8/M	4	6	34.5	2.5	11.5
---------	-------	---	---	------	-----	------

**ЦАНГОВАЯ ЗАГЛУШКА (R9)**

Код	Ref.	Ø	L	МАТЕРИАЛ
2010A02	R9	3	20	Латунь
2L10A01	RL9T	3.17	19.6	Технopolимер
2L10001	RL9T	4	27	Технopolимер
2010002	R9	5	27	Латунь
2L10003	RL9T	6	29.8	Технopolимер
2L10004	RL9T	8	33.6	Технopolимер
2L10005	RL9T	10	36.8	Технopolимер
2L10006	RL9T	12	39	Технopolимер
2010007	R9	14	39.5	Латунь

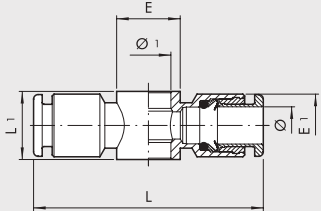
**ФИТИНГ-СОЕДИНİТЕЛЬ С МОНТАЖНЫМИ ГАЙКАМИ (R10)**

Код	Ref.	Ø 1	Ø 2	F	Ch	L	D	l max
2011A02	R10	3	3	M8x0.75	10	18.4	2	5
2011A01	R10	3.17	3.17	M8x0.75	10	18.4	2	5
2L11001	RL10	4	4	M11x1	13	30.6	2.5	11
2011002	R10	5	5	M14x1	17	33.5	4	8
2L11003	RL10	6	6	M13x1	16	33	4.5	12
2L11004	RL10	8	8	M15x1	17	35.7	6.5	13.5
2L11005	RL10	10	10	M17x1	20	39.2	8	17
2011006	RL10	12	12	M20x1	24	40.7	10	20.3
2011007	RL10	14	14	M24x1	27	45.9	12	21.9
2L11301	RL10	4	6	M13x1	16	32.7	2.5	11
2L11302	RL10	4	8	M15x1	17	34.4	2.5	12
2L11303	RL10	6	8	M15x1	17	35	4.5	13
2L11304	RL10	6	10	M17x1	20	37.5	4.5	14.5
2L11306	RL10	6	12	M20x1	24	39	4.5	16
2L11305	RL10	8	10	M17x1	20	37.8	6.5	15
2L11307	RL10	8	12	M20x1	24	40.1	6	17.5
2L11308	RL10	10	12	M20x1	24	40.8	8	19


**ФИТИНГ-БАНДЖО (R13)**


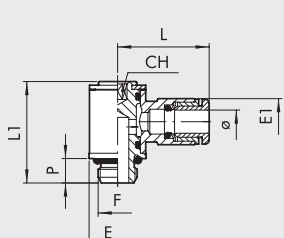
Код	Ref.	Ø	Ø 1	L	L1	E	E1
2012A02	R13	3	M5	12.9	9	9	7
2012A01	R13	3.17	M5	12.9	9	9	7
2012001	RL13	4	M5	20.2	9	9.5	9.5
2012002	RL13	4	1/8	21.3	15	14	9.5
2012003	R13	5	M5	23.8	9	9.5	12
2012004	R13	5	1/8	24.8	15	14	12
2012005	RL13	6	1/8	23	15	14	11.5
2012006	RL13	6	1/4	24.5	17	18	11.5
2012007	RL13	8	1/8	24.8	15	14	13.8
2012008	RL13	8	1/4	26.5	17	18	13.8
2012009	RL13	8	3/8	28.5	20	21	13.8
2012010	RL13	10	1/4	31.4	17	18	16.5
2012011	RL13	10	3/8	32.8	20	21	16
2012013	RL13	12	1/4	33	17	18	19.5
2012012	RL13	12	3/8	35.3	20	21	19.5
2012014	RL13	12	1/2	37	24	26	19.5

Болты см. на стр. 4-48

**ФИТИНГ-БАНДЖО ДВУХСТОРОННИЙ (R14)**


Код	Ref.	Ø	Ø 1	L	L1	E	E1
2013001	RL14	4	M5	40.4	9	9.5	9.5
2013002	RL14	4	1/8	42.6	15	14	9.5
2013003	R14	5	M5	48	9	9.5	12
2013004	R14	5	1/8	49.5	15	14	13.5
2013005	RL14	6	1/8	46	15	14	11.5
2013006	RL14	6	1/4	49	17	18	11.5
2013007	RL14	8	1/8	49.6	15	14	13.8
2013008	RL14	8	1/4	53	17	18	13.8
2013009	RL14	8	3/8	57	20	21	13.8
2013010	RL14	10	1/4	62.8	17	18	16.5
2013011	RL14	10	3/8	65.6	20	21	16

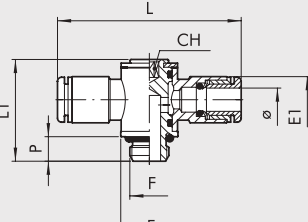
Болты см. на стр. 4-48

**ФИТИНГ ЦАНГОВЫЙ УГЛОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ (R15)**


Код	Ref.	Ø	F	CH	P	L	L1	E	E1
2014101	R15	3	M3	1.5	3	12.2	13.2	5.8	5.8
2014102	R15	3.17	M3	1.5	3	12.2	13.2	5.8	5.8
2014103	R15	3	M5	2	3.5	12.7	13.7	5.8	7
2014104	R15	3.17	M5	2	3.5	12.7	13.7	5.8	7
2L14001	RL15	4	M5	2	4	20.2	18.4	9.5	9.5
2L14020	RL15	4	M7	3	5	20.2	18.5	9.8	9.5
2L14002	RL15	4	1/8	3	6	21.3	24.9	14	9.5
2014003	R15	5	M5	2	4	24	19	9.9	12
2014004	R15	5	1/8	3	6	25	27	14	12
2L14016	RL15	6	M5	2	4	23.5	18.4	9.5	11.3
2L14021	RL15	6	M7	3	5	23.5	18.5	9.8	11.3
2L14005	RL15	6	1/8	3	6	23	24.9	14	11.5
2L14007	RL15	6	1/4	4	8	24.5	29.4	18	11.5
2L14006	RL15	8	1/8	3	6	24.8	24.9	14	13.8
2L14008	RL15	8	1/4	4	8	26.5	29.4	18	13.8
2L14013	RL15	8	3/8	5	9	28.5	35.6	22	13.8
2L14009	RL15	10	1/4	4	8	31.4	29.4	18	16.5
2L14014	RL15	10	3/8	5	9	32.8	35.6	22	16
2014010	RL15	12	1/4	4	8	33	29.4	18	19.5
2014011	RL15	12	3/8	5	9	35.3	35.6	22	19.5
2014012	RL15	12	1/2	8	11	37	40.8	26	19.5

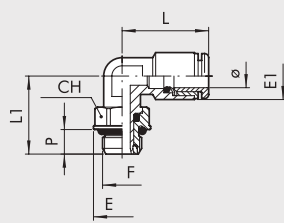


### ФИТИНГ ЦАНГОВЫЙ ДВОЙНОЙ УГЛОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ (R16)



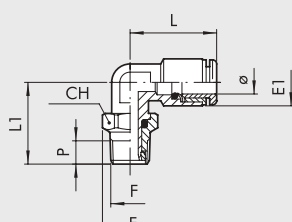
Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	P	L	L1	E	E1
2L15001	RL16	4	M5	2	4	40.4	18.4	9.5	9.5
2L15020	RL16	4	M7	3	5	40.4	18.5	9.8	9.5
2L15002	RL16	4	1/8	3	6	42.6	24.9	14	9.5
2015003	R16	5	M5	2	4	47.6	18.8	9.9	12
2015004	R16	5	1/8	3	6	49.5	27	14	13.5
2L15106	RL16	6	M5	2	4	47	18.4	9.5	11.3
2L15021	RL16	6	M7	3	5	47	18.5	9.8	11.3
2L15005	RL16	6	1/8	3	6	46	24.9	14	11.5
2L15007	RL16	6	1/4	4	8	49	29.4	18	11.5
2L15006	RL16	8	1/8	3	6	49.6	24.9	14	13.8
2L15008	RL16	8	1/4	4	8	53	29.4	18	13.8
2L15013	RL16	8	3/8	5	9	57	35.6	18	13.8
2L15009	RL16	10	1/4	4	8	62.8	29.4	22	16.5
2L15014	RL16	10	3/8	5	9	65.6	35.6	22	16
2015010	RL16	12	1/4	4	8	66	29.4	18	19.5
2015011	RL16	12	3/8	5	9	70.6	35.6	22	19.5
2015012	RL16	12	1/2	8	11	74	40.8	26	19.5

### ЦАНГОВЫЙ УГЛОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ ФИТИНГ, НАРУЖНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R31)

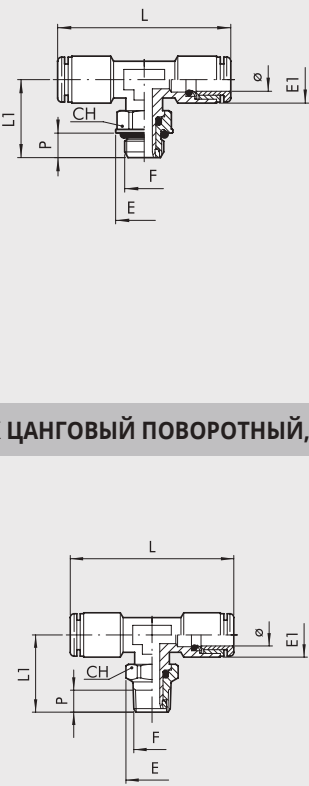


Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L31001	RL31	4	M5	9	9.9	9.5	18.6	15.3	4
2L31002	RL31	4	1/8	12	14	9.5	18.6	19.1	6
2L31003	RL31	4	1/4	14	18	9.5	18.6	21.1	8
2031004	R31	5	M5	9	9.9	13.5	22.8	17.5	4
2031005	R31	5	1/8	12	14	13.5	22.8	21	6
2031006	R31	5	1/4	14	18	13.5	22.8	24.5	8
2L31007	RL31	6	M5	9	9.9	11.8	21.9	15.3	4
2L31008	RL31	6	1/8	12	14	11.8	21.9	19.1	6
2L31009	RL31	6	1/4	14	18	11.8	21.9	21.1	8
2L31010	RL31	8	1/8	12	14	13.5	25.4	19.1	6
2L31011	RL31	8	1/4	14	18	13.5	25.4	21.1	8
2L31012	RL31	8	3/8	17	22	13.8	23.6	27.1	9
2L31013	RL31	10	1/4	14	18	16	27.2	24.8	8
2L31014	RL31	10	3/8	17	22	16	27.2	27.1	9
2031015	RL31	10	1/2	22	26	16	27.2	30.7	11
2031016	RL31	12	1/4	14	18	20	30	25.6	8
2031017	RL31	12	3/8	17	22	20	30	27.1	9
2031018	RL31	12	1/2	22	26	20	30	30.7	11
2031019	RL31	14	1/2	22	26	21.3	33	32.3	11

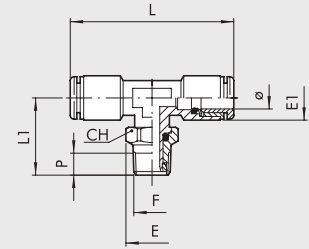
### ЦАНГОВЫЙ УГЛОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ ФИТИНГ, НАРУЖНАЯ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R31C)



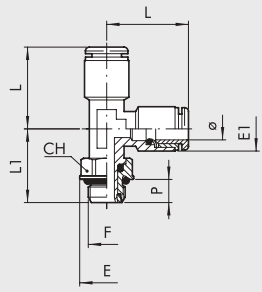
Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L31C02	RL31/C	4	1/8	12	13.3	9.5	18.6	19.8	6.2
2L31C03	RL31/C	4	1/4	14	15.4	9.5	18.6	22.6	8.5
2L31C08	RL31/C	6	1/8	12	13.3	11.8	21.9	19.8	6.2
2L31C09	RL31/C	6	1/4	14	15.4	11.8	21.9	22.6	8.5
2L31C10	RL31/C	8	1/8	12	13.3	13.5	25.4	19.8	6.2
2L31C11	RL31/C	8	1/4	14	15.4	13.5	25.4	23.6	8.5
2L31C12	RL31/C	8	3/8	17	19.2	13.8	23.6	27.1	9
2L31C13	RL31/C	10	1/4	14	15.4	16	27.2	26.3	8.5
2L31C14	RL31/C	10	3/8	17	19.2	16	27.2	27.1	9
2031C15	RL31/C	12	3/8	17	19.2	20	30	27.1	9
2031C16	RL31/C	12	1/2	22	24.6	20	30	31.9	11

**ТРОЙНИК ЦАНГОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ, НАРУЖНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R32)**


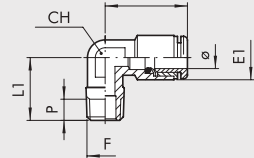
Код	Ref.	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L32001	RL32	4	M5	9	9.9	9.5	37.2	15.3	4
2L32002	RL32	4	1/8	12	14	9.5	37.2	19.1	6
2L32003	RL32	4	1/4	14	18	9.5	37.2	21.1	8
2032005	R32	5	1/8	12	14	13.5	45.6	19.1	6
2L32004	RL32	6	M5	9	9.9	11.8	43.8	15.3	4
2L32008	RL32	6	1/8	12	14	11.8	43.8	19.1	6
2L32009	RL32	6	1/4	14	18	11.8	43.8	21.1	8
2L32010	RL32	8	1/8	12	14	13.5	50.8	19.1	6
2L32011	RL32	8	1/4	14	18	13.5	50.8	21.1	8
2L32012	RL32	8	3/8	17	22	13.8	47.2	27.1	9
2L32013	RL32	10	1/4	14	18	16	44.4	21.8	8
2L32014	RL32	10	3/8	17	22	16	44.4	27.1	9
2032017	RL32	12	3/8	17	22	20	60	27.1	9
2032018	RL32	12	1/2	22	26	20	60	30.7	11
2032019	RL32	14	1/2	22	26	21.3	66	32.3	11

**ТРОЙНИК ЦАНГОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ, НАРУЖНАЯ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R32C)**


Код	Ref.	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L32C02	RL32/C	4	1/8	12	13.3	9.5	37.2	19.8	6.2
2L32C03	RL32/C	4	1/4	14	15.4	9.5	37.2	22.6	8.5
2L32C08	RL32/C	6	1/8	12	13.3	11.8	43.8	19.8	6.2
2L32C09	RL32/C	6	1/4	14	15.4	11.8	43.8	22.6	8.5
2L32C10	RL32/C	8	1/8	12	13.3	13.5	50.8	19.8	6.2
2L32C11	RL32/C	8	1/4	14	15.4	13.5	50.8	23.6	8.5
2L32C12	RL32/C	8	3/8	17	19.2	13.8	47.2	27.1	9
2L32C13	RL32/C	10	1/4	14	15.4	16	44.4	26.3	8.5
2L32C14	RL32/C	10	3/8	17	19.2	16	44.4	27.1	9

**ТРОЙНИК ЦАНГОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ, НАРУЖНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R38)**


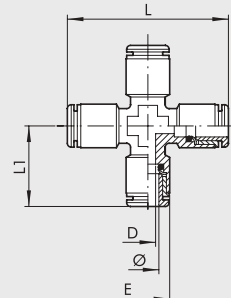
Код	Ref.	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L38002	RL38	4	1/8	12	14	9.5	18.6	19.1	6
2038005	R38	5	1/8	12	14	13.5	22.8	19.1	6
2L38008	RL38	6	1/8	12	14	11.5	21.9	19.1	6
2L38009	RL38	6	1/4	14	18	11.5	21.9	21.1	8
2L38010	RL38	8	1/8	12	14	13.5	25.4	19.1	6
2L38011	RL38	8	1/4	14	18	13.5	25.4	22.1	8
2L38013	RL38	10	1/4	14	18	16	27.2	21.8	8
2L38014	RL38	10	3/8	17	22	16	27.2	27.1	9
2038015	RL38	12	3/8	17	22	20	30	27.1	9
2038016	RL38	12	1/2	22	26	20	30	30.7	11

**УГЛОВОЙ ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ, НАРУЖНАЯ КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (R39C)**


Код	Ref..	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L39C02	RL39/C	4	1/8	10	9.5	18.6	16	6.2	
2L39C08	RL39/C	6	1/8	10	11.8	21.9	16	6.2	
2L39C09	RL39/C	6	1/4	10	11.8	21.9	18.5	8.5	
2039Z07	RL39/Z	6	12x1 conical	10	11.8	21.9	17.5	7	
2039Z08	RL39/Z	6	12x1.25 conical	10	11.8	21.9	17.5	7	
2L39C10	RL39/C	8	1/8	10	13.5	25.4	16	6.2	
2L39C11	RL39/C	8	1/4	10	13.5	25.4	18.5	8.5	
2L39C13	RL39/C	10	1/4	14	16	27.2	22	8.5	

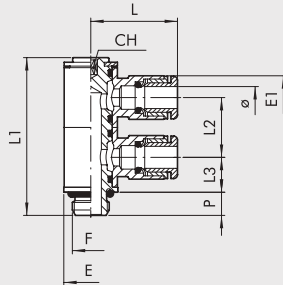


## КРЕСТОВИНА ЦАНГОВАЯ (R40)



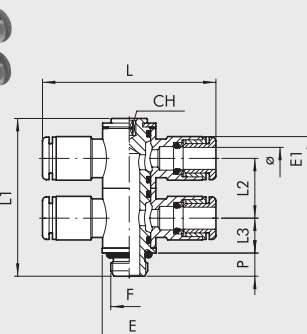
Код	Ref.	$\emptyset$	D	E	L	L1
2L40001	RL40	4	3	9.5	37.2	18.6
2L40003	RL40	6	4.5	11.3	43.8	21.9
2L40004	RL40	8	6.5	14	50.8	25.4

## КОЛЛЕКТОР ЦАНГОВЫЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ (R50)



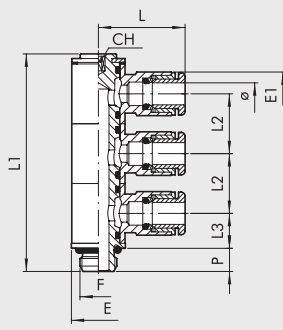
Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	L2	L3	P
2L50001	RL50	4	M5	2	9.5	9.5	20.2	30.3	11.5	6.8	4
2L50002	RL50	4	1/8	3	14	9.5	20.2	40.9	15.5	9.1	6
2033002	R33	5	1/8	5	14	12	25	42	15	10.5	6
2L50007	RL50	6	M5	2	9.5	11.3	23.5	30.3	11.5	6.8	4
2L50008	RL50	6	1/8	3	14	11.3	23.5	40.9	15.5	9.1	6
2L50009	RL50	6	1/4	4	18	11.5	23	47	17.2	10.2	8
2L50010	RL50	8	1/8	3	14	13.8	24.8	40.9	15.5	9.1	6
2L50011	RL50	8	1/4	4	18	13.8	26.5	47	17.2	10.2	8
2L50013	RL50	10	1/4	4	18	16.5	31.4	47	17.2	10.2	8

## КОЛЛЕКТОР ЦАНГОВЫЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПОВОРОТНЫЙ (R51)

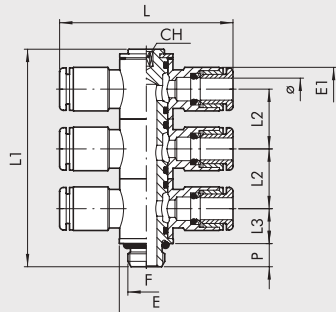


Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	L2	L3	P
2L51001	RL51	4	M5	2	9.5	9.5	40.4	30.3	11.5	6.8	4
2L51002	RL51	4	1/8	3	14	9.5	40.4	40.9	15.5	9.1	6
2L51007	RL51	6	M5	2	9.5	11.3	47	30.3	11.5	6.8	4
2L51008	RL51	6	1/8	3	14	11.3	47	40.9	15.5	9.1	6
2L51009	RL51	6	1/4	4	18	11.5	46	47	17.2	10.2	8
2L51010	RL51	8	1/8	3	14	13.8	49.6	40.9	15.5	9.1	6
2L51011	RL51	8	1/4	4	18	13.8	53	47	17.2	10.2	8
2L51013	RL51	10	1/4	4	18	16.5	62.8	47	17.2	10.2	8

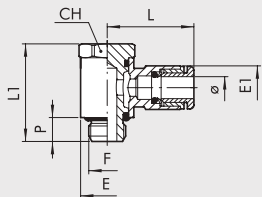
## КОЛЛЕКТОР ЦАНГОВЫЙ ТРЕХУРОВНЕВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ (R52)



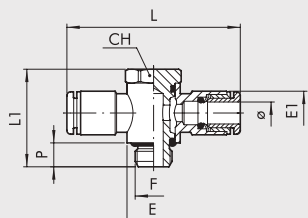
Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	L2	L3	P
2L52002	RL52	4	1/8	3	14	9.5	20.2	56.7	15.5	9.1	6
2L52008	RL52	6	1/8	3	14	11.3	23.5	56.7	15.5	9.1	6
2L52009	RL52	6	1/4	4	18	11.5	23	64.3	17.2	10.2	8
2L52010	RL52	8	1/8	3	14	13.8	24.8	56.7	15.5	9.1	6
2L52011	RL52	8	1/4	4	18	13.8	26.5	64.3	17.2	10.2	8
2L52013	RL52	10	1/4	4	18	16.5	31.4	64.3	17.2	10.2	8

**КОЛЛЕКТОР ЦАНГОВЫЙ ТРЕХУРОВНЕВЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПОВОРОТНЫЙ (R53)**


Код	Ref.	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	L2	L3	P
2L53002	RL53	4	1/8	3	14	9.5	40.2	56.7	15.5	9.1	6
2L53008	RL53	6	1/8	3	14	11.3	47	56.7	15.5	9.1	6
2L53009	RL53	6	1/4	4	18	11.5	46	64.3	17.2	10.2	8
2L53010	RL53	8	1/8	3	14	13.8	49.6	56.7	15.5	9.1	6
2L53011	RL53	8	1/4	4	18	13.8	53	64.3	17.2	10.2	8
2L53013	RL53	10	1/4	4	18	16.5	62.8	64.3	17.2	10.2	8

**ФИТИНГ ЦАНГОВЫЙ УГОЛОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ (R54)**


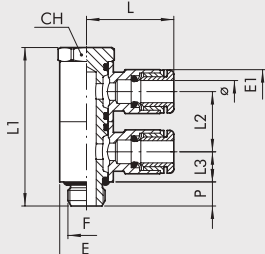
Код	Ref.	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L54001	RL54	4	M5	9	9.5	9.5	20.2	18.7	4.5
2L54002	RL54	4	1/8	13	14	9.5	21.3	25.3	6.2
2L54007	RL54	6	M5	9	9.5	11.3	23.5	18.7	4.5
2L54008	RL54	6	1/8	13	14	11.5	23	25.3	6.2
2L54009	RL54	6	1/4	16	18	11.5	24.5	29.2	8
2L54010	RL54	8	1/8	13	14	13.8	24.8	25.3	6.2
2L54011	RL54	8	1/4	16	18	13.8	26.5	29.2	8
2L54012	RL54	8	3/8	20	21	13.8	28.5	35.4	9
2L54013	RL54	10	1/4	16	18	16.5	31.4	29.2	8
2L54014	RL54	10	3/8	20	21	16	32.8	35.4	9
2L54018	RL54	12	1/4	16	18	19.5	33	29.2	8
2L54016	RL54	12	3/8	20	21	19.5	35.3	35.4	9
2L54017	RL54	12	1/2	25	26	19.5	37	40	11

**ФИТИНГ ЦАНГОВЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПОВОРОТНЫЙ (R55)**


Код	Ref.	Ø	F	CH	E	E1	L	L1	P
2L55001	RL55	4	M5	9	9.5	9.5	40.4	18.7	4.5
2L55002	RL55	4	1/8	13	14	9.5	42.6	25.3	6
2L55007	RL55	6	M5	9	9.5	11.3	47	18.7	4.5
2L55008	RL55	6	1/8	13	14	11.5	46	25.3	6
2L55009	RL55	6	1/4	16	18	11.5	49	29.2	8
2L55010	RL55	8	1/8	13	14	13.8	49.6	25.3	6
2L55011	RL55	8	1/4	16	18	13.8	53	29.2	8
2L55012	RL55	8	3/8	20	21	13.8	57	35.4	9
2L55013	RL55	10	1/4	16	18	16.5	62.8	29.2	8
2L55014	RL55	10	3/8	20	21	16	65.6	35.4	9
2L55018	RL55	12	1/4	16	18	19.5	66	29.2	8
2L55016	RL55	12	3/8	20	21	19.5	70.6	35.4	9
2L55017	RL55	12	1/2	25	26	19.5	74	40	11

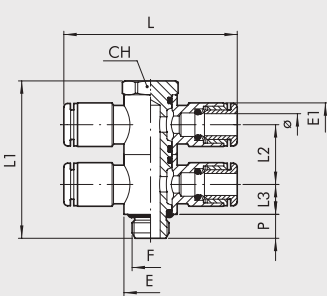


## КОЛЛЕКТОР ЦАНГОВЫЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ (R56)



Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	L2	L3	P
2L56001	RL56	4	M5	9	9.5	9.5	20.2	30.2	11.5	5.8	4.5
2L56002	RL56	4	1/8	13	14	9.5	21.3	41	15.5	7.8	6
2L56007	RL56	6	M5	9	9.5	11.3	23.5	30.2	11.5	5.8	4.5
2L56008	RL56	6	1/8	13	14	11.5	23	41	15.5	7.8	6
2L56009	RL56	6	1/4	16	18	11.5	24.5	46.4	17.2	8.6	8
2L56010	RL56	8	1/8	13	14	13.8	24.8	41	15.5	7.8	6
2L56011	RL56	8	1/4	16	18	13.8	26.5	46.4	17.2	8.6	8
2L56012	RL56	8	3/8	20	21	13.8	28.5	56.8	21.4	10.7	9
2L56013	RL56	10	1/4	16	18	16.5	31.4	46.4	17.2	8.6	8
2L56014	RL56	10	3/8	20	21	16	32.8	56.8	21.4	10.7	9
2L56016	RL56	12	3/8	20	21	19.5	35.3	56.8	21.4	10.7	9
2L56017	RL56	12	1/2	25	26	19.5	37	64	24	12	11

## КОЛЛЕКТОР ЦАНГОВЫЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПОВОРОТНЫЙ (R57)



Код	Ref.	$\emptyset$	F	CH	E	E1	L	L1	L2	L3	P
2L57001	RL57	4	M5	9	9.5	9.5	40.4	30.2	11.5	5.8	4.5
2L57002	RL57	4	1/8	13	14	9.5	42.6	41	15.5	7.8	6
2L57007	RL57	6	M5	9	9.5	11.3	47	30.2	11.5	5.8	4.5
2L57008	RL57	6	1/8	13	14	11.5	46	41	15.5	7.8	6
2L57009	RL57	6	1/4	16	18	11.5	49	46.4	17.2	8.6	8
2L57010	RL57	8	1/8	13	14	13.8	49.6	41	15.5	7.8	6
2L57011	RL57	8	1/4	16	18	13.8	53	46.4	17.2	8.6	8
2L57012	RL57	8	3/8	20	21	13.8	57	56.8	21.4	10.7	9
2L57013	RL57	10	1/4	16	18	16.5	62.8	46.4	17.2	8.6	8
2L57014	RL57	10	3/8	20	21	16	65.6	56.8	21.4	10.7	9
2L57016	RL57	12	3/8	20	21	19.5	70.6	56.8	21.4	10.7	9
2L57017	RL57	12	1/2	25	26	19.5	74	64	24	12	11

## TAPERED THREAD BRASS FITTINGS WITH PTFE

Metal Work can supply fittings with a tapered thread coated in polytetrafluorethylene. This system provides the pneumatic seal between the fitting and the female thread. It is therefore not necessary to add other sealing systems during assembly, such as adhesives or Teflon tape. This significantly reduces assembly times. The physical and technical features of the material used ensure that the properties are maintained through time and in a wide range of operating temperatures. This coating can be used with push-in fittings type R1C, R31C, R32C and R39C that have a G1/8 to G1/2 taper thread.

### KEY TO CODES

Fittings with a PTFE thread have the same code as the standard fitting, with the addition of the suffix **T**. For example RL1C 8 3/8 fitting has code **2L01C11**, so the PTFE version has code **2L01C11T**.