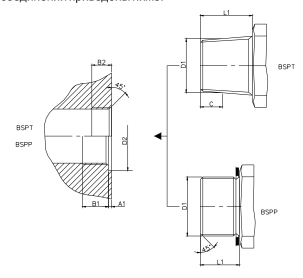
### Присоединительные резьбы

Пневматические фитинги и соединения выполнены с цилиндрической или конической дюймовой трубной резьбой по следующим стандартам. Цилиндрическая резьба выполнена по стандарту BSPP - British Standard Parallel Pipe threads и имеет в обозначении индекс "G". Для обеспечения герметичности соединения с цилиндрическими резьбами используются прокладки из мягкого материала (алюминий, пластик, резина). Коническая резьба выполнена по стандарту BSPT - British Standard Pipe Taper threads и имеет в обозначении индекс "R". Резьба является самоуплотняющейся. Для обеспечения герметичности соединения фитинга с конической резьбой и отверстия с цилиндрической резьбой необходимо использовать герметики или фум-ленту. Основные размеры резьбовых соединений приведены ниже.



Officer	Обозначение		d	o. O.Ž			Длин	а резьбы, мм		
типора рез	азмера ьбы	к на дюйм	диаметр I, мм	ческоў соновн С, мм	цеков	иеры ки под нение,	ная L1		альная рення	
в дю	ймах	Число ниток на	Наружний <i>µ</i> резьбы, D1	Длима конической резьбы до соновной ми резьбы до соновной ми резьбы до соновной ми		IM	максимальная наружняя, L1			
BSPP	BSPT	Чис	Нар резь Дли резь плос				мак нар			
БЭРР	BSFI				D2min	A1max		В1	B2	
G1/8"	R1/8"	28	9,73	3,97	15	1	8	8	5,5	
G1/4"	R1/4"	19	13,16	6,05	19	1,5	12	12	8,5	
G3/8"	R3/8"	19	16,66	6,35	23	2	12	12	8,5	
G1/2"	R1/2"	14	20,95	8,16	27	2,5	14	14	10,5	
G3/4"	R3/4"	14	26,44	9,2	33	2,5	16	16	13	
G1"	R1"	11	33,25	10,39	40	2,5	18	18	-	
G1"1/4	R1"1/4	11	41,91	12,7	50	2,5	20	20	-	
G1"1/2	R1"1/2	11	47,8	12,7	56	2,5	22	22	-	

## Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP"

Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP" предназначены для фиксации пневматических пластиковых трубок из полиэтилена, полиуретана, полиамида (рилсана), нейлона и других синтетических материалов. Трубка устанавливается в фитинг и извлекается из него одной рукой. Высокая прочность, компактные размеры и установленное уплотнительное кольцо позволяют использовать фитинг в различных областях машиностроения, включая вакуумные системы. Фитинги имеют корпус из никелированной латуни (серия "RAP") или ударопрочного технополимера (серия "Tecno-RAP"). Многозубчиковый цанговый зажим выполнен из нержавеющей стали и надежно фиксирует трубку в фитинге. Уплотнение трубки и резьбового соединения осуществляется при помощи колец из пербунана (NBR) не содержащего силикона. Нажимное кольцо цанги и направляющие втулки трубки выполнены из пластика. Для удобства монтажа прямые фитинги помимо наружной шестигранной головки имеют и внутреннее шестигранное отверстие. Угловые фитинги выполнены поворотными. Таким образом фитинги легко можно установить даже в самых труднодоступных местах.

#### Требуемая точность трубок из нейлона, полиамида или полиэтилена для корректной работы фитингов:

Наружный диаметр 4 мм и 5 мм +0,05 мм / -0,08 мм Наружный диаметр от 6 мм до 14 мм +0,05 мм / -0,1 мм

#### Требуемая точность трубок из полиуретана для корректной работы фитингов:

Наружный диаметр от 4мм до 14мм +0,15мм / -0,1мм

#### Допустимые давления для фитингов серии "RAP" в зависимости от диаметра трубки и температуры:

## Допустимые давления для фитингов "Tecno-RAP" в зависимости от диаметра трубки и температуры:

Наружный диаметр трубки, мм	Рабоче -20°С +30°С	е давлен +31°C +50°C	ие, бар +51°C +70°C	Наружный диаметр трубки, мм	Рабочее да -20°C +30°C	авление, бар +31°C +50°C
4	18	18	18	4	12	12
6	18	15	15	6	12	12
8	15	15	11	8	12	12
10	14	12	8	10	10	10
12	14	12	8	12	10	10
14	12	10	6			

Приведенные выше давления относятся собственно к фитингу. Учитывайте также допустимое рабочее давление для конкретной модели трубки при требуемой Вам температуре.

#### Принятые условные обозначения в таблицах для заказа фитингов:

🔭 - размер ключа

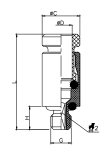
- размер шестигранного ключа

- количество фитингов в упаковке

# Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы М3 - G1/2". Трубки 2 - 14 мм.

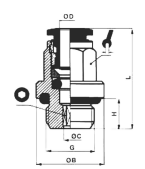
**Артикул RDR Прямой цанговый фитинг** *Никелированная латунь; Серия "RAP"* 

Код	ØD	G	ØС	Н	L	0	
RDR3.20	2	МЗ	5,4	3,0	13,5	1,5	100
RDR3.30	3	МЗ	5,8	3,0	14,5	1,5	100
RDR5.20	2	M5	5,4	3,5	13,0	1,5	100
RDR5.30	3	M5	5,8	3,5	14,5	2,0	100
RDR5.40	4	M5	6,8	3,5	16,5	2,0	100



Артикул 01 Прямой цанговый фитинг Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD	G	ØС	ØB	Н	L	*	0	
0104M5	4	M5	2,6	9,0	5,0	20,5		2,5	50
010418	4	G1/8"	2,6	13,5	6,0	20,0	9	2,5	50
010414	4	G1/4"	2,6	17,0	8,0	21,0	9	2,5	50
0105M5	5	M5	2,6	10	4,0	22,0		2,5	50
010518	5	G1/8"	4,2	13,5	6,0	22,0	10	4,0	50
010514	5	G1/4"	4,2	17,0	8,0	22,0	10	4,0	50
0106M5	6	M5	2,6	11,0	4,0	22,8		2,5	50
010618	6	G1/8"	4,2	13,5	8,0	25,3	11	4,0	50
010614	6	G1/4"	4,2	17,0	8,0	24,3	11	4,0	50
010818	8	G1/8"	5,2	12,8	6,0	27,0	13	5,0	50
010814	8	G1/4"	6,2	17,0	8,0	25,5	13	6,0	50
010838	8	G3/8"	6,2	20,0	9,0	25,5	13	6,0	50
011014	10	G1/4"	7,3	16,0	8,0	30,4	16	7,0	50
011038	10	G3/8"	8,3	21,0	9,0	30,9	16	8,0	50
011214	12	G1/4"	7,3	16,0	8,0	33,2	19	7,0	25
011238	12	G3/8"	10,3	22,0	9,0	33,2	19	10,0	25
011212	12	G1/2"	10,3	24,0	11,0	33,2	19	10,0	25
011438	14	G3/8"	10,3	21,0	9,0	35,0	21	10,0	25
011412	14	G1/2"	10,3	24,0	11,0	32,5	21	10,0	25





Артикул 01С Прямой цанговый фитинг Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD	G		Н	L	*	0	
01C0418	4	R1/8"		6,0	19,5	10	2,5	50
01C0414	4	R1/4"		8,0	21,5	14	2,5	50
01C0618	6	R1/8"		6,0	24,8	11	4,0	50
01C0614	6	R1/4"		8,0	23,8	14	4,0	50
01C0818	8	R1/8"		6,0	28,0	13	5,0	50
01C0814	8	R1/4"		8,2	24,0	14	6,0	50
01C0838	8	R3/8"		9,0	24,5	17	6,0	50
01C1014	10	R1/4"		8,0	28,9	16	7,0	50
01C1038	10	R3/8"		9,0	29,4	17	8,0	50
01C1012	10	R1/2"		14,0	29,4	22	8,0	50
01C1214	12	R1/4"		8,0	35,5	19	7,0	25
01C1238	12	R3/8"		9,0	32,0	19	10,0	25
01C1212	12	R1/2"		11,0	31,3	22	10,0	25
01C1438	14	R3/8"		9,0	37,5	21	10,0	25
01C1412	14	R1/2"		11,0	35,0	22	10,0	25



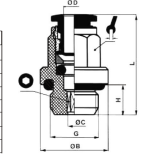


### Артикул Т01

Прямой цанговый фитинг

Технополимер; серия "Tecno-RAP"

Код	ØD	G	ØС	ØВ	Н	L	*	0	
T010418	4	G1/8"	2,6	13,5	6,0	20,0	9	2,5	50
T010414	4	G1/4"	2,6	17,0	8,0	21,0	9	2,5	50
T010618	6	G1/8"	4,2	13,5	6,0	25,3	11	4,0	50
T010614	6	G1/4"	4,2	17,0	8,0	24,3	11	4,0	50
T010818	8	G1/8"	5,2	12,8	6,0	27,0	13	5,0	50
T010814	8	G1/4"	6,2	17,0	8,0	25,5	13	6,0	50
T011014	10	G1/4"	7,3	16,0	8,0	30,4	16	7,0	50





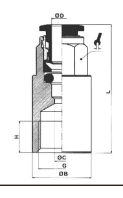
# Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы M5 - G1/2". Трубки 4 - 14 мм.

#### Артикул 02

#### Прямой цанговый фитинг с внутренней резьбой

Никелированная латунь; Серия "RAP"

•		-						
Код	ØD	G	ØС	ØВ	Н	L	*	1
0204M5	4	M5	3,0	9,0	4,5	23,0	9	50
020418	4	G1/8"	3,0	12,0	6,5	26,5	9	50
020414	4	G1/4"	3,0	17,0	10,0	29,5	9	50
020618	6	G1/8"	5,0	12,0	6,5	28,3	11	50
020614	6	G1/4"	5,0	17,0	10,0	31,3	11	50
020818	8	G1/8"	7,0	12,0	6,5	28,5	13	50
020814	8	G1/4"	7,0	17,0	10,0	32,5	13	50



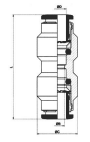


#### Артикул 03

#### **Цанговый соединитель трубок**

Никелированная латунь; Серия "RAP"

•						
Код	ØD	ØB	ØС	L		1
030400	4	3,0	11,0	32,0		50
030600	6	5,0	13,0	36,1		50
030800	8	7,0	15,0	38,0		50
031000	10	9,0	18,0	42,3		50
031200	12	11,0	21,0	45,8		25
031400	14	13,0	23,0	47,5		25

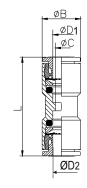




#### Артикул Т03

Соединитель трубок цанговый Технополимер; серия "Tecno-RAP"

Код	ØD1	ØD2	ØС	ØB	L		
T030400	4	4	3,0	9,5	32,0		50
T030406	4	6	3,0	11,5	33,8		50
T030600	6	6	5,0	11,5	35,6		50
T030608	6	8	5,0	13,5	36,8		50
T030800	8	8	7,0	13,5	38,0		50
T030810	8	10	7,0	17,0	40,2		50
T031000	10	10	9,0	17,0	42,3		50
T031012	10	12	9,0	20,0	44,3		25
T031200	12	12	10,0	20,0	46,2		25



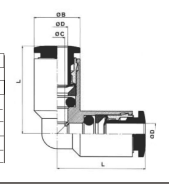


#### Артикул 04

## Уголок цанговый

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	ØС	ØВ	L		
040400	4	3,0	9,0	17,3		50
040600	6	5,0	11,0	20,6		50
040800	8	7,0	13,0	23,0		50
041000	10	8,0	16,0	26,4		50
041200	12	10,0	19,0	28,9		25
041400	14	12,0	21,0	31,5		25



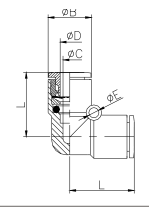


## Артикул Т04

#### Уголок цанговый

технополимер; серия "Tecno-RAP"

Код	ØD	ØС	ØB	ØE	L		
T040400	4	3,0	9,5	3,2	17,2		50
T040600	6	5,0	11,5	3,2	20,8		50
T040800	8	7,0	13,5	3,2	23,0		50
T041000	10	9,0	17,0	4,3	26,4		50
T041200	12	10,0	20,0	4,3	28,9		25



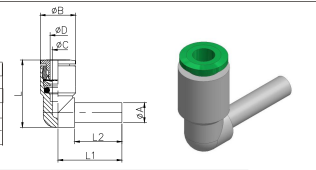


## Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы M5 - G1/2". Трубки 4 - 14 мм.

#### Артикул T04L0 Уголок цанговый

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

Код	ØD	ØΑ	ØС	ØB	L	L1	L2	1
T0404L0	4	4	3,0	9,5	17,2	20,8	16,7	50
T0406L0	6	6	5,0	11,5	20,8	24,3	19,5	50
T0408L0	8	8	7,0	13,5	23,0	27,3	21,0	50
T0410L0	10	10	9,0	17,0	26,4	31,8	24,0	50
T0412L0	12	12	10,0	20,0	28,9	36,0	25,0	25

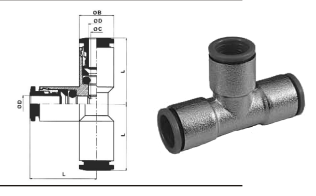


#### Артикул 05

## Тройник цанговый

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	ØС	ØB	L		
050400	4	3,0	9,0	17,3		50
050600	6	5,0	11,0	20,6		50
050800	8	7,0	13,0	23,0		50
051000	10	8,0	16,0	26,4		25
051200	12	10,0	19,0	28,9		25
051400	14	12,0	21,0	31,5		25

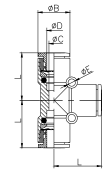


#### Артикул Т05

## Тройник цанговый

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

Код	ØD	ØС	ØB	ØE	L		1
T050400	4	3,0	9,5	3,2	17,2		50
T050600	6	5,0	11,5	3,2	20,8		50
T050800	8	7,0	13,5	3,2	23,0		50
T051000	10	8,0	17,0	4,3	26,4		50
T051200	12	10,0	20,0	4,3	28,9		25



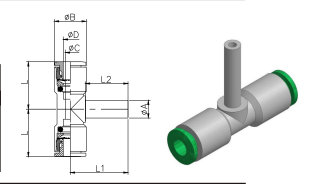


## Артикул Т05L0

#### Тройник цанговый

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

Код	ØD	ØA	ØС	ØB	L	L1	L2	
T0504L0	4	4	3,0	9,5	17,2	20,8	16,7	50
T0506L0	6	6	5,0	11,5	20,8	24,3	19,5	50
T0508L0	8	8	7,0	13,5	23,0	27,3	21,0	50
T0510L0	10	10	8,0	17,0	26,4	31,8	24,0	50
T0512L0	12	12	10,0	20,0	28,9	36,0	25,0	25

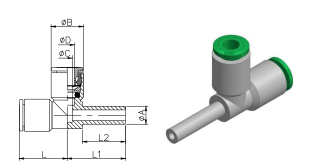


#### Артикул T05V0

#### Тройник цанговый

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

Код	ØD	ØA	ØC	ØB	L	L1	L2	<b></b>
T0504V0	4	4	3,0	9,5	17,2	20,8	16,7	50
T0506V0	6	6	5,0	11,5	20,8	24,3	19,5	50
T0508V0	8	8	7,0	13,5	23,0	27,3	21,0	50
T0510V0	10	10	8,0	17,0	26,4	31,8	24,0	50
T0512V0	12	12	10,0	20,0	28,9	36,0	25,0	25

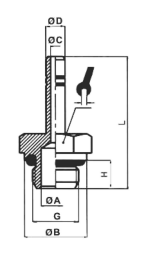


## Артикул 06

### Штуцер под цанговый фитинг

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	G	ØС	ØB	Н	L	ØΑ	*	
0604M5	4	M5	2,0	8,0	4,0	24,2	2,0	8	50
060418	4	G1/8"	2,0	13,0	6,0	27,7	6,0	13	50
060414	4	G1/4"	2,0	16,0	8,0	30,2	7,5	13	50
0606M5	6	M5	2,6	8,0	4,0	26,0	2,0	8	50
060618	6	G1/8"	4,0	13,0	6,0	29,5	6,0	13	50
060614	6	G1/4"	4,0	16,0	8,0	32,0	7,5	13	50
060818	8	G1/8"	6,0	13,0	6,0	31,0	6,0	13	50
060814	8	G1/4"	6,0	16,0	8,0	33,5	7,5	13	50
060838	8	G3/8"	6,0	20,0	9,0	35,5	9,0	13	50
061018	10	G1/8"	6,0	13,0	6,0	35,5	6,0	13	50
061014	10	G1/4"	8,0	16,0	8,0	38,0	8,0	13	50
061038	10	G3/8"	8,0	20,0	9,0	41,0	8,0	13	50
061214	12	G1/4"	8,0	16,0	8,0	39,0	8,0	13	25
061238	12	G3/8"	10,0	20,0	9,0	42,0	11,0	13	25
061212	12	G1/2"	10,0	24,0	11,0	44,0	13,0	16	25
061438	14	G3/8"	12,0	20,0	9,0	44,5	12,0	16	25
061412	14	G1/2"	12,0	24,0	11,0	46,5	13,0	16	25



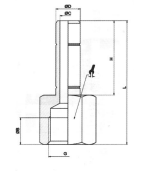


## Артикул 06F

## Штуцер под цанговый фитинг

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	G	ØС	В	Н	L	*	
06F0418	4	G1/8"	2,0	6,0	16,7	29,7	12	50
06F0618	6	G1/8"	4,0	6,0	19,5	32,5	12	50
06F0614	6	G1/4"	4,0	8,0	19,5	35,5	17	50
06F0814	8	G1/4"	6,0	8,0	21,0	37,0	17	50
				·				

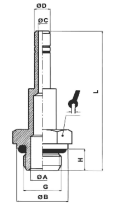




#### Артикул 60

## Штуцер высокий под цанговый фитинг Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	G	ØС	ØB	Н	L	ØΑ	*	
600418	4	G1/8"	2,0	13,0	6,0	39,2	6,0	13	50
600618	6	G1/8"	4,0	13,0	6,0	43,5	6,0	13	50
600614	6	G1/4"	4,0	16,0	8,0	46,0	7,5	13	50
600818	8	G1/8"	6,0	13,0	6,0	47,0		13	50
600814	8	G1/4"	6,0	16,0	8,0	49,5	7,5	13	50
600838	8	G3/8"	6,0	20,0	9,0	51,5	9,0	13	50
601014	10	G1/4"	8,0	16,0	8,0	55,5		13	50
601038	10	G3/8"	8,0	13,0	9,0	57,5	9,0	13	25

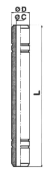




#### Артикул 07 Соединитель цанговых фитингов

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	ØC	L	
070400	4	2,0	32,0	100
070600	6	4,0	35,0	50
070800	8	6,0	38,0	50
071000	10	8,0	45,5	50
071200	12	10,0	48,0	25
071400	14	12,0	53,0	25



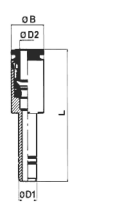


#### Артикул 08

### Фитинг-переходник цанговый

Никелированная латунь; серия "RAP"

		-	-			
Код	ØD1	ØD2		ØB	L	
080604	6	4		9,0	31,0	50
080804	8	4		9,0	32,5	50
080806	8	6		11,0	34,8	50
081006	10	6		11,0	39,3	50
081008	10	8		13,0	39,0	50
081204	12	4		13,0	40,0	25
081206	12	6		13,0	40,3	25
081208	12	8		13,0	39,5	25
081210	12	10		16,0	42,4	25
081404	14	4		15,0	43,5	25
081406	14	6		15,0	43,8	25
081408	14	8		15,0	44,0	25
081410	14	10		16,0	44,9	25
081412	14	12		19,0	45,9	25

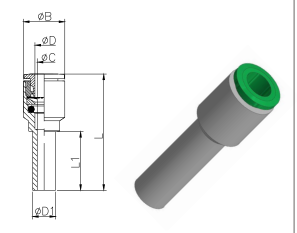




#### Артикул Т08

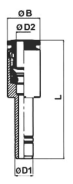
Фитинг-переходник цанговый Технополимер; серия "Tecno-RAP"

Код	ØD1	ØD	ØB	L	L1	<b></b>
T080604	6	4	9,5	35,5	19,5	50
T080804	8	4	9,5	37,0	21,0	50
T081004	10	4	9,5	40,0	24,0	50
T081204	12	4	9,5	41,0	25,0	50
T080806	8	6	11,5	39,0	21,0	50
T081006	10	6	11,5	42,0	24,0	50
T081206	12	6	11,5	43,0	25,0	50
T081008	10	8	13,5	43,3	24,0	50
T081208	12	8	13,5	44,0	25,0	50
T081210	10	10	17,0	46,2	25,0	25



Артикул 08/E Фитинг-переходник цанговый Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD1	ØD2	ØB	L	<b></b>
08E0406	4	6	11,0	35,5	50
08E0608	6	8	13,0	39,0	50

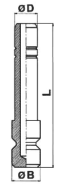




#### Артикул 09

Заглушка в цанговый фитинг Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD	ØB		L	
090400	4	5,0		25,5	50
090600	6	7,0		27,5	50
090800	8	9,0		30,0	50
091000	10	11,0		35,0	50
091200	12	13,0		37,0	25
091400	14	15,0		39,5	25

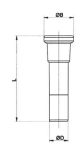




Артикул Т09 Заглушка в цанговый фитинг

Технополимер; Серия "Теспо-RAP"

Код	ØD	ØB		L	
T090400	4	7,0		25,0	50
T090600	6	9,5		27,5	50
T090800	8	12,0		30,0	50
T091000	10	14,0		32,5	50
T091200	12	16,0		35,0	25



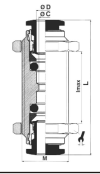


#### Артикул 10

Фитинг-соединитель с монтажными гайками

Никелированная латунь; Серия "RAP"

•		•	,				
Код	ØD	ØС	M	I MAX	L	*	
100400	4	3,0	M11x1	8,0	32,0	14	50
100600	6	5,0	M14x1	8,0	36,1	17	50
100800	8	7,0	M16x1	10,0	38,0	19	50
101000	10	9,0	M18x1	12,0	42,3	21	25
101200	12	11,0	M22x1	17,0	45,8	20	25
101400	14	13,0	M24x1	18,0	47,5	27	25



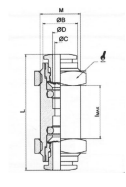


#### **Артикул Т10**

Фитинг-соединитель с монтажными гайками Технополимер; Серия "Tecno-RAP"

( монтажные гайки из никелированной латуни )

Код	ØD	ØС	M	I MAX	L	*	
T100400	4	3,0	M11x1	8,0	32,0	14	50
T100600	6	5,0	M14x1	8,0	36,1	17	50
T100800	8	7,0	M16x1	10,0	38,0	19	50
T101000	10	9,0	M18x1	12,0	42,3	21	50
T101200	12	10,0	M22x1	17,0	45,8	20	50
				•			



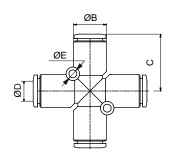


### Артикул **Т**11

Четверник (крест) цанговый

Технополимер; Серия "Tecno-RAP"

Код	ØD	ØB	С	ØE		
T110400	4	9,5	17,2	3,2		50
T110600	6	11,5	20,8	3,2		50
T110800	8	13,5	23	3,2		50
T111000	10	17	26,5	4,3		50
T111200	12	20	28,8	4,3		50

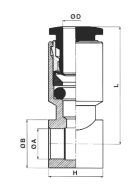


#### Артикул 13

Фитинг-серьга под пустотелый болт или дроссель

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	Болт	ØA	ØB	Н	L	
1304M5	4	M5	5,0	8,0	9,0	19,5	50
130418	4	G1/8"	9,9	14,0	15,0	21,1	50
130618	6	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,3	50
130614	6	G1/4"	13,3	18,0	17,0	25,5	50
130638	6	G3/8"	16,75	21,0	20,0	28,0	25
130818	8	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,8	50
130814	8	G1/4"	13,3	18,0	17,0	26,5	50
130838	8	G3/8"	16,75	21,0	20,0	28,0	50
131014	10	G1/4"	13,3	18,0	17,0	28,4	50
131038	10	G3/8"	16,75	21,0	20,0	29,9	25
131238	12	G3/8"	16,75	21,0	20,0	31,4	25
131212	12	G1/2"	21,0	26,0	24,0	34,9	25
131412	14	G1/2"	21,0	26,0	24,0	35,5	25





Совместимы с болтами моделей 33А, 34А, 407, 408, и дросселями моделей 28А, 29А, 30А.

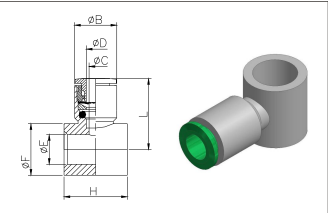
## Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы M5 - G1/2". Трубки 4 - 14 мм.

## Артикул Т13

Фитинг-серьга под пустотелый болт или дроссель

Технополимер; серия "Tecno-RAP"

Код	ØD	Болт	ØE	ØF	Н	L	<b>=</b>
T1304M5	4	M5	5,0	8,0	10,0	19,5	50
T130418	4	G1/8"	9,9	14,0	15,0	21,1	50
T130618	6	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,3	50
T130614	6	G1/4"	13,3	18,0	17,0	25,5	50
T130818	8	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,8	50
T130814	8	G1/4"	13,3	18,0	17,0	26,5	50
T130838	8	G3/8"	16,75	21,3	20,0	28,0	50
T131014	10	G1/4"	13,3	18,0	17,0	28,4	50
T131038	10	G3/8"	16,75	21,3	20,0	29,9	25
T131012	10	G1/2"	21,0	26,0	24,0	30,0	25
T131238	12	G3/8"	16,75	21,3	20,0	31,4	25
T131212	12	G1/2"	21,0	26,0	24,0	34,9	25



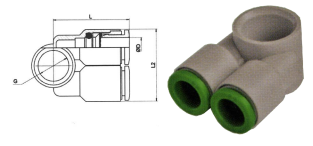
Совместимы с болтами моделей 33A, 34A, 407, 408, и дросселями моделей 28A, 29A, 30A.

## Артикул Т13В

Фитинг-серьга двойная под пустотелый болт или дроссель

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

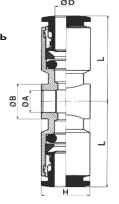
Код	ØD	Болт	Н	L	L2	1
T13B04M5	4	M5	10,0	19,5	19,0	50
T13B0618	6	G1/8"	15,0	24,3	23,0	50
T13B0814	8	G1/4"	17,0	26,5	27,0	50
T13B1038	10	G3/8"	20,0	29,9	34,0	25
T13B1212	12	G1/2"	24,0	34,9	40,0	10



Совместимы с болтами моделей 33A, 34A, 407, 408, и дросселями моделей 28A, 29A, 30A.

### Артикул 14 Фитинг-серьга двухсторонняя под пустотелый болт, дроссель Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	Болт	ØA	ØB	Н	L	1
1404M5	4	M5	5,0	8,0	9,0	19,5	50
140418	4	G1/8"	9,9	14,0	15,0	21,1	50
140618	6	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,3	50
140614	6	G1/4"	13,3	18,0	17,0	25,5	50
140818	8	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,8	50
140814	8	G1/4"	13,3	18,0	17,0	26,5	50
140838	8	G3/8"	16,75	21,0	20,0	28,0	50
141014	10	G1/4"	13,3	18,0	17,0	28,4	50
141038	10	G3/8"	16,75	21,0	20,0	29,9	25





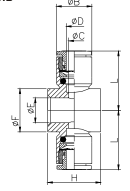
Совместимы с болтами моделей 33A, 34A, 407, 408, и дросселями моделей 28A, 29A, 30A.

#### Артикул Т14

Фитинг-серьга двухсторонняя под пустотелый болт, дроссель

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

Код	ØD	Болт	ØE	ØF	Н	L	<b></b>
T1404M5	4	M5	5,0	8,0	10,0	19,5	50
T140418	4	G1/8"	9,9	14,0	15,0	21,1	50
T140618	6	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,3	50
T140614	6	G1/4"	13,3	18,0	17,0	25,5	50
T140818	8	G1/8"	9,9	14,0	15,0	24,8	50
T140814	8	G1/4"	13,3	18,0	17,0	26,5	50
T140838	8	G3/8"	16,75	21,3	20,0	28,0	50
T141014	10	G1/4"	13,3	18,0	17,0	28,4	50
T141038	10	G3/8"	16,75	21,3	20,0	29,9	25
T141012	10	G1/2"	21,0	26,0	24,0	30,0	25
T141238	12	G3/8"	16,75	21,3	20,0	31,4	25
T141212	12	G1/2"	21,0	26,0	24,0	34,9	25



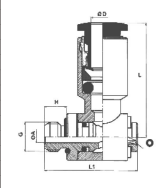


Совместимы с болтами моделей 33А, 34А, 407, 408, и дросселями моделей 28А, 29А, 30А.

## Артикул 15

Фитинг цанговый угловой поворотный Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	0	/
1504M5	4	M5	2,0	4,0	16,8	19,5	2,0	50
1504M6	4	M5	2,0	4,0	16,8	19,5	2,0	50
150418	4	G1/8"	5,5	6,0	25,0	21,1	3,0	50
1506M5	6	G1/8'	2,0	4,0	16,5	22,0	2,0	50
150618	6	G1/8"	5,5	6,0	25,0	24,3	3,0	50
150614	6	G1/4"	7,8	8,0	29,5	25,5	4,0	50
150638	6	G3/8'	7,8	9,0	34,0	28,0	5,0	25
150818	8	G1/8"	5,5	6,0	25,0	24,8	3,0	50
150814	8	G1/4"	7,8	8,0	29,3	26,5	4,0	50
150838	8	G3/8"	10,0	9,0	34,0	28,0	5,0	25
151014	10	G1/4"	7,8	8,0	29,3	28,4	4,0	25
151038	10	G3/8"	10,0	9,0	34,0	29,9	5,0	25
151238	12	G3/8"	10,0	9,0	34,0	31,4	5,0	25
151212	12	G1/2"	12,0	11,0	40,8	34,9	8,0	20
151412	14	G1/2"	12,0	11,0	40,8	35,5	8,0	20

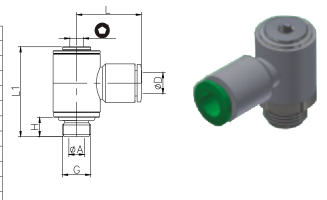




#### **Артикул Т15**

Фитинг цанговый угловой поворотный Технополимер; Серия "Теспо-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

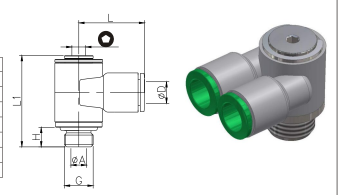
Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	0	1
T1504M5	4	M5	2,0	4,0	17,8	19,5	2,0	50
T150418	4	G1/8"	5,5	5,5	24,5	21,1	3,0	50
T150618	6	G1/8"	5,5	5,5	24,5	24,3	3,0	50
T150614	6	G1/4"	7,8	6,5	28,0	25,5	4,0	50
T150818	8	G1/8"	5,5	5,5	24,5	24,8	3,0	50
T150814	8	G1/4"	7,8	6,5	28,0	26,5	4,0	50
T150838	8	G3/8"	10,0	7,5	32,5	28,0	5,0	25
T151014	10	G1/4"	7,8	6,5	28,0	28,4	4,0	25
T151038	10	G3/8"	10,0	7,5	32,5	29,9	5,0	25
T151012	10	G1/2"	12,0	9,0	38,8	30,0	8,0	25
T151238	12	G3/8"	10,0	7,5	32,5	31,4	5,0	25
T151212	12	G1/2"	12,0	9,0	38,8	34,9	8,0	25



Артикул Т15В Фитинг цанговый двойной угловой поворотный

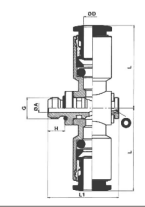
Технополимер; Серия "Теспо-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	0	1
T15B04M5	4	M5	2,0	4,0	17,8	19,5	2,0	50
T15B0618	6	G1/8"	5,5	5,5	24,5	24,3	3,0	50
T15B0814	8	G1/4"	5,5	6,5	28,0	26,5	4,0	50
T15B1038	10	G3/8"	10,0	7,5	32,5	29,9	5,0	25
T15B1212	12	G1/2'	12,0	9,0	38,8	34,9	8,0	10



Фитинг цанговый двойной угловой поворотный Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	0	/
1604M5	4	M5	2,0	4,0	16,8	19,5	2,0	50
160418	4	G1/8"	5,5	6,0	25,0	21,1	3,0	50
160618	6	G1/8"	5,5	6,0	25,0	24,3	3,0	50
160614	6	G1/4"	7,8	8,0	29,5	25,5	4,0	50
160818	8	G1/8"	5,5	6,0	25,0	24,8	3,0	50
160814	8	G1/4"	7,8	8,0	29,3	26,5	4,0	25
160838	8	G3/8"	10,0	9,0	34,0	28,0	5,0	25
161014	10	G1/4"	7,8	8,0	29,3	28,4	4,0	25
161038	10	G3/8"	10,0	9,0	34,0	29,9	5,0	25



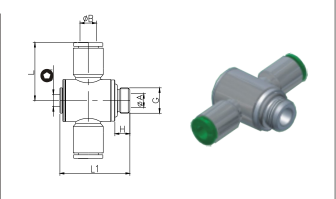


6

# Артикул Т16 Фитинг цанговый двойной угловой поворотный Технополимер; Серия "Tecno-RAP"

(пустотелый болт из никелированной латуни)

			•			,		
ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L		0	
4	M5	2,0	4,0	17,8	19,5		2,0	50
4	G1/8"	5,5	5,5	24,5	21,1		3,0	50
6	G1/8"	5,5	5,5	24,5	24,3		3,0	50
6	G1/4"	7,8	6,5	28,0	25,5		4,0	50
8	G1/8"	5,5	5,5	24,5	24,8		3,0	50
8	G1/4"	7,8	6,5	28,0	26,5		4,0	25
8	G3/8"	10,0	7,5	32,5	28,0		5,0	25
10	G1/4"	7,8	6,5	28,0	28,4		4,0	25
10	G3/8"	10,0	7,5	32,5	29,9		5,0	25
10	G1/2"	12,0	9,0	38,8	30,0		8,0	25
12	G3/8"	10,0	7,5	32,5	31,4		5,0	25
12	G1/2"	12,0	9,0	38,8	34,9		8,0	25
	4 4 6 6 8 8 8 10 10 10	4 M5 4 G1/8" 6 G1/8" 6 G1/4" 8 G1/8" 8 G1/4" 8 G3/8" 10 G1/4" 10 G3/8" 10 G1/2" 12 G3/8"	4 M5 2,0 4 G1/8" 5,5 6 G1/8" 5,5 6 G1/4" 7,8 8 G1/8" 5,5 8 G1/4" 7,8 8 G3/8" 10,0 10 G1/4" 7,8 10 G3/8" 10,0 10 G1/2" 12,0 12 G3/8" 10,0	4 M5 2,0 4,0 4 G1/8" 5,5 5,5 6 G1/8" 5,5 5,5 6 G1/4" 7,8 6,5 8 G1/8" 5,5 5,5 8 G1/4" 7,8 6,5 8 G3/8" 10,0 7,5 10 G1/4" 7,8 6,5 10 G3/8" 10,0 7,5 10 G1/2" 12,0 9,0 12 G3/8" 10,0 7,5	4 M5 2,0 4,0 17,8 4 G1/8" 5,5 5,5 24,5 6 G1/8" 5,5 5,5 24,5 6 G1/4" 7,8 6,5 28,0 8 G1/8" 5,5 5,5 24,5 8 G1/4" 7,8 6,5 28,0 8 G3/8" 10,0 7,5 32,5 10 G1/4" 7,8 6,5 28,0 10 G3/8" 10,0 7,5 32,5 10 G1/2" 12,0 9,0 38,8 12 G3/8" 10,0 7,5 32,5	4         M5         2,0         4,0         17,8         19,5           4         G1/8"         5,5         5,5         24,5         21,1           6         G1/8"         5,5         5,5         24,5         24,3           6         G1/4"         7,8         6,5         28,0         25,5           8         G1/8"         5,5         5,5         24,5         24,8           8         G1/4"         7,8         6,5         28,0         26,5           8         G3/8"         10,0         7,5         32,5         28,0           10         G1/4"         7,8         6,5         28,0         28,4           10         G3/8"         10,0         7,5         32,5         29,9           10         G1/2"         12,0         9,0         38,8         30,0           12         G3/8"         10,0         7,5         32,5         31,4	ØD         G         ØA         H         L1         L           4         M5         2,0         4,0         17,8         19,5           4         G1/8"         5,5         5,5         24,5         21,1           6         G1/8"         5,5         5,5         24,5         24,3           6         G1/4"         7,8         6,5         28,0         25,5           8         G1/8"         5,5         5,5         24,5         24,8           8         G1/4"         7,8         6,5         28,0         26,5           8         G3/8"         10,0         7,5         32,5         28,0           10         G1/4"         7,8         6,5         28,0         28,4           10         G3/8"         10,0         7,5         32,5         29,9           10         G1/2"         12,0         9,0         38,8         30,0           12         G3/8"         10,0         7,5         32,5         31,4	ØD         G         ØA         H         L1         L           4         M5         2,0         4,0         17,8         19,5         2,0           4         G1/8"         5,5         5,5         24,5         21,1         3,0           6         G1/8"         5,5         5,5         24,5         24,3         3,0           6         G1/4"         7,8         6,5         28,0         25,5         4,0           8         G1/8"         5,5         5,5         24,5         24,8         3,0           8         G1/4"         7,8         6,5         28,0         26,5         4,0           8         G3/8"         10,0         7,5         32,5         28,0         5,0           10         G1/4"         7,8         6,5         28,0         28,4         4,0           10         G3/8"         10,0         7,5         32,5         29,9         5,0           10         G1/2"         12,0         9,0         38,8         30,0         8,0           12         G3/8"         10,0         7,5         32,5         31,4         5,0

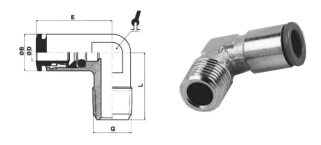


#### Артикул 19

#### Фитинг цанговый угловой

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	G	ØB	E	L	*	
190418	4,0	R1/8"	9,0	18,6	16,5	10	100
190618	6,0	R1/8"	11,0	23,8	16,5	10	100
190818	8,0	R1/8"	13,0	25,5	18,5	11	100
190814	8,0	R1/4"	13,0	25,5	22,0	11	100

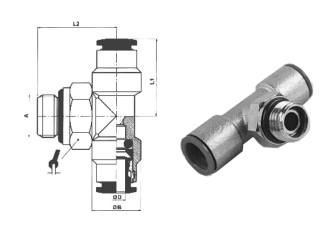


#### Артикул 20

#### Фитинг-тройник цанговый поворотный, тип "Т"

Никелированная латунь; серия "RAP"

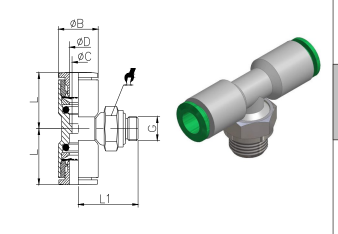
Код	ØD	Α	ØB	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	*	
2004M5	4	M5	9,0	17,3	20,0	8	50
200418	4	G1/8"	11,0	17,3	18,5	13	50
200414	4	G1/4"	9,0	19,0	22,5	16	50
200618	6	G1/8"	11,0	20,6	18,5	13	50
200614	6	G1/4"	11,0	22,1	22,5	16	50
200818	8	G1/8"	13,0	23,0	20,5	13	50
200814	8	G1/4"	13,0	23,0	22,5	16	50
200838	8	G3/8"	13,0	24,5	25,5	18	25
201014	10	G1/4"	16,0	26,4	24,5	16	25
201038	10	G3/8"	16,0	26,4	25,5	18	25



#### Артикул Т20

# Фитинг-тройник цанговый поворотный, тип "Т" Технополимер; Серия "Теспо-RAP" (пустотелый болт из никелированной латуни)

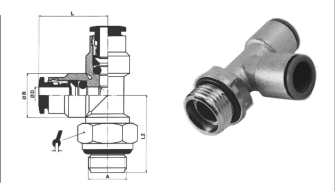
Код	ØD	Α	ØB	L <sub>1</sub>	L	*	
T204M5	4	M5	9,5	17,0	17,2	8	50
T200418	4	G1/8"	9,5	18,5	17,2	13	50
T200414	4	G1/4"	9,5	20,4	17,2	16	50
T200618	6	G1/8"	11,5	18,5	20,8	13	50
T200614	6	G1/4"	11,5	20,4	20,8	16	50
T200818	8	G1/8"	13,5	20,0	23,0	13	50
T200814	8	G1/4"	13,5	20,4	23,0	16	50
T200838	8	G3/8"	13,5	24,8	23,0	18	50
T201014	10	G1/4"	17,0	23,2	26,4	16	50
T201038	10	G3/8"	17,0	24,8	26,4	18	25
T201012	10	G1/2"	17,0	31,1	26,4	21	25
T201214	12	G1/4"	20	24,2	28,9	16	25
T201238	12	G3/8"	20	26,3	28,9	18	25
T201212	12	G1/2"	20	31,1	28,9	21	25



# Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы М3 - G1/2". Трубки 2 - 14 мм.

# Артикул 21 Фитинг-тройник цанговый поворотный, тип "L" Никелированная латунь; Серия "RAP"

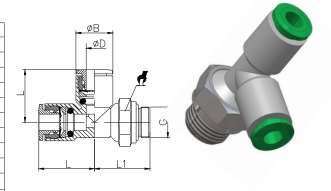
Код	ØD	Α	ØB	L	L2	*	<b></b>
2104M5	4	M5	9,0	17,3	20,0	8	50
210418	4	G1/8"	9,0	17,3	18,5	13	50
210414	4	G1/4"	9,0	19,0	22,5	16	50
210618	6	G1/8"	11,0	20,6	18,5	13	50
210614	6	G1/4"	11,0	22,1	22,5	16	50
210818	8	G1/8"	13,0	23,0	20,5	13	50
210814	8	G1/4"	13,0	23,0	22,5	16	50
210838	8	G3/8"	13,0	24,5	25,5	18	50
211014	10	G1/4"	16,0	26,4	24,5	16	25
211038	10	G3/8"	16,0	26,4	25,5	18	25



## Артикул Т21

# Фитинг-тройник цанговый поворотный, тип "L" Технополимер; Серия "Теспо-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

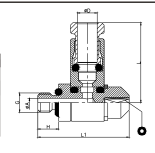
, ,					•	,	
Код	ØD	G	ØB	L	L1	*	<b>~</b>
T210414	4	G1/4"	9,5	17,2	20,4	16	50
T210618	6	G1/8"	11,5	20,8	17,5	13	50
T210614	6	G1/4"	11,5	20,8	20,4	16	50
T210818	8	G1/8"	13,5	23,0	20,0	13	50
T210814	8	G1/4"	13,5	23,0	20,4	16	50
T210838	8	G3/8"	13,5	23,0	24,8	18	50
T211014	10	G1/4"	17,0	26,4	23,2	16	50
T211038	10	G3/8"	17,0	26,4	24,8	18	25
T211012	10	G1/2"	17,0	26,4	31,1	21	25
T211214	12	G1/4"	20,0	28,9	24,2	16	25
T211238	12	G3/8"	20,0	28,9	26,3	18	25
T211212	12	G1/2"	20,0	28,9	31,1	21	25



## Артикул RGR Фитинг цанговый угловой поворотный

Никелированная латунь; Серия "RAP"

Код	ØD	G	ØA	Н	L	L1	0	
RGR3.20	2	МЗ	1,4	3,0	13,0	13,5	1,5	50
RGR3.30	3	МЗ	1,4	3,0	13,5	13,5	1,5	50
RGR5.20	2	M5	2,0	3,5	13,0	14,0	1,5	50
RGR5.30	3	M5	2,0	3,5	13,5	14,0	2,0	50
RGR5.40	4	M5	2,0	3,5	14,5	14,0	2,0	50

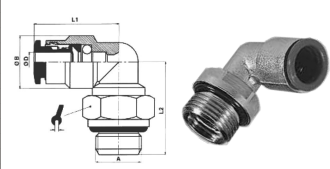


#### Артикул 22

#### Фитинг цанговый угловой поворотный

Никелированная латунь; Серия "RAP"

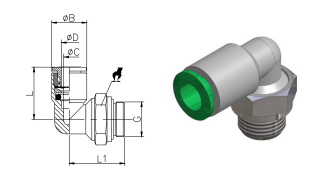
Код	ØD	G	ØB	L1	L2	£	
2204M5	4	M5	9,0	17,3	20,0	8	100
220418	4	G1/8"	11,0	17,3	18,5	13	100
220414	4	G1/4"	9,0	19,0	22,5	16	100
2206M5	6	M5	11,0	20,0	20,6	8	100
220618	6	G1/8"	11,0	20,6	18,5	13	100
220614	6	G1/4"	11,0	22,1	22,5	16	100
220818	8	G1/8"	13,0	23,0	20,5	13	100
220814	8	G1/4"	13,0	23,0	22,5	16	100
220838	8	G3/8"	13,0	24,5	25,5	18	50
221014	10	G1/4"	16,0	26,4	24,5	16	50
221038	10	G3/8"	16,0	26,4	25,5	18	50
221012	10	G1/2"	17,0	27,9	29,0	21	50
221214	12	G1/4"	19,0	28,9	24,5	16	50
221238	12	G3/8"	19,0	28,9	24,5	18	50
221212	12	G1/2"	19,0	28,9	31,0	21	25
221438	14	G3/8"	21,0	31,5	28,0	18	25
221412	14	G1/2"	21,0	31,5	33,0	21	25



# Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы М5 - G1/2". Трубки 4 - 14 мм.

Артикул Т22 Фитинг цанговый угловой поворотный Технополимер; Серия "Теспо-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØB	L	L1	*	
T2204M5	4	M5	9,5	17,2	17,0	8	100
T220418	4	G1/8"	9,5	17,2	17,5	13	100
T220414	4	G1/4"	9,5	17,2	20,4	16	100
T2206M5	6	M5	11,5	20,8	17,0	8	100
T220618	6	G1/8"	11,5	20,8	17,5	13	100
T220614	6	G1/4"	11,5	20,8	20,4	16	100
T220818	8	G1/8"	13,5	23,0	20,0	13	100
T220814	8	G1/4"	13,5	23,0	20,4	16	100
T220838	8	G3/8"	13,5	26,4	24,8	18	50
T221014	10	G1/4"	17,0	26,4	23,2	16	50
T221038	10	G3/8"	17,0	26,4	24,8	18	50
T221012	10	G1/2"	17,0	26,4	31,1	21	50
T221214	12	G1/4"	20,0	28,9	24,2	16	50
T221238	12	G3/8"	20,0	28,9	26,3	18	50
T221212	12	G1/2"	20,0	28,9	31,1	21	25

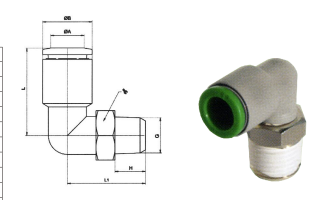


#### Артикул Т22С

## **Фитинг цанговый угловой поворотный** *Технополимер; Серия "Tecno-RAP"*

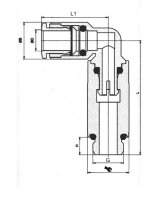
( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØB	L	L1	*	
T22C0418	4	R1/8"	9,5	17,2	19,2	13	100
T22C0414	4	R1/4"	9,5	17,2	22,2	14	100
T22C0618	6	R1/8"	11,5	20,8	19,2	13	100
T22C0614	6	R1/4"	11,5	20,8	22,2	14	100
T22C0818	8	R1/8"	13,5	23,0	21,5	13	100
T22C0814	8	R1/4"	13,5	23,0	23,4	14	100
T22C0838	8	R3/8"	13,5	26,4	24,3	17	50
T22C1014	10	R1/4"	17,0	26,4	26,2	14	50
T22C1038	10	R3/8"	17,0	26,4	27,3	17	50
T22C1012	10	R1/2"	17,0	26,4	29,4	22	50
T22C1214	12	R1/4"	20,0	28,9	27,2	14	50
T22C1238	12	R3/8"	20,0	28,9	28,8	17	50
T22C1212	12	R1/2"	20,0	28,9	31,9	22	25



# Артикул T22L Фитинг цанговый угловой высокий поворотный Технополимер; Серия "Tecno-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØB	L	L1	*	
T22L0418	4	G1/8"	9,5	35,7	17,2	13	25
T22L0618	6	G1/8"	11,5	35,7	20,8	13	25
T22L0818	8	G1/8"	13,5	38,0	23,0	13	25
T22L0814	8	G1/4"	13,5	43,9	23,0	16	25



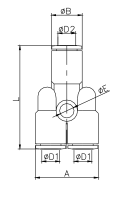


# Цанговые фитинги серий "RAP" и "Tecno-RAP". Резьбы М5 - G1/2". Трубки 4 - 14 мм.

## Артикул Т23

Тройник-переходник цанговый, тип "Y" Технополимер; Серия "Tecno-RAP"

Код	ØD1	ØD2	ØE	ØB	L	Α	
T230400	4	4	2,4	9,5	33,0	19,0	50
T230406	4	6	2,4	11,5	35,8	19,0	50
T230600	6	6	2,6	11,5	38,6	23,0	50
T230608	6	8	3,2	13,5	39,8	23,0	50
T230800	8	8	2,75	13,5	42,5	27,0	50
T230810	8	10	3,2	17,0	44,4	27,0	50
T231000	10	10	4,3	17,0	50,8	34,0	25
T231012	10	12	4,3	20,0	50,8	34,0	25
T231200	12	12	4.2	20.0	53.2	40.0	25

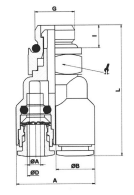




#### Артикул T23G

Фитинг-тройник цанговый, тип "Y" Технополимер; Серия "Tecno-RAP"

16					1			l	
Код	ØD	G	ØA	ØB		L	Α		
T23G04M5	4	M5	2,0	9,5		29,1	19,0		50
T23G0418	4	G1/8"	3,0	9,5		30,5	19,0		50
T23G0618	6	G1/8"	5,0	11,5		34,8	23,0		50
T23G0614	6	G1/4"	5,0	11,5		36,4	23,0		25
T23G0818	8	G1/8"	7,0	13,5		37,5	27,0		25
T23G0814	8	G1/4"	7,0	13,5		38,6	27,0		25

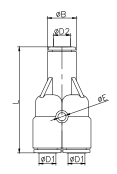




#### Артикул Т24

Коллектор-переходник цанговый, тип "2Y" Технополимер; Серия "Теспо-RAP"

Код	ØD1	ØD2	ØE	ØB	L		1
T240400	4	4	3,2	9,5	34,0		25
T240406	4	6	3,2	11,5	36,8		25
T240600	6	6	3,2	11,5	39,6		25
T240608	6	8	3,2	13,5	41,8		25
T240800	8	8	3,2	13,5	43,5		25
T240810	8	10	3,2	17,0	46,5		25

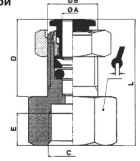




#### Артикул 25

Фитинг цанговый с внутренней резьбой и монтажной гайкой Никелированная латунь; Серия "RAP"

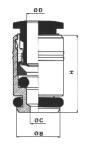
			-,					
Код	ØΑ	ØВ	С	D	E	L	*	
250418	4	M10	G1/8"	15,5	6,5	25,5	15	25
250618	6	M14	G1/8"	15,8	6,5	26,8	15	25
250614	6	M14	G1/4"	15,8	10	31,3	17	25
250818	8	M16	G1/8"	16	6,5	29	17	25
250814	8	M16	G1/4"	16	10	33,5	17	25





Артикул 27 Фитинг-картридж цанговый Латунь; Серия "RAP" ( предназначен для запрессовки в изделия из пластмассы )

( <i>I</i>					,
Код	ØD	ØС	ØB	Н	
270400	4	2,9	7,8	14,0	100
270600	6	5,0	10,0	16,0	50
270800	8	7,0	11,8	17,0	50

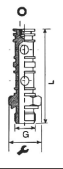




Артикул 33A Двухуровневый пустотелый болт с уплотнительными кольцами

Никелированная латунь; Серия "RAP"	

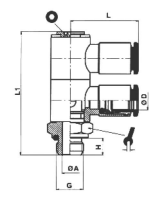
Код	G	L	*	0	<b></b>
33A18	G1/8"	43,8	14	3,0	50
33A14	G1/4"	51,5	18	4,0	50





Артикул 33 Коллектор цанговый двухуровневый поворотный Никелированная латунь; Серия "RAP"

пикелиров	аппал	nanny	пь, С	срия	IVAI				
Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	*	0	<b>^</b>
330418	4	G1/8"	5,5	6,0	43,8	21,1	14	3,0	25
330618	6	G1/8"	5,5	6,0	43,8	24,3	14	3,0	25
330818	8	G1/8"	5,5	6,0	43,8	24,8	14	3,0	25
330614	6	G1/4"	7,8	8,0	51,5	25,5	18	4,0	25
330814	8	G1/4"	7,8	8,0	51,5	26,5	18	4,0	25
331014	10	G1/4"	7,8	8,0	51,5	28,4	18	4,0	25

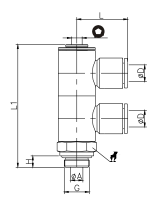




#### Артикул Т33

Коллектор цанговый двухуровневый поворотный Технополимер; Серия "Теспо-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	*	0	
T330418	4	G1/8"	5,5	5,5	43,3	21,1	14	3,0	25
T330618	6	G1/8"	5,5	5,5	43,3	24,3	14	3,0	25
T330614	6	G1/4"	7,8	6,5	50,0	25,5	18	4,0	25
T330818	8	G1/8"	5,5	5,5	43,3	24,8	14	3,0	25
T330814	8	G1/4"	7,8	6,5	50,0	26,5	18	4,0	25
T331014	10	G1/4"	7,8	6,5	50,0	28,4	18	4,0	25

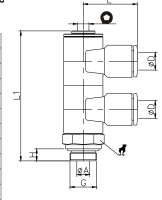




#### Артикул Т33В

Коллектор цанговый двухуровневый сдвоенный поворо Технополимер; Серия "Теспо-RAP" ( пустотелый болт из никелированной латуни )

ØD	G	ØΑ	Н	L1				_
				L1	L	T	0	
6	G1/8"	5,5	5,5	43,3	24,3	14	3,0	25
8	G1/4"	7,8	6,5	50,0	26,5	18	4,0	25
	8	8 G1/4"	8 G1/4" 7,8	8 G1/4" 7,8 6,5	8 G1/4" 7,8 6,5 50,0	8 G1/4" 7,8 6,5 50,0 26,5	8 G1/4" 7,8 6,5 50,0 26,5 18	8 G1/4" 7,8 6,5 50,0 26,5 18 4,0





#### Артикул 34А

#### Трехуровневый пустотелый болт с уплотнительными кольцами

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	G	L	*	0	
34A18	G1/8"	59,0	14	3,0	50
34A14	G1/4"	67,0	18	4,0	50



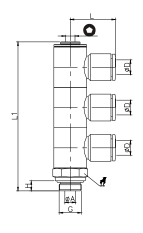


## Артикул 34

Коллектор цанговый трехуровневый поворотный

Никелированная латунь; серия "RAP"

Код	ØD	G	ØA	Н	L1	L	*	0	
340418	4	G1/8"	5,5	6,0	59,0	21,1	14	3,0	10
340618	6	G1/8"	5,5	6,0	59,0	24,3	14	3,0	10
340818	8	G1/8"	5,5	6,0	59,0	24,8	14	3,0	10
340614	6	G1/4"	7,8	8,0	67,0	25,5	18	4,0	10
340814	8	G1/4"	7,8	8,0	67,0	26,5	18	4,0	10
341014	10	G1/4"	7,8	8,0	67,0	28,4	18	4,0	10



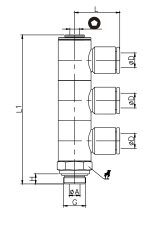


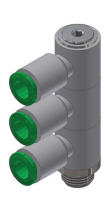
#### Артикул Т34

## Коллектор цанговый трехуровневый поворотный Технополимер; серия "Tecno-RAP"

( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØA	Н	L <sub>1</sub>	L	*	0	
T340418	4	G1/8"	5,5	5,5	58,0	21,1	14	3,0	10
T340618	6	G1/8"	5,5	5,5	58,0	24,3	14	3,0	10
T340818	8	G1/8"	5,5	5,5	58,0	24,8	14	3,0	10





## Артикул Т34В

#### Коллектор цанговый трехуровневый сдвоенный поворотный

Технополимер; серия "Теспо-RAP"

( пустотелый болт из никелированной латуни )

Код	ØD	G	ØA	Н	L1	L	*	0	1
T34B0618	6	G1/8"	5,5	5,5	58,0	24,3	14	3,0	10
T34B0814	8	G1/4"	7,8	8,0	67,0	26,5	18	4,0	10

