

## Фитинги гидравлические, РВД и трубы

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фитинги Cast производятся в соответствии со стандартом ISO 8434-1/DIN 2353. Фитинги устанавливаются на трубу с помощью врезного кольца "В4". Это инновационное врезное кольцо с двойным эластомерным уплотнением, которое собирается согласно известным техническим приемам и совместимо со всеми типами колец, используемых на соединениях с конусом 24°. Кольцо помогает быстро собрать и разобрать соединение, избегая сварки, нарезания резьбы или развальцовки, это обеспечит максимальную простоту и надежность соединения.

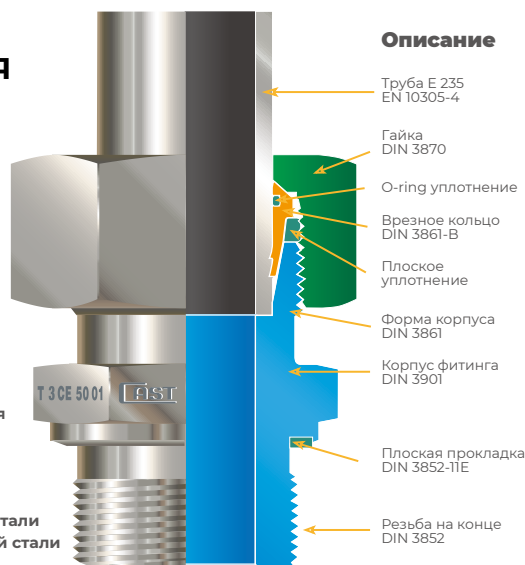
Во время закручивания гайки врезное кольцо деформирует трубу под воздействием силы закручивания и конуса 24°. Врезка происходит в двух местах. Первая врезка видна на конце трубы и позволяет сделать соединение водонепроницаемым с одной стороны и антираскручиваемым с другой. Второе уплотнение (невидимое, так как находится внутри соединения под кольцом) обеспечивает баланс по всему кольцу, предотвращает воздействие вибрации на первое уплотнение, укрепляет кольцо на заданном расстоянии от конца трубы.

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ DIN 2353

#### Значения кода

**CAST** логотип производителя

**T** - производство  
**3** - год изготовления  
**CE** - Сделано в Европе  
**50** - тип используемой стали  
**01** - номер используемой стали



#### Описание

Труба E 235 EN 10305-4  
 Гайка DIN 3870  
 O-ring уплотнение  
 Врезное кольцо DIN 3861-B  
 Плоское уплотнение  
 Форма корпуса DIN 3861  
 Корпус фитинга DIN 3901  
 Плоская прокладка DIN 3852-11E  
 Резьба на конце DIN 3852

#### До сборки на трубе



#### После сборки на трубе



### Технические характеристики

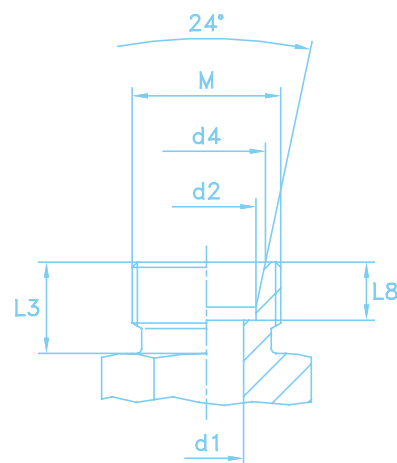
Кольцо "В4" гарантирует превосходное уплотнение независимо от используемой жидкости, при условии, что используются некоррозирующие жидкости, номинальное давление не превышает. Трубные соединения, на которых устанавливаются кольца "В4", производятся в двух сериях и применяются согласно эксплуатационным режимам:

- "L" серия, для применения в облегченных режимах, характеризующихся средне-высокими давлениями - максимум 315 атм.
- "S" серия, для применения в тяжелых, жестких условиях, характеризующихся высокими температурами и максимальным давлением 630 атм.

Вибрации, согласно стандартам, не изменяют рабочие параметры фитингов даже при максимальных значениях. Когда собирается система "фитинг, кольцо, гайка, труба", плоское уплотнение сдавливается между головной частью врезного кольца и передней частью корпуса фитинга. Механическое давление, прикладываемое к плоскому уплотнению, вызывает его прогибание по направлению к наружной стороне с увеличением в диаметре. Деформация вызывает заполнение изгибов резьбы гайки, не соприкасающейся с корпусом фитинга, сжатым материалом уплотнения, что гарантирует фиксацию гайки и предотвращает любое ее развинчивание, вызываемое вибрациями. Когда фитинг разбирается, плоское уплотнение возвращается в свою исходную форму без каких-либо повреждений, высвобождая резьбу гайки.

**Размер конуса определяется стандартом DIN 3861  
Диаметр резьбы - стандартом DIN 3853**

Серия	"Bar" (DIN 2353)*	Ø Трубы	"Метрич. резьба"	d1	d2 <sup>511</sup>	d4	L3	L8 <sup>+0,3</sup>
L	250	6	M12x1,5	4	6	8,1	10	7
		8	M14x1,5	6	8	10,1	10	7
		10	M16x1,5	8	10	12,3	11	7
		12	M18x1,5	10	12	14,3	11	7
		15	M22x1,5	12	15	17,3	12	7
	160	18	M26x1,5	15	18	20,3	12	7,5
		22	M30x2	19	22	24,3	14	7,5
	100	28	M36x2	24	28	30,3	14	7,5
		35	M45x2	30	35	38	16	10,5
42		M52x2	36	42	45	16	11	
S	630	6	M14x1,5	4	6	8,1	12	7
		8	M16x1,5	5	8	10,1	12	7
		10	M18x1,5	7	10	12,3	12	7,5
		12	M20x1,5	8	12	14,3	12	7,5
		14	M22x1,5	10	14	16,3	14	8
	400	16	M24x1,5	12	16	18,3	14	8,5
		20	M30x2	16	20	22,9	16	10,5
		25	M36x2	20	25	27,9	18	12
	250	30	M42x2	25	30	33	20	13,5
		38	M52x2	32	38	41	22	16



**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СОГЛАСНО DIN 3859-2 ДЛЯ В4**

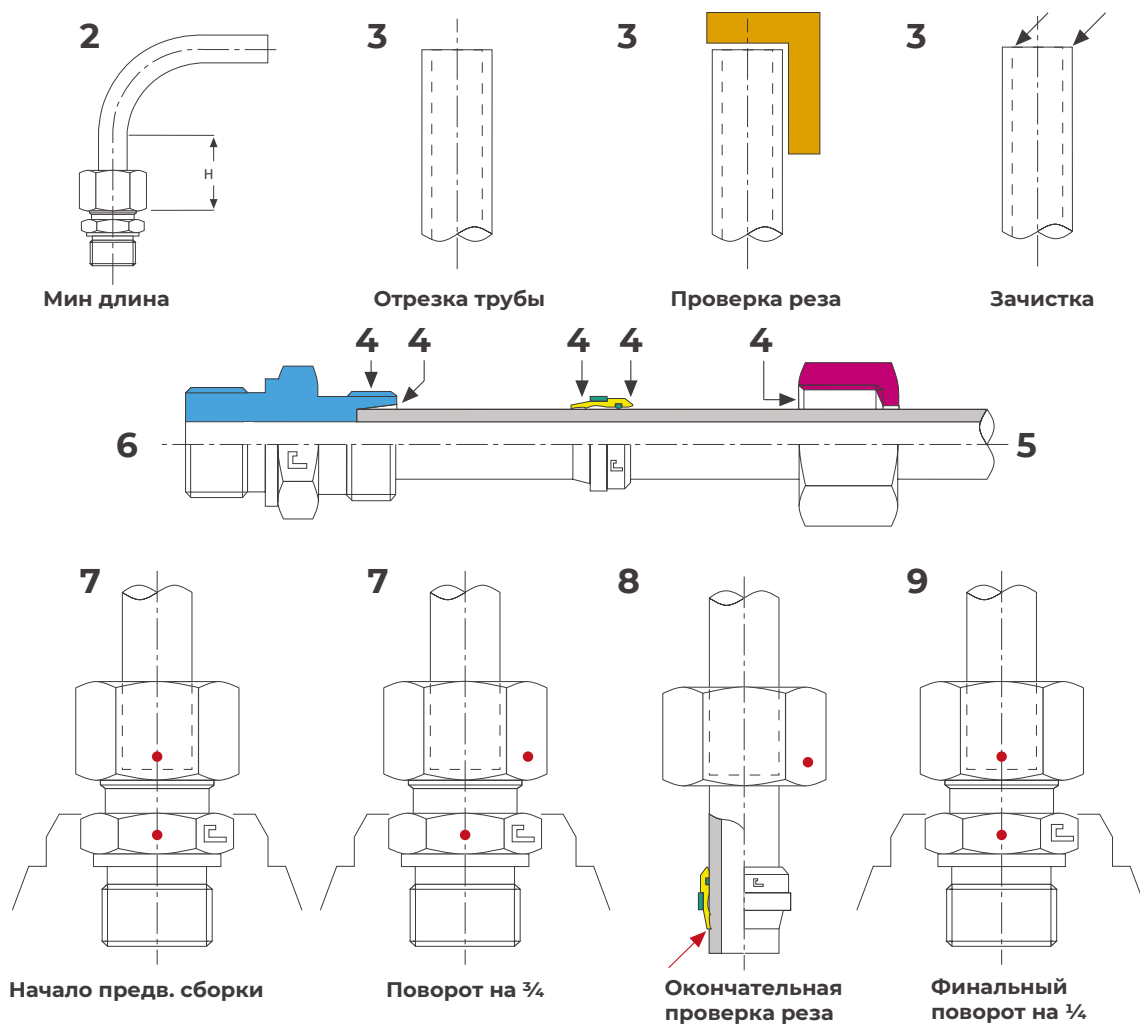
1. До предварительной сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут использоваться, находятся в превосходном рабочем состоянии. Замените любые плохо действующие инструменты.
2. Участок трубы для предварительной сборки должен иметь прямую часть по меньшей мере двукратной длины гайки (длина Н). Округлость должна соответствовать DIN 2391.
3. Отрежьте трубу под прямым углом, используя подходящую ножовку (не используйте резак труб дискового типа). Проверьте, чтобы отрез был выполнен строго под углом 90°. Удалите любые внутренние и внешние заусенцы.
4. Смажьте конус 24°, резьбу корпуса, врезное кольцо и гайку подходящими продуктами.
5. Смонтируйте гайку и врезное кольцо на трубе, как показано на рисунке. Большой диаметр врезного кольца должен быть обращен к гайке.
6. Вставьте трубу на конус 24° до того, как она войдет в контакт со стопором. Затяните гайку рукой до тех пор, пока врезное кольцо твердо не обопрется на гайку. Затем затяните гайку гаечным ключом до тех пор, пока режущая кромка кольца не окажется в контакте с трубой и не прекратит вращение.

7. Удерживая трубу против ее стопора, убедитесь, что она не вращается, и затяните гайку на  $\frac{3}{4}$  оборота. Таким образом, режущая кромка гайки врезается во внешнюю часть трубы на необходимую глубину и приподнимает край перед своей режущей кромкой, в то время как вторая режущая кромка зажимает трубу.

8. Отвинтите гайку и проверьте, что видна врезная кромка по всему диаметру трубы. Кромка должна покрывать 80% фронтальной части врезного кольца. Эта проверка является обязательной!!! Если врезная кромка не соответствует параметрам, необходимо произвести повторную предварительную сборку.

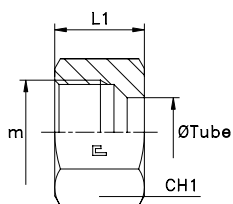
9. Если предварительная сборка была произведена правильно, смонтируйте трубу, закрутите гаечным ключом до тех пор, пока не почувствуете определенное сопротивление, и затем затяните гаечным ключом на  $\frac{1}{4}$  оборота.

10. Вся предварительная сборка фитингов из нержавеющей стали должна производиться с инструментом для предварительной сборки (блоки или машины).



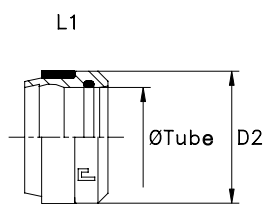
**НАКИДНАЯ ГАЙКА**

Тип: 1002...

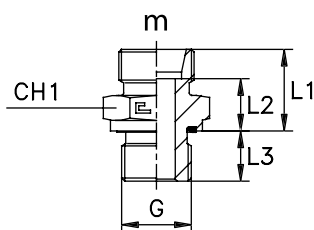


**ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО «В4»**

Тип:1001...4



"Серия DIN"	"10... [bar]"	"11... [bar]"	Код гайки	Ø трубы	m	L1	CH1	Код врезного кольца	D2		
<b>L</b>	500	315	<b>100204</b>	6	12x1,5	14,5	14	<b>100104.4</b>	10		
			<b>100205</b>	8	14x1,5	14,5	17	<b>100105.4</b>	12		
			<b>100206</b>	10	16x1,5	15,5	19	<b>100106.4</b>	14		
			<b>100207</b>	12	18x1,5	15,5	22	<b>100107.4</b>	16		
			<b>100208</b>	15	22x1,5	17	27	<b>100108.4</b>	20		
			<b>100209</b>	18	26x1,5	18	32	<b>100109.4</b>	23		
	400	160	<b>100210</b>	22	30x2	20	36	<b>100110.4</b>	27		
			<b>100211</b>	28	36x2	21	41	<b>100111.4</b>	33		
			<b>100212</b>	35	45x2	24	50	<b>100112.4</b>	41		
			<b>100213</b>	42	52x2	24	60	<b>100113.4</b>	48		
			250	630	<b>100214</b>	6	14x1,5	16,5	17	<b>100114.4</b>	10
					<b>100215</b>	8	16x1,5	16,5	19	<b>100115.4</b>	12
<b>100216</b>	10	18x1,5			17,5	22	<b>100116.4</b>	14			
<b>100217</b>	12	20x1,5			17,5	24	<b>100117.4</b>	16			
<b>100218</b>	14	22x1,5			20,5	27	<b>100118.4</b>	19			
<b>100219</b>	16	24x1,5			20,5	30	<b>100119.4</b>	21			
630	400	<b>100220</b>	20	30x2	24	36	<b>100120.4</b>	26			
		<b>100221</b>	25	36x2	27	46	<b>100121.4</b>	32			
		<b>100222</b>	30	42x2	29	50	<b>100122.4</b>	38			
		420	315	<b>100223</b>	38	52x2	32,5	60	<b>100123.4</b>	48	



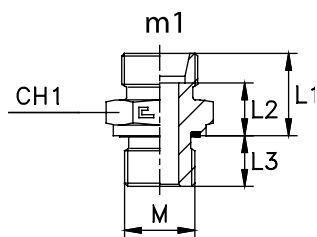
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

Резьба BSP  
Тип: 1005...1 корпус

Серия DIN	10.. [bar]"	11.. [bar]"	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
L	500	315	100504.1	6	12x1,5	1/8	15,5	8,5	8	23	14	14
			100505.1	8	14x1,5	1/4	17	10	12	25	19	17
			100506.1	10	16x1,5	1/4	18	11	12	26	19	19
			100507.1	12	18x1,5	3/8	19,5	12,5	12	27	22	22
			100508.1	15	22x1,5	1/2	21	14	14	29	27	27
	400	160	100509.1	18	26x1,5	1/2	22	14,5	14	31	27	32
			100510.1	22	30x2	3/4	24	16,5	16	33	32	36
			100511.1	28	36x2	1	25	17,5	18	34	41	41
			100512.1	35	45x2	1 1/4	28	17,5	20	39	50	50
			100513.1	42	52x2	1 1/2	30	19	22	42	55	60
S	800	630	100514.1	6	14x1,5	1/4	20	13	12	28	19	17
			100515.1	8	16x1,5	1/4	22	15	12	30	19	19
			100516.1	10	18x1,5	3/8	22,5	15	12	31	22	22
			100517.1	12	20x1,5	3/8	24,5	17	12	33	22	24
	630	400	100518.1	14	22x1,5	1/2	27	19	14	37	27	27
			100519.1	16	24x1,5	1/2	27	18,5	14	37	27	30
			100520.1	20	30x2	3/4	31	20,5	16	42	32	36
			100521.1	25	36x2	1	35	23	18	47	41	46
	420	315	100522.1	30	42x2	1 1/4	37	23,5	20	50	50	50
			100523.1	38	52x2	1 1/2	42	26	22	57	55	60
L	500	315	100524.1	6	12x1,5	1/4	17	10	12	24,5	19	14
			100525.1	8	14x1,5	1/8	16,5	9,5	8	24,5	14	17
	400		100526.1	8	14x1,5	3/8	18,5	11,5	12	26,5	22	17
			100527.1	8	14x1,5	1/2	19	12	14	27	27	17
	500		100528.1	10	16x1,5	1/8	17,5	10,5	8	25,5	17	19
			100529.1	10	16x1,5	3/8	19,5	12,5	12	27,5	22	19
			100530.1	10	16x1,5	1/2	20	13	14	28	27	19
			100531.1	12	18x1,5	1/4	19	12	12	26,5	19	22
	400		100532.1	12	18x1,5	1/2	20	13	14	27,5	27	22
			100533.1	15	22x1,5	3/8	20,5	13,5	12	28,5	24	27
100534.1		18	26x1,5	3/4	22	14,5	16	31	32	32		
100535.1		12	20x1,5	1/2	25	17,5	14	33,5	27	24		
S	630	630	100536.1	14	22x1,5	3/8	26,5	18,5	12	36,5	24	27
			100537.1	16	24x1,5	3/8	26,5	18	12	36,5	27	30
			100538.1	20	30x2	1/2	31	20,5	14	42	32	36
	420	400	100539.1	25	36x2	3/4	35	23	16	47	41	46
			100540.1	30	42x2	1	37	23,5	18	50	46	50
			100541.1	8	16x1,5	3/8	22,5	15,5	12	30,5	22	19
			100542.1	10	18x1,5	1/4	22	14,5	12	30,5	19	22
	800	630	100543.1	10	18x1,5	1/2	25	17,5	14	33,5	27	22
			100544.1	12	20x1,5	1/4	24	16,5	12	32,5	22	24
			100545.1	16	24x1,5	3/4	29	20,5	16	39	32	30
420	400	100546.1	20	30x2	1	33	22,5	18	44	41	36	
		100547.1	38	52x2	1 1/4	42	26	20	57	55	60	
		100548.1	15	22x1,5	3/4	22	15	16	30	32	27	
L	250	160	100549.1	22	30x2	1/2	24	16,5	14	33	32	36
			100550.1	22	30x2	1	25	17,5	18	34	41	36
			100551.1	28	36x2	3/4	25	17,5	16	34	41	41
			100552.1	35	45x2	1	28	17,5	18	39	46	50
			100553.1	6	12x1,5	3/8	18,5	11,5	12	26	22	14
250	160	100554.1	42	52x2	1 1/4	30	19	20	42	55	60	

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



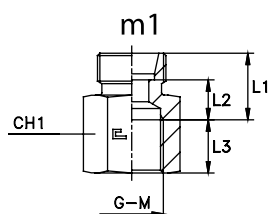
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

Метрическая резьба  
Тип: 1006...1 корпус

Серия DIN	10.. [bar]"	11.. [bar]"	Код корпуса	Ø трубы	m1	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
<b>L</b>	500	315	<b>100604.1</b>	6	12x1,5	10x1	15,5	8,5	8	23	14	14
			<b>100605.1</b>	8	14x1,5	12x1,5	17	10	12	25	17	17
			<b>100606.1</b>	10	16x1,5	14x1,5	18	11	12	26	19	19
	400	315	<b>100607.1</b>	12	18x1,5	16x1,5	19,5	12,5	12	27	22	22
			<b>100608.1</b>	15	22x1,5	18x1,5	20,5	13,5	12	29	24	27
			<b>100609.1</b>	18	26x1,5	22x1,5	22	14,5	14	31	27	32
	250	160	<b>100610.1</b>	22	30x2	26x1,5	24	16,5	16	33	32	36
			<b>100611.1</b>	28	36x2	33x2	25	17,5	18	34	41	41
			<b>100612.1</b>	35	45x2	42x2	28	17,5	20	39	50	50
			<b>100613.1</b>	42	52x2	48x2	30	19	22	42	55	60
<b>S</b>	800	630	<b>100614.1</b>	6	14x1,5	12x1,5	20	13	12	28	17	17
			<b>100615.1</b>	8	16x1,5	14x1,5	22	15	12	30	19	19
			<b>100616.1</b>	10	18x1,5	16x1,5	22,5	15	12	31	22	22
	630	630	<b>100617.1</b>	12	20x1,5	18x1,5	24,5	17	12	33	24	24
			<b>100618.1</b>	14	22x1,5	20x1,5	27	19	14	37	27	27
			<b>100619.1</b>	16	24x1,5	22x1,5	27	18,5	14	37	27	30
	420	400	<b>100620.1</b>	20	30x2	27x2	31	20,5	16	42	32	36
			<b>100621.1</b>	25	36x2	33x2	35	23	18	47	41	46
			<b>100622.1</b>	30	42x2	42x2	37	23,5	20	50	50	50
			<b>100623.1</b>	38	52x2	48x2	42	26	22	57	55	60
<b>L</b>	400	315	<b>100625.1</b>	8	14x1,5	18x1,5	18,5	11,5	12	26,5	24	17
			<b>100626.1</b>	10	16x1,5	16x1,5	19,5	12,5	12	27,5	22	19
			<b>100627.1</b>	10	16x1,5	18x1,5	19,5	12,5	12	27,5	24	19
			<b>100628.1</b>	10	16x1,5	22x1,5	21	14	14	29	27	19
			<b>100629.1</b>	12	18x1,5	14x1,5	19,5	12,5	12	27	19	22
			<b>100630.1</b>	12	18x1,5	18x1,5	19,5	12,5	12	27	24	22
			<b>100631.1</b>	12	18x1,5	22x1,5	21	14	14	28,5	27	22
			<b>100632.1</b>	15	22x1,5	16x1,5	20	13	12	28	24	27
			<b>100633.1</b>	15	22x1,5	22x1,5	22	15	14	30	27	27
			<b>100634.1</b>	18	26x1,5	18x1,5	21,5	14	12	30,5	27	32
250	160	<b>100635.1</b>	22	30x2	22x1,5	24	16,5	14	33	32	36	
<b>S</b>	630	630	<b>100636.1</b>	12	20x1,5	22x1,5	25	17,5	14	33,5	27	24
			<b>100637.1</b>	16	24x1,5	18x1,5	26,5	18	12	36,5	27	30
	420	400	<b>100638.1</b>	20	30x2	22x1,5	31	20,5	14	42	32	36
			<b>100639.1</b>	25	36x2	27x2	35	23	16	47	41	46
			<b>100640.1</b>	30	42x2	33x2	37	23,5	18	50	46	50
<b>L</b>	500	315	<b>100641.1</b>	8	14x1,5	10x1	16,5	8,5	8	24,5	14	17

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



### ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1007...1 корпус

Тип: 1008...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
L	315	315	100704.1	6	12x1,5	1/8	16	9	10	23,5	14	14
			100705.1	8	14x1,5	1/4	17	10	14	25	19	17
			100706.1	10	16x1,5	1/4	18	11	14	26	19	19
			100707.1	12	18x1,5	3/8	19	12	14	26,5	24	22
			100708.1	15	22x1,5	1/2	21	14	17	29	27	27
			100709.1	18	26x1,5	1/2	21	13,5	17	30	27	32
	160	160	100710.1	22	30x2	3/4	24	16,5	19	33	36	36
			100711.1	28	36x2	1	23,5	16	21,5	32,5	41	41
			100712.1	35	45x2	1 1/4	28,5	18	23,5	39,5	55	50
			100713.1	42	52x2	1 1/2	28,5	17,5	25,5	40,5	60	60
S	400	400	100714.1	6	14x1,5	1/4	19	12	14	27	19	17
			100715.1	8	16x1,5	1/4	19	12	14	27	19	19
			100716.1	10	18x1,5	3/8	20	12,5	14	28,5	24	22
			100717.1	12	20x1,5	3/8	20	12,5	14	28,5	24	24
			100718.1	14	22x1,5	1/2	23	15	17	33	30	27
			100719.1	16	24x1,5	1/2	23	14,5	17	33	30	30
	315	315	100720.1	20	30x2	3/4	26	15,5	19	37	36	36
			100721.1	25	36x2	1	27,5	15,5	21,5	39,5	41	46
			100722.1	30	42x2	1 1/4	32,5	19	23,5	45,5	55	50
			100723.1	38	52x2	1 1/2	34,5	18,5	25,5	49,5	60	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11..

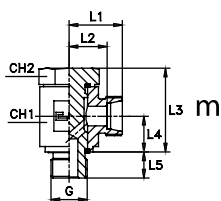
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
L	315	315	100804.1	6	12x1,5	10x1	16	9	10	23,5	14	14
			100805.1	8	14x1,5	12x1,5	16,5	9,5	14,5	24,5	17	17
			100806.1	10	16x1,5	14x1,5	17,5	10,5	14,5	25,5	19	19
			100807.1	12	18x1,5	16x1,5	18,5	11,5	14,5	26	22	22
			100808.1	15	22x1,5	18x1,5	23,5	16,5	14,5	31,5	24	27
			100809.1	18	26x1,5	22x1,5	21,5	14	16,5	30,5	30	32
	160	160	100810.1	22	30x2	26x1,5	23,5	16	18,5	32,5	32	36
			100811.1	28	36x2	33x2	24	16,5	21	33	41	41
			100812.1	35	45x2	42x2	28	17,5	23	39	55	50
			100813.1	42	52x2	48x2	29	18	25	41	60	60
S	400	400	100814.1	6	14x1,5	12x1,5	18,5	11,5	14,5	26,5	17	17
			100815.1	8	16x1,5	14x1,5	18,5	11,5	14,5	26,5	19	19
			100816.1	10	18x1,5	16x1,5	19,5	12	14,5	28	22	22
			100817.1	12	20x1,5	18x1,5	19,5	12	14,5	28	24	24
			100818.1	14	22x1,5	20x1,5	23,5	15,5	16,5	33,5	27	27
			100819.1	16	24x1,5	22x1,5	23,5	15	16,5	33,5	30	30
	315	315	100820.1	20	30x2	27x2	26	15,5	19	37	36	36
			100821.1	25	36x2	33x2	28	16	21	40	41	46
			100822.1	30	42x2	42x2	33	19,5	23	46	55	50
			100823.1	38	52x2	48x2	35	19	25	50	60	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

\* Только по запросу



**СОЕДИНЕНИЯ BANJO J /  
ВВЕРТНОЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E**

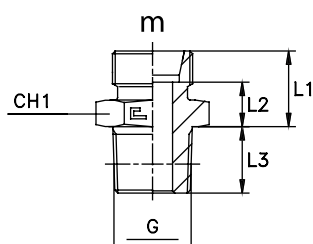
Резьба BSP  
Тип: 1013...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	
<b>L</b>	315	315	<b>101304.1</b>	6	12x1,5	1/8	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	
			<b>101305.1</b>	8	14x1,5	1/4	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	
			<b>101306.1</b>	10	16x1,5	1/4	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	
			<b>101307.1</b>	12	18x1,5	3/8	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	
			<b>101308.1</b>	15	22x1,5	1/2	29	22	46,5	21,5	14	37	32	30	27	
			<b>101309.1</b>	18	26x1,5	1/2	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	
	160			<b>101310.1</b>	22	30x2	3/4	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36
				<b>101311.1</b>	28	36x2	1	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41
				<b>101312.1</b>	35	45x2	1 1/4	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50
				<b>101313.1</b>	42	52x2	1 1/2	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60
<b>S</b>	400	400	<b>101314.1</b>	6	14x1,5	1/4	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	
			<b>101315.1</b>	8	16x1,5	1/4	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	
			<b>101316.1</b>	10	18x1,5	3/8	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	
			<b>101317.1</b>	12	20x1,5	3/8	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	24	
	315	315	<b>101318.1</b>	14	22x1,5	1/2	31	23	46,5	21,5	14	41	32	30	27	
			<b>101319.1</b>	16	24x1,5	1/2	31	22,5	46,5	21,5	14	41	32	30	30	
	250	250	<b>101320.1</b>	20	30x2	3/4	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	
			<b>101321.1</b>	25	36x2	1	42,5	30,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	
			<b>101322.1</b>	30	42x2	1 1/4	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	
	200	200	<b>101323.1</b>	38	52x2	1 1/2	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...





### ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

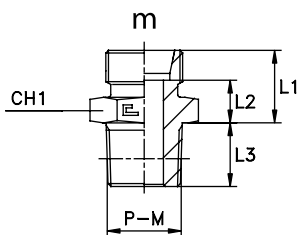
Резьба BSPT  
Тип: 1017...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
L	315	315	101704.1	6	12x1,5	1/8	14	7	8	22	12	14
			101705.1	8	14x1,5	1/4	15	8	12	23	17	17
			101706.1	10	16x1,5	1/4	16	9	12	24	17	19
			101707.1	12	18x1,5	3/8	17	10	12	24,5	19	22
			101708.1	15	22x1,5	1/2	18	11	14	26	24	27
			101709.1	18	26x1,5	1/2	19	11,5	14	28	27	32
	160	160	101710.1	22	30x2	3/4	21	13,5	16	30	32	36
			101711.1	28	36x2	1	22	14,5	18	31	41	41
			101712.1	35	45x2	1 1/4	25	14,5	20	36	46	50
			101713.1	42	52x2	1 1/2	27	16	22	39	55	60
S	630	630	101714.1	6	14x1,5	1/4	18	11	12	26	17	17
			101715.1	8	16x1,5	1/4	20	13	12	28	17	19
			101716.1	10	18x1,5	3/8	20	12,5	12	28,5	19	22
			101717.1	12	20x1,5	3/8	22	14,5	12	30,5	22	24
			101718.1	14	22x1,5	1/2	24	16	14	34	24	27
			101719.1	16	24x1,5	1/2	24	15,5	14	34	27	30
	400	400	101720.1	20	30x2	3/4	28	17,5	16	39	32	36
			101721.1	25	36x2	1	32	20	18	44	41	46
			101722.1	30	42x2	1 1/4	34	20,5	20	47	46	50
			101723.1	38	52x2	1 1/2	39	23	22	54	55	60
L	315	315	101724.1	6	12x1,5	1/4	15	8	12	22,5	14	14
			101725.1	8	12x1,5	1/8	15	8	8	22	14	17
			101726.1	8	12x1,5	3/8	16	9	12	25	19	17
			101727.1	8	12x1,5	1/2	16	9	14	25	22	17
			101728.1	10	16x1,5	1/8	16	9	8	24	17	19
			101729.1	10	16x1,5	3/8	17	10	12	25	19	19
			101730.1	10	16x1,5	1/2	17	10	14	25	22	19
			101731.1	12	18x1,5	1/4	17	10	12	24,5	19	22
			101732.1	12	18x1,5	1/2	17	10	14	24,5	22	22
			101733.1	15	22x1,5	3/8	18	11	12	26	24	27
S	630	630	101735.1	12	20x1,5	1/2	22	14,5	14	30,5	22	24
			101736.1	14	22x1,5	3/8	24	16	12	34	24	27
	400	400	101737.1	16	24x1,5	3/8	24	15,5	12	34	27	30
			101738.1	20	30x2	1/2	28	17,5	14	39	32	36
			101739.1	25	36x2	3/4	32	20	16	44	41	46
			101740.1	30	42x2	1	34	20,5	18	47	46	50

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

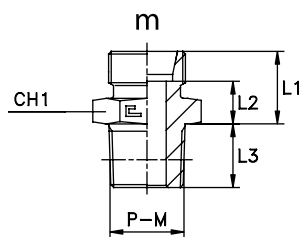


**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
 Резьба NPT/Метрическая резьба конус  
 Тип: 1018...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	P	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
L	315	315	101804.1	6	12x1,5	1/8	14	7	10	22	12	14
			101805.1	8	14x1,5	1/4	15	8	15	23	17	17
			101806.1	10	16x1,5	1/4	16	9	15	24	17	19
			101807.1	12	18x1,5	3/8	17	10	15	24,5	19	22
			101808.1	15	22x1,5	1/2	18,5	11,5	19,5	26,5	24	27
			101809.1	18	26x1,5	1/2	19,5	12	19,5	28,5	27	32
	160	160	101810.1	22	30x2	3/4	21	13,5	20	30	32	36
			101811.1	28	36x2	1	22	14,5	25	31	41	41
			101812.1	35	45x2	1 1/4	25,5	15	25,5	36,5	46	50
			101813.1	42	52x2	1 1/2	27	16	26	39	55	60
S	630	630	101814.1	6	14x1,5	1/4	18	11	15	26	17	17
			101815.1	8	16x1,5	1/4	20	13	15	28	17	19
			101816.1	10	18x1,5	3/8	20	12,5	15	28,5	19	22
			101817.1	12	20x1,5	3/8	22	14,5	15	30,5	22	24
			101818.1	14	22x1,5	1/2	24,5	16,5	19,5	34,5	24	27
	400	400	101819.1	16	24x1,5	1/2	24,5	16	19,5	34,5	27	30
			101820.1	20	30x2	3/4	28	17,5	20	39	32	36
			101821.1	25	36x2	1	32	20	25	44	41	46
			101822.1	30	42x2	1 1/4	34,5	21	25,5	47,5	46	50
			101823.1	38	52x2	1 1/2	39	23	26	54	55	60
L	315	315	101824.1	6	12x1,5	1/4	15	8	15	22,5	14	14
			101825.1	8	14x1,5	1/8	15	8	10	23	17	17
			101826.1	8	14x1,5	3/8	16	9	15	24	19	17
			101827.1	8	14x1,5	1/2	16,5	9,5	19,5	24,5	22	17
			101828.1	10	16x1,5	1/8	16	9	10	24	17	19
			101829.1	10	16x1,5	3/8	17	10	15	25	19	19
			101830.1	10	16x1,5	1/2	17,5	10,5	19,5	25,5	22	19
			101831.1	12	18x1,5	1/4	17	10	15	24,5	19	22
			101832.1	12	18x1,5	1/2	17,5	10,5	19,5	25	22	22
			101833.1	15	22x1,5	3/8	18	11	15	26	24	27
S	630	630	101834.1	18	26x1,5	3/4	19	11,5	20	28	32	32
			101835.1	12	20x1,5	1/2	22,5	15	19,5	31	22	24
	400	400	101836.1	14	22x1,5	3/8	24	16	15	34	24	27
			101837.1	16	24x1,5	3/8	24	15,5	15	34	27	30
			101838.1	20	30x2	1/2	28,5	18	19,5	39,5	32	36
			101839.1	25	36x2	3/4	32	20	20	44	41	46
			101840.1	30	42x2	1	34	20,5	25	47	46	50

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



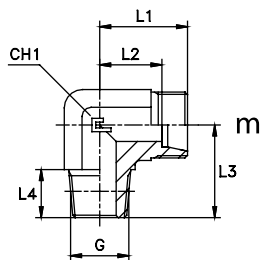
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
 Резьба NPT/Метрическая резьба конус  
 Тип: 1019...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
<b>L</b>	315	315	<b>101904.1</b>	6	12x1,5	10x1	14	7	8	22	12	14
			<b>101905.1</b>	8	14x1,5	12x1,5	15	8	12	23	17	17
			<b>101906.1</b>	10	16x1,5	14x1,5	16	9	12	24	17	19
			<b>101907.1</b>	12	18x1,5	16x1,5	17	10	12	24,5	19	22
			<b>101908.1</b>	15	22x1,5	18x1,5	18	11	12	26	24	27
			<b>101909.1</b>	18	26x1,5	22x1,5	19	11,5	14	28	27	32
<b>S</b>	630	630	<b>101914.1</b>	6	14x1,5	12x1,5	18	11	12	26	17	17
			<b>101915.1</b>	8	16x1,5	14x1,5	20	13	12	28	17	19
			<b>101916.1</b>	10	18x1,5	16x1,5	20	12,5	12	28,5	19	22
			<b>101917.1</b>	12	20x1,5	18x1,5	22	14,5	12	30,5	22	24
			<b>101918.1</b>	14	22x1,5	20x1,5	24	16	14	34	24	27
	400	400	<b>101919.1</b>	16	24x1,5	22x1,5	24	15,5	14	34	27	30

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



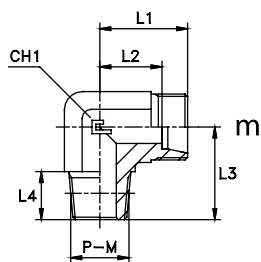
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /  
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
Резьба BSPT  
Тип: 1020...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
<b>L</b>	315	315	102004.1	6	12x1,5	1/8	19	12	20	8	27	12	14
			102005.1	8	14x1,5	1/4	21	14	26	12	29	12	17
			102006.1	10	16x1,5	1/4	22	15	27	12	30	14	19
			102007.1	12	18x1,5	3/8	24	17	28	12	32	17	22
			102008.1	15	22x1,5	1/2	28	21	34	14	36	19	27
	160	160	102010.1	22	30x2	3/4	35	27,5	42	16	44	27	36
			102011.1	28	36x2	1	38	30,5	48	18	47	36	41
			102012.1	35	45x2	1 1/4	45	34,5	54	20	56	41	50
			102013.1	42	52x2	1 1/2	51	40	61	22	63	50	60
			<b>S</b>	630	630	102014.1	6	14x1,5	1/4	23	16	26	12
102015.1	8	16x1,5				1/4	24	17	27	12	32	14	19
102016.1	10	18x1,5				3/8	25	17,5	28	12	34	17	22
102017.1	12	20x1,5				3/8	29	21,5	28	12	38	17	24
102018.1	14	22x1,5				1/2	30	22	32	14	40	19	27
400	400	102019.1		16	24x1,5	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30
		102020.1		20	30x2	3/4	37	26,5	42	16	48	27	36
		102021.1		25	36x2	1	42	30	48	18	54	36	46
		102022.1		30	42x2	1 1/4	49	35,5	54	20	62	41	50
		102023.1		38	52x2	1 1/2	57	41	61	22	72	50	60
<b>L</b>	315	315	102024.1	6	12x1,5	1/4	21	14	26	12	29	12	14
			102025.1	8	14x1,5	1/8	21	14	22	8	29	12	17
			102026.1	8	14x1,5	3/8	23	16	28	12	31	17	17
			102027.1	8	14x1,5	1/2	26	19	34	14	34	19	17
			102028.1	10	16x1,5	1/8	22	15	22	8	30	14	19
			102029.1	10	16x1,5	3/8	24	17	28	12	32	17	19
			102030.1	10	16x1,5	1/2	27	20	34	14	35	19	19
			102031.1	12	18x1,5	1/4	24	17	28	12	32	17	22
			102032.1	12	18x1,5	1/2	27	20	34	14	34	19	22
			102033.1	15	22x1,5	3/8	28	21	30	12	36	19	27
<b>S</b>	630	630	102034.1	18	26x1,5	3/4	34	26,5	42	16	43	27	32
			102035.1	12	20x1,5	1/2	28	20,5	32	14	37	19	24
	400	400	102036.1	14	22x1,5	3/8	30	22	30	12	40	19	27
			102037.1	16	24x1,5	3/8	33	24,5	37	12	43	24	30
			102038.1	20	30x2	1/2	37	26,5	36	14	48	27	36
			102039.1	25	36x2	3/4	42	30	42	16	54	36	46
			102040.1	30	42x2	1	49	35,5	48	18	62	41	50

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на П...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



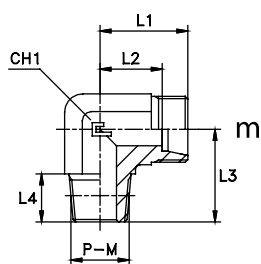
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /  
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
Резьба NPT/Метрическая резьба конус  
Тип: 1021...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
<b>L</b>	315	315	102104.1	6	12x1,5	1/8	19	12	20	10	27	12	14
			102105.1	8	14x1,5	1/4	21	14	26	15	29	12	17
			102106.1	10	16x1,5	1/4	22	15	27	15	30	14	19
			102107.1	12	18x1,5	3/8	24	17	28	15	32	17	22
			102108.1	15	22x1,5	1/2	28	21	34	19,5	36	19	27
	160	160	102109.1	18	26x1,5	1/2	31	23,5	36	19,5	40	24	32
			102110.1	22	30x2	3/4	35	27,5	42	20	44	27	36
			102111.1	28	36x2	1	38	30,5	48	25	47	36	41
			102112.1	35	45x2	1 1/4	45	34,5	57	25,5	56	41	50
			102113.1	42	52x2	1 1/2	51	40	61	26	63	50	60
<b>S</b>	630	630	102114.1	6	14x1,5	1/4	23	16	26	15	31	12	17
			102115.1	8	16x1,5	1/4	24	17	27	15	32	14	19
			102116.1	10	18x1,5	3/8	25	17,5	28	15	34	17	22
			102117.1	12	20x1,5	3/8	29	21,5	28	15	38	17	24
			102118.1	14	22x1,5	1/2	30	22	34	19,5	40	19	27
	400	400	102119.1	16	24x1,5	1/2	33	24,5	36	19,5	43	24	30
			102120.1	20	30x2	3/4	37	26,5	42	20	48	27	36
			102121.1	25	36x2	1	42	30	48	25	54	36	46
			102122.1	30	42x2	1 1/4	49	35,5	57	25,5	62	41	50
			102123.1	38	52x2	1 1/2	57	41	61	26	72	50	60
<b>L</b>	315	315	102124.1	6	12x1,5	1/4	21	14	26	15	29	12	14
			102125.1	8	14x1,5	1/8	21	14	24	10	29	12	17
			102126.1	8	14x1,5	3/8	23	16	28	15	31	17	17
			102127.1	8	14x1,5	1/2	26	19	34	19,5	34	19	17
			102128.1	10	16x1,5	1/8	22	15	24	10	30	14	19
			102129.1	10	16x1,5	3/8	24	17	28	15	32	17	19
			102130.1	10	16x1,5	1/2	27	20	34	19,5	35	19	19
			102131.1	12	18x1,5	1/4	24	17	28	15	32	17	22
			102132.1	12	18x1,5	1/2	27	20	34	19,5	35	19	22
			102133.1	15	22x1,5	3/8	28	21	33	15	36	19	27
<b>S</b>	630	630	102134.1	18	26x1,5	3/4	34	26,5	42	20	43	27	32
			102135.1	12	20x1,5	1/2	28	20,5	34	19,5	37	19	24
	400	400	102136.1	14	22x1,5	3/8	30	22	33	15	40	19	27
			102137.1	16	24x1,5	3/8	33	24,5	37	15	43	24	30
			102138.1	20	30x2	1/2	37	26,5	42	19,5	48	27	36
			102139.1	25	36x2	3/4	42	30	46	20	54	36	46
102140.1	30	42x2	1	49	35,5	55	25	62	41	50			

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу



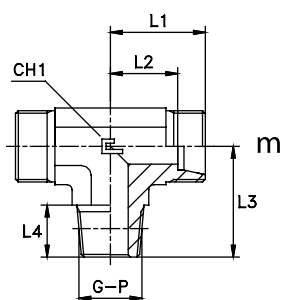
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /  
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
Резьба NPT/Метрическая резьба конус  
Тип: 1022...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
<b>L</b>	315	315	<b>102204.1</b>	6	12x1,5	10x1	19	12	20	8	27	12	14
			<b>102205.1</b>	8	14x1,5	12x1,5	21	14	26	12	29	12	17
			<b>102206.1</b>	10	16x1,5	14x1,5	22	15	27	12	30	14	19
			<b>102207.1</b>	12	18x1,5	16x1,5	24	17	28	12	32	17	22
			<b>102208.1</b>	15	22x1,5	18x1,5	28	21	32	12	36	19	27
			<b>102209.1</b>	18	26x1,5	22x1,5	31	23,5	36	14	40	24	32
<b>S</b>	630	630	<b>102214.1</b>	6	14x1,5	12x1,5	23	16	26	12	31	12	17
			<b>102215.1</b>	8	16x1,5	14x1,5	24	17	27	12	32	14	19
			<b>102216.1</b>	10	18x1,5	16x1,5	25	17,5	28	12	34	17	22
			<b>102217.1</b>	12	20x1,5	18x1,5	29	21,5	28	12	38	17	24
			<b>102218.1</b>	14	22x1,5	20x1,5	30	22	32	14	40	19	27
	400	400	<b>102219.1</b>	16	24x1,5	22x1,5	33	24,5	32	14	43	24	30

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



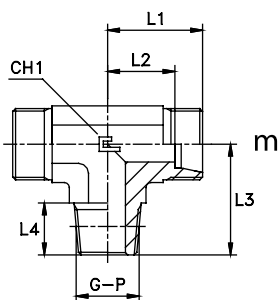
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /  
Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
Резьба BSPT/Резьба NPT  
Тип: 1025...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
<b>L</b>	315	315	102504.1	6	12x1,5	1/8	19	12	20	8	27	12	14
			102505.1	8	14x1,5	1/4	21	14	26	12	29	12	17
			102506.1	10	16x1,5	1/4	22	15	27	12	30	14	19
			102507.1	12	18x1,5	3/8	24	17	28	12	32	17	22
			102508.1	15	22x1,5	1/2	28	21	34	14	36	19	27
			102509.1	18	26x1,5	1/2	31	23,5	36	14	40	24	32
	160	160	102510.1	22	30x2	3/4	35	27,5	42	16	44	27	36
			102511.1	28	36x2	1	38	30,5	48	18	47	36	41
			102512.1	35	45x2	1 1/4	45	34,5	54	20	56	41	50
			102513.1	42	52x2	1 1/2	51	40	61	22	63	50	60
<b>S</b>	630	630	102514.1	6	14x1,5	1/4	23	16	26	12	31	12	17
			102515.1	8	16x1,5	1/4	24	17	27	12	32	14	19
			102516.1	10	18x1,5	3/8	25	17,5	28	12	34	17	22
			102517.1	12	20x1,5	3/8	29	21,5	28	12	38	17	24
			102518.1	14	22x1,5	1/2	30	22	32	14	40	19	27
	400	400	102519.1	16	24x1,5	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30
			102520.1	20	30x2	3/4	37	26,5	42	16	48	27	36
			102521.1	25	36x2	1	42	30	48	18	54	36	46
			102522.1	30	42x2	1 1/4	49	35,5	54	20	62	41	50
	315	315	102523.1	38	52x2	1 1/2	57	41	61	22	72	50	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**  
 Резьба BSPT/Резьба NPT  
 Тип: 1026...1 корпус

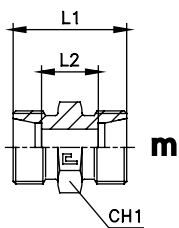
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
<b>L</b>	315	315	102604.1	6	12x1,5	1/8	19	12	20	10	27	12	14
			102605.1	8	14x1,5	1/4	21	14	26	15	29	12	17
			102606.1	10	16x1,5	1/4	22	15	27	15	30	14	19
			102607.1	12	18x1,5	3/8	24	17	28	15	32	17	22
			102608.1	15	22x1,5	1/2	28	21	34	19,5	36	19	27
			102609.1	18	26x1,5	1/2	31	23,5	36	19,5	40	24	32
	160	160	102610.1	22	30x2	3/4	35	27,5	42	20	44	27	36
			102611.1	28	36x2	1	38	30,5	48	25	47	36	41
			102612.1	35	45x2	1 1/4	45	34,5	57	25,5	56	41	50
			102613.1	42	52x2	1 1/2	51	40	61	26	63	50	60
<b>S</b>	630	630	102614.1	6	14x1,5	1/4	23	16	26	15	31	12	17
			102615.1	8	16x1,5	1/4	24	17	27	15	32	14	19
			102616.1	10	18x1,5	3/8	25	17,5	28	15	34	17	22
			102617.1	12	20x1,5	3/8	29	21,5	28	15	38	17	24
			102618.1	14	22x1,5	1/2	30	22	34	19,5	40	19	27
	400	400	102619.1	16	24x1,5	1/2	33	24,5	36	19,5	43	24	30
			102620.1	20	30x2	3/4	37	26,5	42	20	48	27	36
			102621.1	25	36x2	1	42	30	48	25	54	36	46
			102622.1	30	42x2	1 1/4	49	35,5	57	25,5	62	41	50
	315	315	102623.1	38	52x2	1 1/2	57	41	61	26	72	50	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу





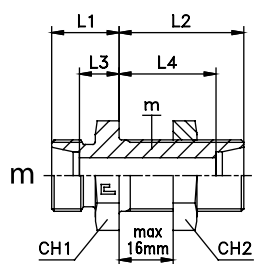
### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / ПРЯМЫЕ

Тип: 1035...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	L3	CH1	CH2
L	500	315	103504.1	6	12x1,5	24	10	39	12	14
			103505.1	8	14x1,5	25	11	40	14	17
			103506.1	10	16x1,5	27	13	42	17	19
			103507.1	12	18x1,5	28	14	43	19	22
			103508.1	15	22x1,5	30	16	46	24	27
			103509.1	18	26x1,5	31	16	48	27	32
	250	160	103510.1	22	30x2	35	20	52	32	36
			103511.1	28	36x2	36	21	54	41	41
			103512.1	35	45x2	41	20	63	46	50
			103513.1	42	52x2	43	21	66	55	60
S	800	630	103514.1	6	14x1,5	30	16	45	14	17
			103515.1	8	16x1,5	32	18	47	17	19
			103516.1	10	18x1,5	32	17	49	19	22
			103517.1	12	20x1,5	34	19	51	22	24
			103518.1	14	22x1,5	38	22	57	24	27
	630	400	103519.1	16	24x1,5	38	21	57	27	30
			103520.1	20	30x2	44	23	66	32	36
			103521.1	25	36x2	50	26	74	41	46
	420	315	103522.1	30	42x2	54	27	80	46	50
			103523.1	38	52x2	61	29	90	55	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



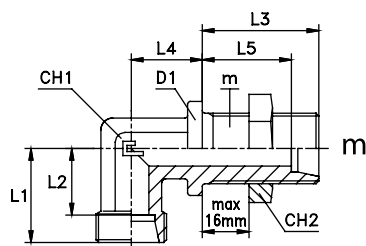
**СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD / ПРЯМЫЕ PD**

Тип: 1036...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3
<b>L</b>	500	315	103604.1	6	12x1,5	14	34	7	27	22	42	17	17	14
			103605.1	8	14x1,5	15	34	8	27	23	42	19	19	17
			103606.1	10	16x1,5	17	35	10	28	25	43	22	22	19
			103607.1	12	18x1,5	17	36	10	29	25	44	24	24	22
			103608.1	15	22x1,5	19	38	12	31	27	46	27	30	27
	400	160	103609.1	18	26x1,5	21	40	13,5	32,5	30	49	32	36	32
			103610.1	22	30x2	24	42	16,5	34,5	33	51	36	41	36
			103611.1	28	36x2	26	43	18,5	35,5	35	52	41	46	41
			103612.1	35	45x2	29	47	18,5	36,5	40	58	50	55	50
			103613.1	42	52x2	30	47	19	36	42	59	60	65	60
<b>S</b>	800	630	103614.1	6	14x1,5	19	36	12	29	27	44	19	19	17
			103615.1	8	16x1,5	20	36	13	29	28	44	22	22	19
			103616.1	10	18x1,5	22	37	14,5	29,5	31	46	24	24	22
			103617.1	12	20x1,5	22	38	14,5	30,5	31	47	27	27	24
	630	400	103618.1	14	22x1,5	25	40	17	32	35	50	30	30	27
			103619.1	16	24x1,5	25	40	16,5	31,5	35	50	32	32	30
			103620.1	20	30x2	28	44	17,5	33,5	39	55	41	41	36
	420	315	103621.1	25	36x2	32	47	20	35	44	59	46	46	46
			103622.1	30	42x2	35	51	21,5	37,5	48	64	50	50	50
			103623.1	38	52x2	38	53	22	37	53	68	65	65	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



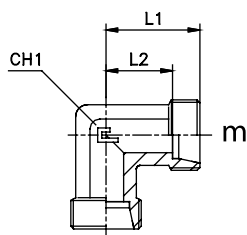
**СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD /  
УГЛОВЫЕ 90° PD**

Тип: 1037...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D1	CH1	CH2	CH3
<b>L</b>	315	315	103704.1	6	12x1,5	19	12	34	14	27	19	42	17	12	17	14
			103705.1	8	14x1,5	21	14	34	17	27	21	42	19	12	19	17
			103706.1	10	16x1,5	22	15	35	18	28	22	43	22	14	22	19
			103707.1	12	18x1,5	24	17	36	20	29	24	44	24	17	24	22
			103708.1	15	22x1,5	28	21	38	23	31	28	46	27	19	30	27
			103709.1	18	26x1,5	31	23,5	40	24	32,5	31	49	32	24	36	32
	160	160	103710.1	22	30x2	35	27,5	42	30	34,5	35	51	36	27	41	36
			103711.1	28	36x2	38	30,5	43	34	35,5	38	52	42	36	46	41
			103712.1	35	45x2	45	34,5	47	39	36,5	45	58	50	41	55	50
			103713.1	42	52x2	51	40	47	43	36	51	59	60	50	65	60
<b>S</b>	630	630	103714.1	6	14x1,5	23	16	36	17	29	23	44	19	12	19	17
			103715.1	8	16x1,5	24	17	36	18	29	24	44	22	14	22	19
			103716.1	10	18x1,5	25	17,5	37	20	29,5	25	46	24	17	24	22
			103717.1	12	20x1,5	29	21,5	38	21	30,5	29	47	27	17	27	24
			103718.1	14	22x1,5	30	22	40	23	32	30	50	27	19	30	27
	400	400	103719.1	16	24x1,5	33	24,5	40	24	31,5	33	50	30	24	32	30
			103720.1	20	30x2	37	26,5	44	30	33,5	37	55	36	27	41	36
			103721.1	25	36x2	42	30	47	34	35	42	59	42	36	46	46
			103722.1	30	42x2	49	35,5	51	39	37,5	49	64	50	41	50	50
	315	315	103723.1	38	52x2	57	41	53	43	37	57	68	60	50	65	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



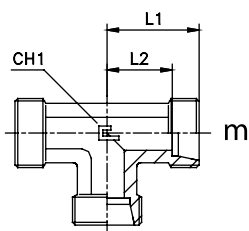
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / УГЛОВЫЕ 90° PD**

Тип: 1038...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П1... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1
<b>L</b>	500	315	<b>103804.1</b>	6	12x1,5	19	12	12
			<b>103805.1</b>	8	14x1,5	21	14	12
			<b>103806.1</b>	10	16x1,5	22	15	14
			<b>103807.1</b>	12	18x1,5	24	17	17
			<b>103808.1</b>	15	22x1,5	28	21	19
			<b>103809.1</b>	18	26x1,5	31	23,5	24
	400	160	<b>103810.1</b>	22	30x2	35	27,5	27
			<b>103811.1</b>	28	36x2	38	30,5	36
			<b>103812.1</b>	35	45x2	45	34,5	41
			<b>103813.1</b>	42	52x2	51	40	50
<b>S</b>	800	630	<b>103814.1</b>	6	14x1,5	23	16	12
			<b>103815.1</b>	8	16x1,5	24	17	14
			<b>103816.1</b>	10	18x1,5	25	17,5	17
			<b>103817.1</b>	12	20x1,5	29	21,5	17
			<b>103818.1</b>	14	22x1,5	30	22	19
	630	400	<b>103819.1</b>	16	24x1,5	33	24,5	24
			<b>103820.1</b>	20	30x2	37	26,5	27
			<b>103821.1</b>	25	36x2	42	30	36
			<b>103822.1</b>	30	42x2	49	35,5	41
			<b>103823.1</b>	38	52x2	57	41	50
420	315							

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на П1...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



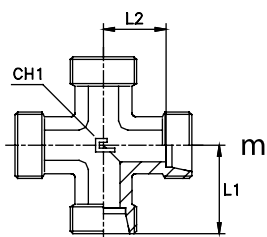
### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ

Тип: 1039...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1		
L	500	315	103904.1	6	12x1,5	19	12	12		
			103905.1	8	14x1,5	21	14	12		
			103906.1	10	16x1,5	22	15	14		
			103907.1	12	18x1,5	24	17	17		
			103908.1	15	22x1,5	28	21	19		
			103909.1	18	26x1,5	31	23,5	24		
	400	160	103910.1	22	30x2	35	27,5	27		
			103911.1	28	36x2	38	30,5	36		
			103912.1	35	45x2	45	34,5	41		
			103913.1	42	52x2	51	40	50		
			800	630	103914.1	6	14x1,5	23	16	12
					103915.1	8	16x1,5	24	17	14
					103916.1	10	18x1,5	25	17,5	17
103917.1	12	20x1,5			29	21,5	17			
103918.1	14	22x1,5			30	22	19			
630	400	103919.1		16	24x1,5	33	24,5	24		
		103920.1		20	30x2	37	26,5	27		
		103921.1		25	36x2	42	30	36		
		103922.1		30	42x2	49	35,5	41		
		103923.1		38	52x2	57	41	50		
420	315									

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



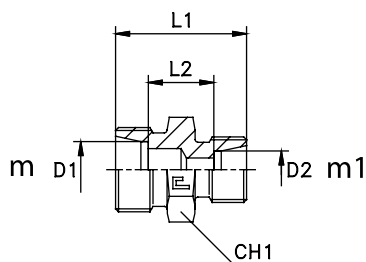
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / КРЕСТОВЫЕ**

Тип: 1040...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1
<b>L</b>	315	315	104004.1	6	12x1,5	19	12	12
			104005.1	8	14x1,5	21	14	12
			104006.1	10	16x1,5	22	15	14
			104007.1	12	18x1,5	24	17	17
			104008.1	15	22x1,5	28	21	19
			104009.1	18	26x1,5	31	23,5	24
	160	160	104010.1	22	30x2	35	27,5	27
			104011.1	28	36x2	38	30,5	36
			104012.1	35	45x2	45	34,5	41
			104013.1	42	52x2	51	40	50
<b>S</b>	630	630	104014.1	6	14x1,5	23	16	12
			104015.1	8	16x1,5	24	17	14
			104016.1	10	18x1,5	25	17,5	17
			104017.1	12	20x1,5	29	21,5	17
			104018.1	14	22x1,5	30	22	19
	400	400	104019.1	16	24x1,5	33	24,5	24
			104020.1	20	30x2	37	26,5	27
			104021.1	25	36x2	42	30	36
			104022.1	30	42x2	49	35,5	41
	315	315	104023.1	38	52x2	57	41	50

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...



### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ PR / ПРЯМЫЕ PR

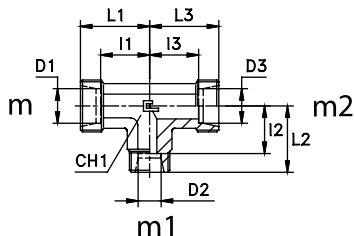
Тип: 1041...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы		m	m1	L1	L2	CH1	
				D1	D2						
L	500	315	104104.1	8	6	14x1,5	12x1,5	25	11	14	
			104105.1	10	6	16x1,5	12x1,5	26	12	17	
			104106.1	10	8	16x1,5	14x1,5	26	12	17	
	104107.1		12	6	18x1,5	12x1,5	27	13	19		
	104108.1		12	8	18x1,5	14x1,5	27	13	19		
	104109.1		12	10	18x1,5	16x1,5	28	14	19		
	104110.1		15	10	22x1,5	16x1,5	29	15	24		
	104111.1		15	12	22x1,5	18x1,5	29	15	24		
	104112.1		18	10	26x1,5	16x1,5	30	15,5	27		
	104113.1	18	12	26x1,5	18x1,5	30	15,5	27			
	104114.1	18	15	26x1,5	22x1,5	31	16,5	27			
	104115.1	250	160	104115.1	22	12	30x2	18x1,5	32	17,5	32
	104116.1			22	15	30x2	22x1,5	33	18,5	32	
	104117.1			22	18	30x2	26x1,5	33	18	32	
	104118.1			28	18	36x2	26x1,5	34	19	41	
	104119.1			28	22	36x2	30x2	36	21	41	
	104120.1			35	22	45x2	30x2	39	21	46	
	104121.1	35	28	45x2	36x2	39	21	46			
	S	800	630	104122.1	8	6	16x1,5	14x1,5	32	18	17
104123.1				10	6	18x1,5	14x1,5	32	17,5	19	
104124.1				10	8	18x1,5	16x1,5	32	17,5	19	
104125.1		12		6	20x1,5	14x1,5	34	19,5	22		
104126.1		12		8	20x1,5	16x1,5	34	19,5	22		
104127.1		12		10	20x1,5	18x1,5	34	19	22		
104128.1		14		10	22x1,5	18x1,5	36	20,5	24		
104129.1		14		12	22x1,5	20x1,5	36	20,5	24		
104130.1		16		12	24x1,5	20x1,5	36	20	27		
104131.1		16	14	24x1,5	22x1,5	38	21,5	27			
420		400	104132.1	20	10	30x2	18x1,5	40	22	32	
			104133.1	20	12	30x2	20x1,5	40	22	32	
			104134.1	20	16	30x2	24x1,5	42	23	32	
			104135.1	25	16	36x2	24x1,5	46	25,5	41	
			104136.1	25	20	36x2	30x2	48	25,5	41	
	104137.1		30	20	42x2	30x2	50	26	46		
104138.1	30	25	42x2	36x2	52	26,5	46				
		315	104139.1	38	30	52x2	42x2	59	29,5	55	

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ PR / T-ОБРАЗНЫЕ PRT**  
Тип: 1045...1 корпус

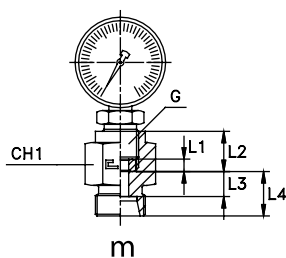
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы			m	m1	m2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	I1	I2	I3	CH1
				D1	D2	D3													
L	500	315	104503.1	6	8	6	12x1,5	14x1,5	12x1,5	21	21	21	29	29	29	14	14	14	12
			104504.1	8	6	8	14x1,5	12x1,5	14x1,5	21	21	21	29	29	29	14	14	14	12
			104505.1	6	10	6	12x1,5	16x1,5	12x1,5	21	22	21	29	30	29	14	15	14	14
			104506.1	8	10	8	14x1,5	16x1,5	14x1,5	21	22	21	29	30	29	14	15	14	14
			104507.1	10	6	10	16x1,5	12x1,5	16x1,5	22	21	22	30	29	30	15	14	15	14
			104508.1	10	8	10	16x1,5	14x1,5	16x1,5	22	21	22	30	29	30	15	14	15	14
			104509.1	10	10	6	16x1,5	16x1,5	12x1,5	22	22	21	30	30	29	15	15	14	14
			104510.1	8	12	8	14x1,5	18x1,5	14x1,5	23	24	23	31	32	31	16	17	16	17
			104511.1	12	6	12	18x1,5	12x1,5	18x1,5	24	23	24	32	31	32	17	16	17	17
			104512.1	12	8	8	18x1,5	14x1,5	14x1,5	24	23	23	32	31	31	17	16	16	17
			104513.1	12	8	12	18x1,5	14x1,5	18x1,5	24	23	24	32	31	32	17	16	17	17
			104514.1	12	10	10	18x1,5	16x1,5	16x1,5	24	24	24	32	32	32	17	17	17	17
			104515.1	12	10	12	18x1,5	16x1,5	18x1,5	24	24	24	32	32	32	17	17	17	17
			104516.1	12	12	10	18x1,5	18x1,5	16x1,5	24	24	24	32	32	32	17	17	17	17
			104517.1	10	15	10	16x1,5	22x1,5	16x1,5	27	28	27	35	36	35	20	21	20	19
			104518.1	12	15	12	18x1,5	22x1,5	18x1,5	27	28	27	35	36	35	20	21	20	19
	104519.1	15	6	15	22x1,5	12x1,5	22x1,5	28	25	28	36	33	36	21	18	21	19		
	104520.1	15	10	15	22x1,5	16x1,5	22x1,5	28	27	28	36	35	36	21	20	21	19		
	104521.1	15	12	12	22x1,5	18x1,5	18x1,5	28	27	27	36	35	35	21	20	20	19		
	104522.1	15	12	15	22x1,5	18x1,5	22x1,5	28	27	28	36	35	36	21	20	21	19		
	104523.1	15	15	12	22x1,5	22x1,5	18x1,5	28	28	27	36	36	35	21	21	20	19		
	104524.1	12	18	12	18x1,5	26x1,5	18x1,5	30	31	30	38	40	38	23	23,5	23	24		
	104525.1	18	10	10	26x1,5	16x1,5	16x1,5	31	30	30	40	38	38	23,5	23	23	24		
	104526.1	18	10	18	26x1,5	16x1,5	26x1,5	31	30	31	40	38	40	23,5	23	23,5	24		
	104527.1	18	12	18	26x1,5	18x1,5	26x1,5	31	30	31	40	38	40	23,5	23	23,5	24		
	104528.1	18	15	18	26x1,5	22x1,5	26x1,5	31	31	31	40	39	40	23,5	24	23,5	24		
	104529.1	18	18	10	26x1,5	26x1,5	16x1,5	31	31	30	40	40	38	23,5	23,5	23	24		
	104530.1	22	10	22	30x2	16x1,5	30x2	35	33	35	44	41	44	27,5	26	27,5	27		
	104531.1	22	12	22	30x2	18x1,5	30x2	35	33	35	44	41	44	27,5	26	27,5	27		
	104532.1	22	15	15	30x2	22x1,5	22x1,5	35	34	34	44	42	42	27,5	27	27	27		
	104533.1	22	15	22	30x2	22x1,5	30x2	35	34	35	44	42	44	27,5	27	27,5	27		
	104534.1	22	18	18	30x2	26x1,5	26x1,5	35	34	34	44	43	43	27,5	26,5	26,5	27		
104535.1	22	18	22	30x2	26x1,5	30x2	35	34	35	44	43	44	27,5	26,5	27,5	27			
104536.1	22	22	18	30x2	30x2	26x1,5	35	35	34	44	44	43	27,5	27,5	26,5	27			
104537.1	28	10	28	36x2	16x1,5	36x2	38	36	38	47	44	47	30,5	29	30,5	36			
104538.1	28	12	28	36x2	18x1,5	36x2	38	36	38	47	44	47	30,5	29	30,5	36			
104539.1	28	15	28	36x2	22x1,5	36x2	38	37	38	47	45	47	30,5	30	30,5	36			
104540.1	28	18	28	36x2	26x1,5	36x2	38	37	38	47	46	47	30,5	29,5	30,5	36			
104541.1	28	22	22	36x2	30x2	30x2	38	38	38	47	47	47	30,5	30,5	30,5	36			
104542.1	28	22	28	36x2	30x2	36x2	38	38	38	47	47	47	30,5	30,5	30,5	36			
S	800	630	104543.1	10	6	10	18x1,5	14x1,5	18x1,5	25	25	25	34	33	34	17,5	18	17,5	17
			104544.1	12	8	8	20x1,5	16x1,5	16x1,5	29	25	25	38	33	33	21,5	18	18	17
			104545.1	12	8	12	20x1,5	16x1,5	20x1,5	29	25	29	38	33	38	21,5	18	21,5	17
			104546.1	12	10	12	20x1,5	18x1,5	20x1,5	29	25	29	38	34	38	21,5	17,5	21,5	17
			104547.1	12	16	12	20x1,5	24x1,5	20x1,5	31	33	31	40	43	40	23,5	24,5	23,5	24
			104548.1	16	6	16	24x1,5	14x1,5	24x1,5	33	31	33	43	39	43	24,5	24	24,5	24
			104549.1	16	8	16	24x1,5	16x1,5	24x1,5	33	31	33	43	39	43	24,5	24	24,5	24
			104550.1	16	10	16	24x1,5	18x1,5	24x1,5	33	31	33	43	40	43	24,5	23,5	24,5	24
	420	400	104551.1	16	12	16	24x1,5	20x1,5	24x1,5	33	31	33	43	40	43	24,5	23,5	24,5	24
			104552.1	16	20	16	24x1,5	30x2	24x1,5	36	37	36	46	48	46	27,5	26,5	27,5	27
			104553.1	20	10	20	30x2	18x1,5	30x2	37	34	37	48	43	48	26,5	26,5	26,5	27
			104554.1	20	12	20	30x2	20x1,5	30x2	37	34	37	48	43	48	26,5	26,5	26,5	27
			104555.1	20	16	20	30x2	24x1,5	30x2	37	36	37	48	46	48	26,5	27,5	26,5	27
			104556.1	20	25	20	30x2	36x2	30x2	40	42	40	51	54	51	29,5	30	29,5	36
			104557.1	25	16	25	36x2	24x1,5	36x2	42	39	42	54	49	54	30	30,5	30	36
			104558.1	25	20	25	36x2	30x2	36x2	42	40	42	54	51	54	30	29,5	30	36
104559.1	25	30	25	36x2	42x2	36x2	47	49	47	59	62	59	35	35,5	35	41			

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Только по запросу





### СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕР. УСТР.

Резьба BSP

Тип: 1059...1 корпус

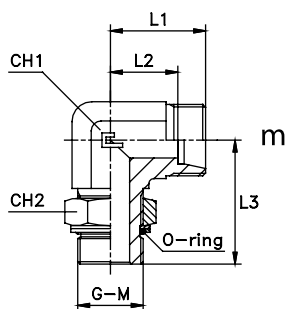
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса + муфта	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	CH1
<b>L</b>	315	315	<b>105904.1</b>	6	12x1,5	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19
			<b>105905.1</b>	8	14x1,5	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19
			<b>105906.1</b>	10	16x1,5	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19
			<b>105907.1</b>	12	18x1,5	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19
<b>S</b>	630	630	<b>105914.1</b>	6	14x1,5	1/2	5	20	11	18	30
			<b>105915.1</b>	8	16x1,5	1/2	5	20	11	18	30
			<b>105916.1</b>	10	18x1,5	1/2	5	20	10,5	18	30
			<b>105917.1</b>	12	20x1,5	1/2	5	20	10,5	18	30

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу

Без манометра



**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90° УПЛОТНЕНИЕ ТИП G**

Резьба BSP/Метрическая резьба

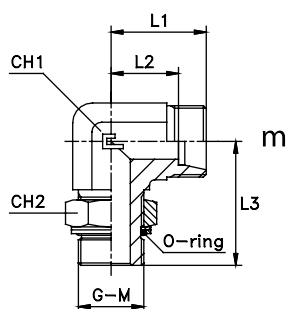
Тип: 1061...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	CH1	CH2
L	315	315	106104.1	6	12x1,5	1/8	19	12	26	11	14
			106105.1	8	14x1,5	1/4	21	14	32	14	19
			106106.1	10	16x1,5	1/4	22	15	32	14	19
	250	250	106107.1	12	18x1,5	3/8	24	17	37	19	22
			106108.1	15	22x1,5	1/2	28	21	44	22	27
			106109.1	18	26x1,5	1/2	31	23,5	47	27	27
			106110.1	22	30x2	3/4	35	27,5	51	27	36
	160	160	106111.1	28	36x2	1	38	30,5	53	33	41
			106112.1	35	45x2	1 1/4	45	34,5	59	41	50
			106113.1	42	52x2	1 1/2	51	40	64	48	55
S	315	315	106114.1	6	14x1,5	1/4	23	16	32	14	19
			106115.1	8	16x1,5	1/4	24	17	32	14	19
	250	250	106116.1	10	18x1,5	3/8	25	17,5	37	19	22
			106117.1	12	20x1,5	3/8	29	21,5	37	19	22
			106118.1	14	22x1,5	1/2	30	22	44	22	27
			106119.1	16	24x1,5	1/2	33	24,5	47	27	27
			106120.1	20	30x2	3/4	37	26,5	51	27	36
	200	200	106121.1	25	36x2	1	42	30	53	33	41
			106122.1	30	42x2	1 1/4	49	35,5	59	41	50
	160	160	106123.1	38	52x2	1 1/2	57	41	64	48	55

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



### ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90° УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

Резьба BSP/Метрическая резьба

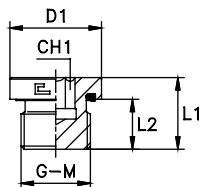
Тип: 1062...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	M	L1	L2	L3	CH1	CH2	CH3
<b>L</b>	315	315	<b>106204.1</b>	6	12x1,5	10x1	19	12	27	11	14	14
			<b>106205.1</b>	8	14x1,5	12x1,5	21	14	31	14	17	17
			<b>106206.1</b>	10	16x1,5	14x1,5	22	15	33	14	19	19
			<b>106207.1</b>	12	18x1,5	16x1,5	24	17	38	19	22	22
			<b>106208.1</b>	15	22x1,5	18x1,5	28	21	40	22	24	27
	250	250	<b>106209.1</b>	18	26x1,5	22x1,5	31	23,5	46	27	27	32
			<b>106210.1</b>	22	30x2	27x2	35	27,5	50,5	27	32	36
	160	160	<b>106211.1</b>	28	36x2	33x2	38	30,5	52,5	33	41	41
			<b>106212.1</b>	35	45x2	42x2	45	34,5	58	41	50	50
			<b>106213.1</b>	42	52x2	48x2	51	40	63	48	55	60
<b>S</b>	315	315	<b>106214.1</b>	6	14x1,5	12x1,5	23	16	31	14	17	17
			<b>106215.1</b>	8	16x1,5	14x1,5	24	17	33	14	19	19
			<b>106216.1</b>	10	18x1,5	16x1,5	25	17,5	38	19	22	22
			<b>106217.1</b>	12	20x1,5	18x1,5	29	21,5	38	19	24	24
	250	250	<b>106218.1</b>	14	22x1,5	20x1,5	30	22	44	22	27	27
			<b>106219.1</b>	16	24x1,5	22x1,5	33	24,5	48	27	27	30
			<b>106220.1</b>	20	30x2	27x2	37	26,5	50,5	27	32	36
	200	200	<b>106221.1</b>	25	36x2	33x2	42	30	52,5	33	41	46
			<b>106222.1</b>	30	42x2	42x2	49	35,5	58	41	50	50
	160	160	<b>106223.1</b>	38	52x2	48x2	57	41	63	48	55	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция, не соответствующая норме ISO 8434-1, доступна только по запросу



**ЗАГЛУШКИ V /  
С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E, VE**

Тип: 1076..

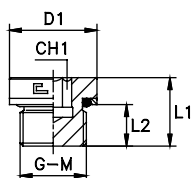
Тип: 1077..

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
<b>S</b>	400	400	<b>107601</b>	1/8	14	12	8	5
			<b>107602</b>	1/4	19	17	12	6
			<b>107603</b>	3/8	22	17	12	8
			<b>107604</b>	1/2	27	19	14	10
			<b>107605</b>	3/4	32	21	16	12
			<b>107606</b>	1	40	22,5	16	17
	250	250	<b>107607</b>	1 1/4	50	22,5	16	22
			<b>107608</b>	1 1/2	55	22,5	16	24

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
<b>S</b>	400	400	<b>107701</b>	10x1	14	12	8	5
			<b>107702</b>	12x1,5	17	17	12	6
			<b>107703</b>	14x1,5	19	17	12	6
			<b>107704</b>	16x1,5	22	17	12	8
			<b>107705</b>	18x1,5	24	17	12	8
			<b>107706</b>	20x1,5	26	19	14	10
			<b>107707</b>	22x1,5	27	19	14	10
			<b>107708</b>	26x1,5	32	21	16	12
			<b>107709</b>	27x2	32	21	16	12
			<b>107710</b>	33x2	40	22,5	16	17
	250	250	<b>107711</b>	42x2	50	22,5	16	22
			<b>107712</b>	48x2	55	22,5	16	24

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...



### ЗАГЛУШКИ V / С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Н-VH

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1078..

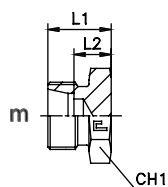
Тип: 1079..

Серия DIN	10.... [bar]"	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
<b>L</b>	315	315	<b>107801</b>	1/8	14	11,5	6,7	5
			<b>107802</b>	1/4	19	16	10,2	6
			<b>107803</b>	3/8	22	16	10,2	8
			<b>107804</b>	1/2	27	18	12,2	10
			<b>107805</b>	3/4	32	20	14,2	12
	200	200	<b>107806</b>	1	41	23	15,4	17
			<b>107807</b>	1 1/4	50	25	17,4	22
	160	160	<b>107808</b>	1 1/2	60	27	19,4	24
			<b>107710</b>	33x2	40	22,5	16	17
	250	250	<b>107711</b>	42x2	50	22,5	16	22
			<b>107712</b>	48x2	55	22,5	16	24

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
<b>L</b>	315	315	<b>107901</b>	10x1	14	12	7,5	5
			<b>107902</b>	12x1,5	17	15	9,6	6
			<b>107903</b>	14x1,5	19	15	9,6	6
			<b>107904</b>	16x1,5	22	16,5	11,1	8
			<b>107905</b>	18x1,5	24	18	12,6	8
			<b>107906</b>	20x1,5	26	18	12,6	10
			<b>107907</b>	22x1,5	27	19	13,6	10
			<b>107908</b>	27x2	32	22,5	16,5	12
	160	160	<b>107909</b>	33x2	40	22,5	16,5	17
			<b>107910</b>	42x2	50	24	17	22
			<b>107911</b>	48x2	55	26,5	19,5	24

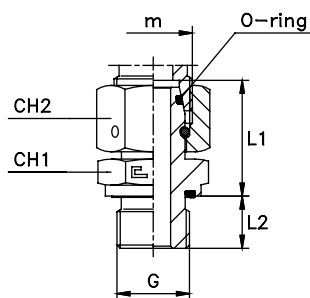
**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...



**ЗАГЛУШКИ V /  
МЕТРИКА С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ VF**  
Тип: 1080...1 корпус

Серия DIN	10.. [bar]	11.. [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1	
<b>L</b>	315	315	108004.1	6	12x1,5	14	7	12	
			108005.1	8	14x1,5	15	8	14	
			108006.1	10	16x1,5	16	9	17	
			108007.1	12	18x1,5	17	10	19	
			108008.1	15	22x1,5	18	11	24	
			108009.1	18	26x1,5	19	11,5	27	
	160	160	108010.1	22	30x2	21	13,5	32	
			108011.1	28	36x2	22	14,5	41	
			108012.1	35	45x2	25	14,5	46	
			108013.1	42	52x2	27	16	55	
	<b>S</b>	630	630	108014.1	6	14x1,5	18	11	14
				108015.1	8	16x1,5	20	13	17
				108016.1	10	18x1,5	20	12,5	19
108017.1				12	20x1,5	22	14,5	22	
108018.1				14	22x1,5	24	16	24	
400		400	108019.1	16	24x1,5	24	15,5	27	
			108020.1	20	30x2	28	17,5	32	
			108021.1	25	36x2	32	20	41	
			108022.1	30	42x2	34	20,5	46	
315		315	108023.1	38	52x2	39	23	55	

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...



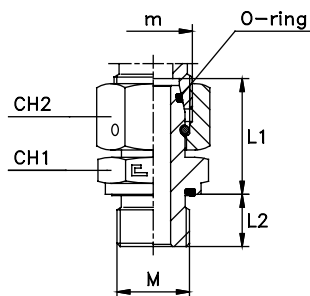
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

Резьба BSP

Тип: 6005..

Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код	Ø трубы	m	G	L1	L2	CH1	CH2
L	500	315	600504	6	12x1,5	1/8	24,5	8	14	14
			600505	8	14x1,5	1/4	29,5	12	19	17
			600506	10	16x1,5	1/4	27,5	12	19	19
			600507	12	18x1,5	3/8	34	12	22	22
			600508	15	22x1,5	1/2	32	14	27	27
	400	160	600509	18	26x1,5	1/2	31,5	14	27	32
			600510	22	30x2	3/4	32,5	16	32	36
			600511	28	36x2	1	35	18	41	41
			600512	35	45x2	1 1/4	42,5	20	50	50
			600513	42	52x2	1 1/2	46,5	22	55	60
S	800	630	600514	6	14x1,5	1/4	27	12	19	17
			600515	8	16x1,5	1/4	29,5	12	19	19
			600516	10	18x1,5	3/8	32,5	12	22	22
			600517	12	20x1,5	3/8	34,5	12	22	24
	630	400	600518	14	22x1,5	1/2	36,5	14	27	27
			600519	16	24x1,5	1/2	37	14	27	30
			600520	20	30x2	3/4	43	16	32	36
			600521	25	36x2	1	48	18	41	46
	420	315	600522	30	42x2	1 1/4	51	20	50	50
			600523	38	52x2	1 1/2	60	22	55	60
L	500	315	600524	6	12x1,5	1/4	27	12	19	14
			600525	10	16x1,5	3/8	29	12	22	19
			600526	12	18x1,5	1/4	27,5	12	19	22
			600527	12	18x1,5	1/2	30	14	27	22
	400	160	600528	15	22x1,5	3/8	31,5	12	22	27
			600529	15	22x1,5	3/4	30,5	16	32	27
			600530	18	26x1,5	3/4	31,5	16	32	32
			600531	22	30x2	1	34	18	41	36
			600532	28	36x2	3/4	33,5	16	32	41
			600533	35	45x2	1	39,5	18	41	50
S	500	315	600534	35	45x2	1 1/2	46,5	22	55	50
			600535	6	14x1,5	1/8	24,5	8	14	17
	800	630	600536	8	16x1,5	3/8	31,5	12	22	19
			600537	10	18x1,5	1/4	30,5	12	19	22
			600538	10	18x1,5	1/2	32	14	27	22
			600539	12	20x1,5	1/4	30,5	12	19	24
	630	400	600540	12	20x1,5	1/2	34	14	27	24
			600541	14	22x1,5	3/8	37	12	22	27
			600542	16	24x1,5	3/8	39,5	12	22	30
			600543	20	30x2	1/2	41,5	14	27	36
420	315	600544	20	30x2	1	45,5	18	41	36	
		600545	25	36x2	1/2	42	14	32	46	
		600546	25	36x2	3/4	45,5	16	32	46	
		600547	25	36x2	1 1/4	48,5	20	50	46	
		600548	30	42x2	1	50,5	18	41	50	
		600549	30	42x2	1 1/2	58	22	55	50	
		600550	38	52x2	1 1/4	53	20	50	60	

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...



**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

Метрическая резьба  
Тип: 6006...

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	∅ трубы	m	M	L1	L2	CH1	CH2
L	500	315	600604	6	12x1,5	10x1	24,5	8	14	14
			600605	8	14x1,5	12x1,5	26,5	12	17	17
			600606	10	16x1,5	14x1,5	27,5	12	19	19
			600607	12	18x1,5	16x1,5	30,5	12	22	22
			600608	15	22x1,5	18x1,5	31,5	12	24	27
	400	160	600609	18	26x1,5	22x1,5	31,5	14	27	32
			600610	22	30x2	26x1,5	32,5	16	32	36
			600611	28	36x2	33x2	35	18	41	41
			600612	35	45x2	42x2	42,5	20	50	50
			600613	42	52x2	48x2	46	22	55	60
S	800	630	600614	6	14x1,5	12x1,5	27	12	17	17
			600615	8	16x1,5	14x1,5	29,5	12	19	19
			600616	10	18x1,5	16x1,5	32,5	12	22	22
			600617	12	20x1,5	18x1,5	34,5	12	24	24
	630	400	600618	14	22x1,5	20x1,5	36,5	14	27	27
			600619	16	24x1,5	22x1,5	37	14	27	30
			600620	20	30x2	27x2	43	16	32	36
			600621	25	36x2	33x2	48	18	41	46
	420	315	600622	30	42x2	42x2	51	20	50	50
			600623	38	52x2	48x2	60	22	55	60
L	500	315	600624	6	12x1,5	12x1,5	26,5	12	17	14
			600625	8	14x1,5	14x1,5	27	12	19	17
	400		600626	10	16x1,5	16x1,5	30,5	12	22	19
			600627	12	18x1,5	14x1,5	27,5	12	19	22
			600628	12	18x1,5	18x1,5	29,5	12	24	22
			600629	12	18x1,5	22x1,5	30	14	27	22
			600630	15	22x1,5	22x1,5	30,5	14	27	27
			600631	18	26x1,5	26x1,5	31,5	16	32	32
S	500	315	600632	6	14x1,5	10x1	24,5	8	14	17
	800	630	600633	8	16x1,5	12x1,5	27,5	12	17	19
			600634	10	18x1,5	14x1,5	30,5	12	19	22
			600635	12	20x1,5	14x1,5	30,5	12	19	24
	630	400	600636	12	20x1,5	16x1,5	34,5	12	22	24
			600637	12	20x1,5	22x1,5	35	14	27	24

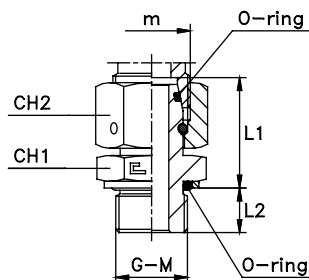
**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ СМАЗКИ





### ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Н

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 6007..

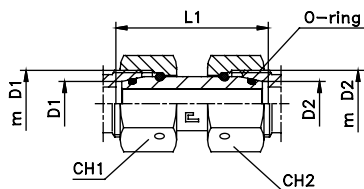
Тип: 6008..

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы	m	G	L1	L2	CH1	CH2			
L	315	315	600704	6	12x1,5	1/8	25,8	6,7	14	14			
			600705	8	14x1,5	1/4	31,3	10,2	19	17			
			600706	10	16x1,5	1/4	29,3	10,2	19	19			
			600707	12	18x1,5	3/8	35,8	10,2	22	22			
			600708	15	22x1,5	1/2	33,8	12,2	27	27			
			600709	18	26x1,5	1/2	33,3	12,2	27	32			
	160	160	600710	22	30x2	3/4	34,3	12,7	36	36			
			600711	28	36x2	1	37,6	15,4	41	41			
			600712	35	45x2	1 1/4	45	16	50	50			
			600713	42	52x2	1 1/2	49	16	55	60			
			S	400	400	600714	6	14x1,5	1/4	28,8	10,2	19	17
						600715	8	16x1,5	1/4	31,3	10,2	19	19
				315	315	600716	10	18x1,5	3/8	34,3	10,2	22	22
600717	12	20x1,5				3/8	36,3	10,2	22	24			
600718	14	22x1,5				1/2	38,3	12,2	27	27			
600719	16	24x1,5				1/2	38,8	12,2	27	30			
280	280	600720	20	30x2	3/4	44,8	12,7	36	36				
		600721	25	36x2	1	50,6	15,4	41	46				
250	250	600722	30	42x2	1 1/4	53,5	16	50	50				
		600723	38	52x2	1 1/2	62,5	16	55	60				

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы	m	G	L1	L2	CH1	CH2			
L	315	315	600804	6	12x1,5	10x1	25	7,5	14	14			
			600805	8	14x1,5	12x1,5	28,9	9,6	17	17			
			600806	10	16x1,5	14x1,5	29,9	9,6	19	19			
			600807	12	18x1,5	16x1,5	31,4	11,1	22	22			
			600808	15	22x1,5	18x1,5	30,9	12,6	24	27			
			600809	18	26x1,5	22x1,5	31,9	13,6	27	32			
	160	160	600810	22	30x2	27x2	32	16,5	32	36			
			600811	28	36x2	33x2	36,5	16,5	41	41			
			600812	35	45x2	42x2	45,5	17	50	50			
			600813	42	52x2	48x2	47,5	19,5	55	60			
			S	400	400	600814	6	14x1,5	12x1,5	28,4	9,6	17	17
						600815	8	16x1,5	14x1,5	30,9	9,6	19	19
				315	315	600816	10	18x1,5	16x1,5	33,4	11,1	22	22
600817	12	20x1,5				18x1,5	33,9	12,6	24	24			
600818	14	22x1,5				20x1,5	35,4	12,6	27	27			
600819	16	24x1,5				22x1,5	36,4	13,6	27	30			
280	280	600820	20	30x2	27x2	42,5	16,5	32	36				
		600821	25	36x2	33x2	46,5	16,5	41	46				
250	250	600822	30	42x2	42x2	52	17	50	50				
		600823	38	52x2	48x2	62,5	19,5	55	60				

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

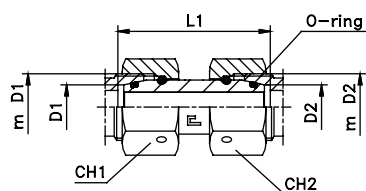


### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

Тип: 6035..

Серия DIN	"60.... [bar]"	"61.... [bar]"	Код	Ø трубы D1	D2	"m D1"	"m D2"	L1	CH1	CH2		
L	500	315	603504	6	6	12x1,5	12x1,5	40	14	14		
			603505	8	8	14x1,5	14x1,5	40	17	17		
			603506	10	10	16x1,5	16x1,5	40	19	19		
			603507	12	12	18x1,5	18x1,5	40	22	22		
			603508	15	15	22x1,5	22x1,5	44	27	27		
			603509	18	18	26x1,5	26x1,5	43	32	32		
	400	160	603510	22	22	30x2	30x2	50	36	36		
			603511	28	28	36x2	36x2	51	41	41		
			603512	35	35	45x2	45x2	62	50	50		
			603513	42	42	52x2	52x2	62	60	60		
			250	630	603514	6	6	14x1,5	14x1,5	41	17	17
					603515	8	8	16x1,5	16x1,5	41	19	19
603516	10	10			18x1,5	18x1,5	44	22	22			
603517	12	12			20x1,5	20x1,5	45	24	24			
603518	14	14			22x1,5	22x1,5	49	27	27			
603519	16	16			24x1,5	24x1,5	52	30	30			
630	400	603520	20	20	30x2	30x2	61	36	36			
		603521	25	25	36x2	36x2	68	46	46			
		603522	30	30	42x2	42x2	74	50	50			
		603523	38	38	52x2	52x2	83	60	60			
		420	315	603524	8	6	14x1,5	12x1,5	37	17	14	
				603525	10	6	16x1,5	12x1,5	36,5	19	14	
603526	12			6	18x1,5	12x1,5	36,5	22	14			
603527	10			8	16x1,5	14x1,5	36,5	19	17			
603528	12			8	18x1,5	14x1,5	36,5	22	17			
603529	15			8	22x1,5	14x1,5	40,5	27	17			
L	500	315	603530	12	10	18x1,5	16x1,5	36	22	19		
			603531	15	10	22x1,5	16x1,5	40	27	19		
			603532	18	10	26x1,5	16x1,5	39,5	32	19		
			603533	15	12	22x1,5	18x1,5	40	27	22		
			603534	18	12	26x1,5	18x1,5	39,5	32	22		
			603535	22	12	30x2	18x1,5	42,5	36	22		
	400	160	603536	18	15	26x1,5	22x1,5	43,5	32	27		
			603537	22	15	30x2	22x1,5	46,5	36	27		
			603538	28	15	36x2	22x1,5	47,5	41	27		
			603539	22	18	30x2	26x1,5	46	36	32		
			603540	28	18	36x2	26x1,5	47	41	32		
			603541	35	18	45x2	26x1,5	52,5	50	32		
250	315	603542	28	22	36x2	30x2	50	41	36			
		603543	35	22	45x2	30x2	55,5	50	36			
		603544	42	22	52x2	30x2	55,5	60	36			
		603545	35	28	45x2	36x2	56,5	50	41			
		603546	42	28	52x2	36x2	56,5	60	41			
		603547	42	35	52x2	45x2	62	60	50			

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

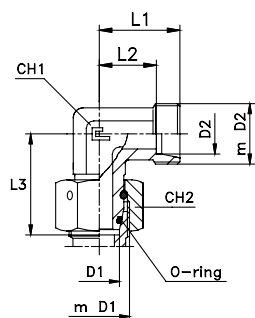


### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

Тип: 6035...

Серия DIN	"60.... [bar]"	"61.... [bar]"	Код	Ø трубы		"m D1"	"m D2"	L1	CH1	CH2	
				D1	D2						
<b>S</b>	800	630	<b>603548</b>	8	6	16x1,5	14x1,5	37	19	17	
			<b>603549</b>	10	6	18x1,5	14x1,5	38	22	17	
	630		<b>603550</b>	12	6	20x1,5	14x1,5	39	24	17	
			<b>603551</b>	10	8	18x1,5	16x1,5	38	22	19	
	800		<b>603552</b>	12	8	20x1,5	16x1,5	39	24	19	
			<b>603553</b>	12	10	20x1,5	18x1,5	40	24	22	
	630		<b>603554</b>	16	10	24x1,5	18x1,5	44	30	22	
			<b>603555</b>	16	12	24x1,5	20x1,5	45	30	24	
	400		<b>603556</b>	20	12	30x2	20x1,5	48,5	36	24	
			<b>603557</b>	20	16	30x2	24x1,5	52,5	36	30	
		<b>603558</b>	25	16	36x2	24x1,5	56	46	30		
		<b>603559</b>	30	16	42x2	24x1,5	58,5	50	30		
		420	<b>603560</b>	25	20	36x2	30x2	59,5	46	36	
			<b>603561</b>	30	20	42x2	30x2	62	50	36	
		315	<b>603562</b>	38	20	52x2	30x2	64	60	36	
		400	<b>603563</b>	30	25	42x2	36x2	65,5	50	46	
		315	<b>603564</b>	38	25	52x2	36x2	67,5	60	46	
			<b>603565</b>	38	30	52x2	42x2	70	60	50	
	<b>S/L</b>	500	315	<b>603566</b>	6	6	14x1,5	12x1,5	37	17	14
				<b>603567</b>	8	8	16x1,5	14x1,5	37	19	17
<b>603568</b>				10	10	18x1,5	16x1,5	37,5	22	19	
400		<b>603569</b>		12	12	20x1,5	18x1,5	38,5	24	22	
		<b>603570</b>		16	15	24x1,5	22x1,5	46,5	30	27	
<b>L/S</b>		<b>603571</b>	18	16	26x1,5	24x1,5	46	32	30		
<b>S/L</b>		<b>603572</b>	20	18	30x2	26x1,5	49,5	36	32		
<b>L/S</b>	250	160	<b>603573</b>	22	20	30x2	30x2	52,5	36	36	
			<b>603574</b>	25	22	36x2	30x2	56	46	36	
			<b>603575</b>	28	25	36x2	36x2	57	41	46	
			<b>S/L</b>	<b>603576</b>	30	28	42x2	36x2	59,5	50	41
			<b>L/S</b>	<b>603577</b>	35	30	45x2	42x2	65	50	50
			<b>S/L</b>	<b>603578</b>	38	35	52x2	45x2	67	60	50
			<b>L/S</b>	<b>603579</b>	42	38	52x2	52x2	67	60	60

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

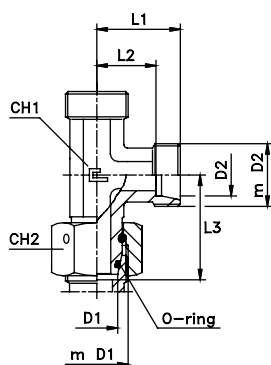


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 90°**

Тип: 6042...1 корпус

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2		
				D1	D2									
<b>L</b>	500	315	<b>604204.1</b>	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	12	14		
			<b>604205.1</b>	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	12	17		
			<b>604206.1</b>	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	14	19		
			<b>604207.1</b>	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	17	22		
			<b>604208.1</b>	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	19	27		
			<b>604209.1</b>	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	24	32		
	400	160	<b>604210.1</b>	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	27	36		
			<b>604211.1</b>	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	36	41		
			<b>604212.1</b>	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	41	50		
			<b>604213.1</b>	42	42	52x2	52x2	51	40	56	50	60		
			250	630	<b>604214.1</b>	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	12	17
					<b>604215.1</b>	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	19
<b>604216.1</b>	10	10			18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	17	22			
<b>604217.1</b>	12	12			20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	17	24			
<b>604218.1</b>	14	14			22x1,5	22x1,5	30	22	35	19	27			
<b>604219.1</b>	16	16			24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	24	30			
420	400	<b>604220.1</b>	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	27	36			
		<b>604221.1</b>	25	25	36x2	36x2	42	30	50	36	46			
		<b>604222.1</b>	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	41	50			
		<b>604223.1</b>	38	38	52x2	52x2	57	41	63	50	60			
		315	315	<b>604224.1</b>	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	12	17	
				<b>604225.1</b>	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	14	19	
<b>604226.1</b>	10 S			10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	17	22			
<b>604227.1</b>	12 S			12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	17	24			
500	315			<b>604228.1</b>	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	12	14	
				<b>604229.1</b>	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	17	
		<b>604230.1</b>	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	17	19			
		<b>604231.1</b>	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	17	22			
400	315	<b>604228.1</b>	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	12	14			
		<b>604229.1</b>	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	17			
		<b>604230.1</b>	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	17	19			
		<b>604231.1</b>	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	17	22			

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

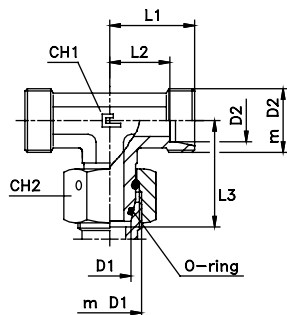


### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / L-ОБРАЗНЫЕ

Тип: 6046...1 корпус

Серия DIN	60... [bar]	61.. [bar"]	Код кор- пуса	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2
				D1	D2							
<b>L</b>	500	315	<b>604604.1</b>	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	12	14
			<b>604605.1</b>	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	12	17
			<b>604606.1</b>	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	14	19
			<b>604607.1</b>	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	17	22
			<b>604608.1</b>	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	19	27
			<b>604609.1</b>	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	24	32
	400	160	<b>604610.1</b>	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	27	36
			<b>604611.1</b>	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	36	41
			<b>604612.1</b>	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	41	50
			<b>604613.1</b>	42	42	52x2	52x2	51	40	56	50	60
<b>S</b>	800	630	<b>604614.1</b>	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	12	17
			<b>604615.1</b>	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	19
			<b>604616.1</b>	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	17	22
			<b>604617.1</b>	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	17	24
	630	400	<b>604618.1</b>	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	19	27
			<b>604619.1</b>	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	24	30
			<b>604620.1</b>	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	27	36
	420	315	<b>604621.1</b>	25	25	36x2	36x2	42	30	50	36	46
			<b>604622.1</b>	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	41	50
			<b>604623.1</b>	38	38	52x2	52x2	57	41	63	50	60
<b>S/L</b>	500	315	<b>604624.1</b>	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	12	17
			<b>604625.1</b>	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	14	19
			<b>604626.1</b>	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	17	22
	400	<b>604627.1</b>	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	17	24	
<b>L/S</b>	500	315	<b>604628.1</b>	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	12	14
			<b>604629.1</b>	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	17
			<b>604630.1</b>	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	17	19
			<b>604631.1</b>	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	17	22
400												

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

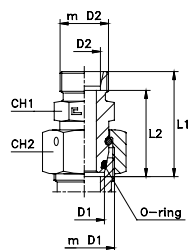


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / Т-ОБРАЗНЫЕ**

Тип: 6050...1 корпус

Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2
				D1	D2							
L	500	315	605004.1	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	27	12
			605005.1	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	12
			605006.1	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	30	14
			605007.1	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	32	17
			605008.1	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	36	19
	400	160	605009.1	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	40	24
			605010.1	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	44	27
			605011.1	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	47	36
			605012.1	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	56	41
			605013.1	42	42	52x2	52x2	51	40	56	63	50
S	800	630	605014.1	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	31	12
			605015.1	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14
			605016.1	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	34	17
	630	400	605017.1	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	38	17
			605018.1	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	40	19
			605019.1	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	43	24
	420	315	605020.1	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	48	27
			605021.1	25	25	36x2	36x2	42	30	50	54	36
			605022.1	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	62	41
			605023.1	38	38	52x2	52x2	57	41	63	72	50
S/L	500	315	605024.1	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	27	12
			605025.1	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	14
	400		605026.1	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	32	17
			605027.1	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	32	17
L/S	500	315	605028.1	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	31	12
			605029.1	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14
	400		605030.1	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	34	17
			605031.1	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	38	17

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...

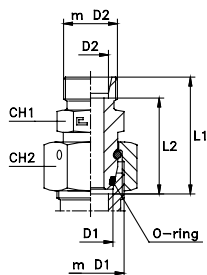


### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ РН / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР

Тип: 6053...1 корпус

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2		
				D1	D2									
L	500	315	605301.1	8	6	14x1,5	12X1,5	31	24	39	12	17		
			605302.1	10	6	16x1,5	12X1,5	32,5	25,5	40,5	14	19		
			605303.1	12	6	18x1,5	12X1,5	32,5	25,5	40,5	17	22		
			605304.1	15	6	22x1,5	12X1,5	35,5	28,5	43,5	19	27		
	400	160	605305.1	18	6	26x1,5	12X1,5	36,5	29,5	44,5	24	32		
			605306.1	22	6	30x2	12X1,5	38,5	31,5	46,5	27	36		
			605307.1	28	6	36x2	12X1,5	39,5	32,5	47,5	32	41		
			605308.1	35	6	45x2	12X1,5	45	38	53	41	50		
	250	160	605309.1	42	6	52x2	12X1,5	46	39	54	50	60		
			605310.1	10	8	16x1,5	14X1,5	32,5	25,5	40,5	14	19		
			605311.1	12	8	18x1,5	14X1,5	32,5	25,5	40,5	17	22		
			605312.1	15	8	22x1,5	14X1,5	35,5	28,5	43,5	19	27		
	400	315	605313.1	18	8	26x1,5	14X1,5	36,5	29,5	44,5	24	32		
			605314.1	22	8	30x2	14X1,5	38,5	31,5	46,5	27	36		
			605315.1	28	8	36x2	14X1,5	39,5	32,5	47,5	32	41		
			605316.1	35	8	45x2	14X1,5	45	38	53	41	50		
	250	160	605317.1	42	8	52x2	14X1,5	46	39	54	50	60		
			605318.1	12	10	18x1,5	16X1,5	33,5	26,5	41,5	17	22		
			605319.1	15	10	22x1,5	16X1,5	36,5	29,5	44,5	19	27		
			605320.1	18	10	26x1,5	16X1,5	37,5	30,5	45,5	24	32		
	400	315	605321.1	22	10	30x2	16X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36		
			605322.1	28	10	36x2	16X1,5	40,5	33,5	48,5	32	41		
			605323.1	35	10	45x2	16X1,5	46	39	54	41	50		
			605324.1	42	10	52x2	16X1,5	47	40	55	50	60		
	250	160	605325.1	15	12	22x1,5	18X1,5	36,5	29,5	44,5	19	27		
			605326.1	18	12	26x1,5	18X1,5	37,5	30,5	45,5	24	32		
			605327.1	22	12	30x2	18X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36		
			605328.1	28	12	36x2	18X1,5	40,5	33,5	48,5	32	41		
	400	315	605329.1	35	12	45x2	18X1,5	46	39	54	41	50		
			605330.1	42	12	52x2	18X1,5	47	40	55	50	60		
			605331.1	18	15	26x1,5	22X1,5	38,5	31,5	46,5	24	32		
			605332.1	22	15	30x2	22X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36		
	250	160	605333.1	28	15	36x2	22X1,5	41,5	34,5	49,5	32	41		
			605334.1	35	15	45x2	22X1,5	47	40	55	41	50		
			605335.1	42	15	52x2	22X1,5	48	41	56	50	60		
			605336.1	22	18	30x2	26X1,5	40,5	33	49,5	27	36		
			605337.1	28	18	36x2	26X1,5	41,5	34	50,5	32	41		
			605338.1	35	18	45x2	26X1,5	47	39,5	56	41	50		
			605339.1	42	18	52x2	26X1,5	48	40,5	57	50	60		
			605340.1	28	22	36x2	30X2	43,5	36	52,5	32	41		
605341.1			35	22	45x2	30X2	49	41,5	58	41	50			
605342.1			42	22	52x2	30X2	50	42,5	59	50	60			
605343.1			35	28	45x2	36X2	49	41,5	58	41	50			
605344.1			42	28	52x2	36X2	50	42,5	59	50	60			
605345.1			42	35	52x2	45X2	52	41,5	63	50	60			
L/S			500	315	605346.1	8	6	14x1,5	14x1,5	35	28	43	14	17
					605347.1	10	6	16x1,5	14x1,5	35,5	28,5	43,5	14	19
					605348.1	10	8	16x1,5	16x1,5	37,5	30,5	45,5	17	19
	605349.1	12			8	18x1,5	16x1,5	37,5	30,5	45,5	17	22		
	605350.1	12			10	18x1,5	18x1,5	37,5	30	46,5	19	22		
	605351.1	15			12	22x1,5	20x1,5	41,5	34	50,5	22	27		

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...



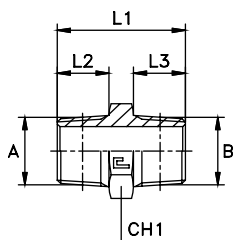
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР S СЕРИЯ**

Тип: 6054...1 корпус

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2	
				D1	D2								
S	800	630	605401.1	8	6	16x1,5	14x1,5	36	29	44	14	19	
			605402.1	10	6	18x1,5	14x1,5	39	32	47	17	22	
			605403.1	12	6	20x1,5	14x1,5	38,5	31,5	46,5	17	24	
	630	400	605404.1	14	6	22x1,5	14x1,5	41	34	49	19	27	
			605405.1	16	6	24x1,5	14x1,5	45,5	38,5	53,5	22	30	
			605406.1	20	6	30x2	14x1,5	48	41	56	27	36	
	420	315	605407.1	25	6	36x2	14x1,5	52,5	45,5	60,5	32	46	
			605408.1	30	6	42x2	14x1,5	57	50	65	41	50	
			605409.1	38	6	52x2	14x1,5	59	52	67	50	60	
	800	630	605410.1	10	8	18x1,5	16x1,5	38,5	31,5	46,5	17	22	
			605411.1	12	8	20x1,5	16x1,5	38,5	31,5	46,5	17	24	
			605412.1	14	8	22x1,5	16x1,5	41	34	49	19	27	
	630	400	605413.1	16	8	24x1,5	16x1,5	45,5	38,5	53,5	22	30	
			605414.1	20	8	30x2	16x1,5	48	41	56	27	36	
			605415.1	25	8	36x2	16x1,5	52,5	45,5	60,5	32	46	
	420	315	605416.1	30	8	42x2	16x1,5	57	50	65	41	50	
			605417.1	38	8	52x2	16x1,5	59	52	67	50	60	
			605418.1	12	10	20x1,5	18x1,5	38,5	31	47,5	19	24	
	630	630	605419.1	14	10	22x1,5	18x1,5	41	33,5	50	19	27	
			605420.1	16	10	24x1,5	18x1,5	45,5	38	54,5	22	30	
			605421.1	20	10	30x2	18x1,5	48	40,5	57	27	36	
	420	400	605422.1	25	10	36x2	18x1,5	52,5	45	61,5	32	46	
			605423.1	30	10	42x2	18x1,5	57	49,5	66	41	50	
			605424.1	38	10	52x2	18x1,5	59	51,5	68	50	60	
	630	630	605425.1	14	12	22x1,5	20x1,5	43	35,5	52	22	27	
			605426.1	16	12	24x1,5	20x1,5	45,5	38	54,5	22	30	
			605427.1	20	12	30x2	20x1,5	48	40,5	57	27	36	
	420	400	605428.1	25	12	36x2	20x1,5	52,5	45	61,5	32	46	
			605429.1	30	12	42x2	20x1,5	57	49,5	66	41	50	
			605430.1	38	12	52x2	20x1,5	59	51,5	68	50	60	
	630	400	605431.1	16	14	24x1,5	22x1,5	47,5	39,5	57,5	24	30	
			605432.1	20	14	30x2	22x1,5	50	42	60	27	36	
			605433.1	25	14	36x2	22x1,5	54,5	46,5	64,5	32	46	
	250	400	605434.1	30	14	42x2	22x1,5	59	51	69	41	50	
			605435.1	38	14	52x2	22x1,5	61	53	71	50	60	
			605436.1	20	16	30x2	24x1,5	50	41,5	60	27	36	
	400	400	605437.1	25	16	36x2	24x1,5	54,5	46	64,5	32	46	
			605438.1	30	16	42x2	24x1,5	59	50,5	69	41	50	
			605439.1	38	16	52x2	24x1,5	61	52,5	71	50	60	
	315	400	605440.1	25	20	36x2	30x2	56,5	46	67,5	32	46	
			605441.1	30	20	42x2	30x2	61	50,5	72	41	50	
			605442.1	38	20	52x2	30x2	63	52,5	74	50	60	
	315	400	605443.1	30	25	42x2	36x2	63	51	75	41	50	
			605444.1	38	25	52x2	36x2	65	53	77	50	60	
			605445.1	38	30	52x2	42x2	67	53,5	80	50	60	
	S/L	500	315	605446.1	8	6	16x1,5	12x1,5	34	27	42	14	19
				605447.1	10	6	18x1,5	12x1,5	37	30	45	17	22
				605448.1	10	8	18x1,5	14x1,5	37	30	45	17	22
605449.1				12	8	20x1,5	14x1,5	36,5	29,5	44,5	17	24	
605450.1				12	10	20x1,5	16x1,5	37,5	30,5	45,5	17	24	
605451.1				16	12	24x1,5	18x1,5	44,5	37,5	52,5	22	30	

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60... на 61...





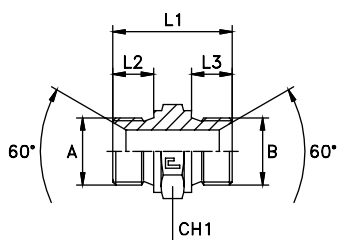
### СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / ПРЯМОЙ АДАПТЕР

Резьба NPT

Тип: 3002..

Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ</b>	350	350	<b>300201</b>	1/8	1/8	26	10	10	12
			<b>300202</b>	1/8	1/4	30,5	10	14,5	14
			<b>300203</b>	1/4	1/4	35	14,5	14,5	14
	250	250	<b>300204</b>	1/4	3/8	35	14,5	14,5	17
			<b>300205</b>	3/8	3/8	35	14,5	14,5	17
	225	225	<b>300206</b>	3/8	1/2	40,5	14,5	19	22
			<b>300207</b>	1/2	1/2	45	19	19	22
	200	200	<b>300208</b>	1/2	3/4	47	19	19	27
			<b>300209</b>	3/4	3/4	47	19	19	27
	160	160	<b>300210</b>	3/4	1	53	19	24	36
			<b>300211</b>	1	1	58	24	24	36
			<b>300212</b>	1 1/4	1 1/4	62	25	25	46
			<b>300213</b>	1 1/2	1 1/2	66	26	26	50
	100	100	<b>300214</b>	2	2	69	26	26	65
	250	250	<b>300215</b>	3/8	1/8	30,5	14,5	10	17
	225	225	<b>300216</b>	1/2	1/4	40,5	19	14,5	22
	200	200	<b>300217</b>	3/4	1/4	42,5	19	14,5	27
	160	160	<b>300218</b>	1 1/4	1	61	25	24	46

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30... на 31...

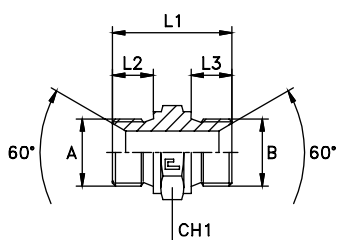


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / ПРЯМОЙ АДАПТЕР BS5200/DIN 3852**

Резьба BSP  
Тип: 3005..

Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	400	400	300501	1/8	1/8	24	8	8	14
			300502	1/8	1/4	28,5	8	11	19
			300503	1/8	3/8	30	8	12	22
			300504	1/4	1/4	32	11	11	19
			300505	1/4	3/8	33,5	11	12	22
	350	350	300506	1/4	1/2	37	11	14	27
	315	315	300507	1/4	3/4	41	11	16	32
	400	400	300508	3/8	3/8	35	12	12	22
	350	350	300509	3/8	1/2	38,5	12	14	27
	315	315	300510	3/8	3/4	42,5	12	16	32
	350	350	300511	1/2	1/2	41	14	14	27
			300512	1/2	5/8	43	14	16	30
	315	315	300513	1/2	3/4	45	14	16	32
	250	250	300514	1/2	1	49	14	19	41
	200	200	300515	1/2	1 1/4	52	14	20	50
	350	350	300516	5/8	5/8	45	16	16	30
	315	315	300517	5/8	3/4	47	16	16	32
			300518	3/4	3/4	47	16	16	32
	250	250	300519	3/4	1	51	16	19	41
	200	200	300520	3/4	1 1/4	54	16	20	50
	160	160	300521	3/4	1 1/2	59	16	23	55
	250	250	300522	1	1	54	19	19	41
	200	200	300523	1	1 1/4	57	19	20	50
	160	160	300524	1	1 1/2	62	19	23	55
	125	125	300525	1	2	67,5	19	25	70
	200	200	300526	1 1/4	1 1/4	58	20	20	50
	160	160	300527	1 1/4	1 1/2	63	20	23	55
	125	125	300528	1 1/4	2	68,5	20	25	70
	160	160	300529	1 1/2	1 1/2	66	23	23	55
	125	125	300530	1 1/2	2	71,5	23	25	70
			300531	2	2	74	25	25	70
	350	350	300532	1/8	1/2	33,5	8	14	27
			300533	1/4	5/8	39	11	16	30
	250	250	300534	1/4	1	45	11	19	41
	350	350	300535	3/8	5/8	40,5	12	16	30
	250	250	300536	3/8	1	46,5	12	19	41
	160	160	300537	1/2	1 1/2	57	14	23	55
	250	250	300538	5/8	1	51	16	19	41
	200	200	300539	5/8	1 1/4	54	16	20	50

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30... на 31...



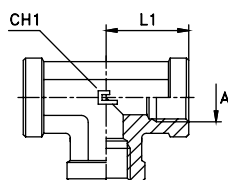
**СОЕДИНЕНИЯ  
ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-  
ШТУЦЕР Р / Прямой  
адаптер**

Резьба BSP  
Тип: 3006..

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

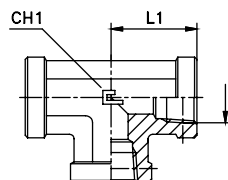
Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	400	400	300601	10x1	10x1	24	8	8	14
			300602	12x1.5	12x1.5	34	12	12	17
			300603	12x1.5	14x1.5	34	12	12	19
			300604	14x1.5	14x1.5	34	12	12	19
			300605	14x1.5	16x1.5	34	12	12	22
			300606	14x1.5	18x1.5	35.5	12	12	24
	350	350	300607	14x1.5	22x1.5	38	12	14	27
			300608	16x1.5	16x1.5	34	12	12	22
	400	400	300609	16x1.5	18x1.5	35.5	12	12	24
			300610	16x1.5	20x1.5	37.5	12	14	27
	350	350	300611	16x1.5	22x1.5	38	12	14	27
			300612	18x1.5	18x1.5	36	12	12	24
	350	350	300613	18x1.5	20x1.5	38	12	14	27
			300614	20x1.5	20x1.5	40.5	14	14	27
			300615	20x1.5	22x1.5	41	14	14	27
			300616	22x1.5	22x1.5	41	14	14	27
	315	315	300617	22x1.5	26x1.5	45	14	16	32
			300618	26x1.5	26x1.5	47	16	16	32
	250	250	300619	26x1.5	30x1.5	48	16	16	36
			300620	30x1.5	30x1.5	48	16	16	36
	200	200	300621	30x1.5	38x1.5	50	16	16	46
			300622	38x1.5	38x1.5	50	16	16	46
	160	160	300623	38x1.5	45x1.5	52	16	16	55
			300624	45x1.5	45x1.5	52	16	16	55

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30... на 31...



**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ  
ГАЙКА-ГАЙКА PS /  
Т-ОБРАЗНЫЕ**

Резьба BSP  
Тип: 3050..



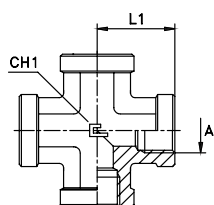
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ  
ГАЙКА-ГАЙКА PS /  
Т-ОБРАЗНЫЕ**

Резьба NPT  
Тип: 3051..

Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ	350	350	305001	1/8	17	14
			305002	1/4	22,5	19
	250	250	305003	3/8	26	22
			305004	1/2	31	27
	200	200	305005	3/4	34,5	33
			305006	1	41	41
	160	160	305007	1 1/4	43	48
			305008	1 1/2	53	65
	100	100	305009	2	61	71

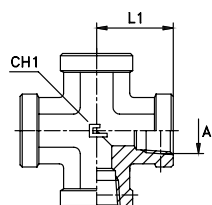
Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ	350	350	305101	1/8	17	14
			305102	1/4	22,5	19
	250	250	305103	3/8	26	22
			305104	1/2	31	27
	200	200	305105	3/4	34,5	33
			305106	1	41	41
	160	160	305107	1 1/4	43	48
			305108	1 1/2	53	65
	100	100	305109	2	61	71

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30... на 31...



**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ  
ГАЙКА-ГАЙКА PS /  
КРЕСТОВЫЕ**

Резьба BSP  
Тип: 3052..



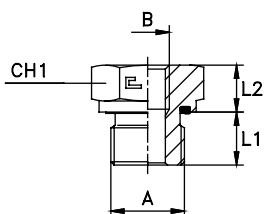
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ  
ГАЙКА-ГАЙКА PS /  
КРЕСТОВЫЕ**

Резьба NPT  
Тип: 3053..

Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ	350	350	305201	1/8	17	14
			305202	1/4	22,5	19
	250	250	305203	3/8	26	22
			305204	1/2	31	27
	200	200	305205	3/4	34,5	33
			305206	1	41	41
	160	160	305207	1 1/4	43	48
			305208	1 1/2	53	65
	100	100	305209	2	61	71

Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ	350	350	305301	1/8	17	14
			305302	1/4	22,5	19
	250	250	305303	3/8	26	22
			305304	1/2	31	27
	200	200	305305	3/4	34,5	33
			305306	1	41	41
	160	160	305307	1 1/4	43	48
			305308	1 1/2	53	65
	100	100	305309	2	61	71

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30... на 31...

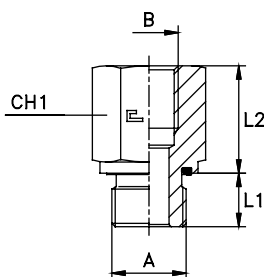


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /  
ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E**

Резьба BSP  
Тип: 1074...

Серия DIN"	10.... [bar"]	"1.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
L/S	400	400	107401	3/8	1/8	12	10,5	22
			107402	1/2	1/8	14	10	27
			107403	1/2	1/4	14	10	27
	315	315	107404	3/4	1/4	16	10	32
			107405	3/4	3/8	16	10	32
			107406	1	1/4	18	11	41
			107407	1	3/8	18	11	41
			107408	1	1/2	18	11	41
			107409	1 1/4	1/2	20	12	50
			107410	1 1/4	3/4	20	12	50
	250	250	107411	1 1/2	1/2	22	14	55
			107412	1 1/2	3/4	22	14	55
			107413	1 1/2	1	22	14	55

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...



**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /  
ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E**

Резьба BSP  
Тип: 1075...

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
L/S	400	400	107501	1/8	1/4	8	23	19
			107502	1/8	3/8	8	24	24
			107503	1/4	1/8	12	16	19
			107504	1/4	3/8	12	24	24
			107505	1/4	1/2	12	28	30
			107506	1/4	3/4	12	31	36
			107507	3/8	1/4	12	24	22
			107508	3/8	1/2	12	29	30
	315	315	107509	3/8	3/4	12	32	36
	400	400	107510	1/2	3/8	14	22	27
	315	315	107511	1/2	3/4	14	32	36
			107512	1/2	1	14	35	41
			107513	1/2	1 1/4	14	39	55
			107514	3/4	1/2	16	26	32
			107515	3/4	1	16	35	41
			107516	3/4	1 1/4	16	39	55
	250	250	107517	3/4	1 1/2	16	41	60
	315	315	107518	1	3/4	18	29	41
			107519	1	1 1/4	18	39	55
	250	250	107520	1	1 1/2	18	41	60
	315	315	107521	1 1/4	1	20	31	50
	250	250	107522	1 1/4	1 1/2	20	40	60
			107523	1 1/2	1 1/4	22	36	55

**Примечание:** Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 11...