

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 "B4". 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.

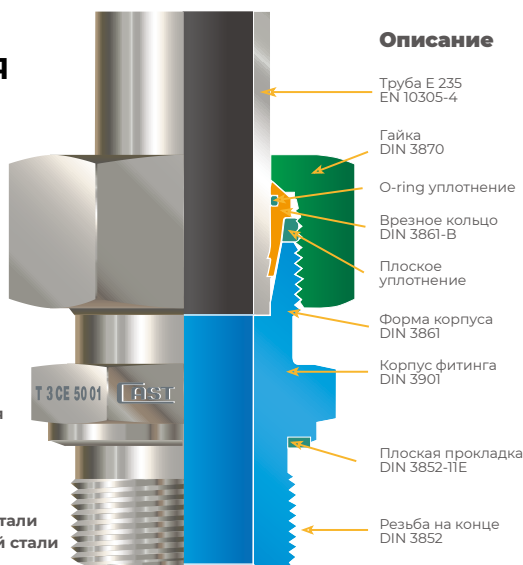
Во время закручивания гайки врезное кольцо деформирует трубу под воздействием силы закручивания и конуса 24°. Врезка происходит в двух местах. Первая врезка видна на конце трубы и позволяет сделать соединение водонепроницаемым с одной стороны и антираскручиваемым с другой. Второе уплотнение (невидимое, 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

До сборки на трубе



После сборки на трубе



Технические характеристики

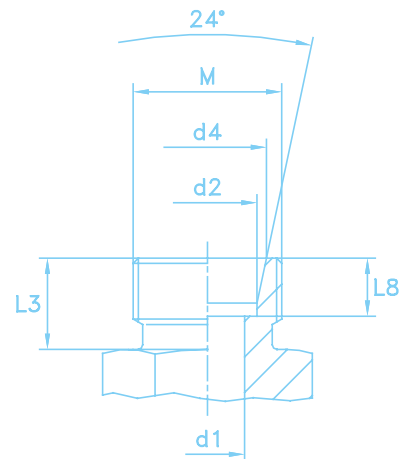
Кольцо "B4" гарантирует превосходное уплотнение независимо от используемой жидкости, при условии, что используются некоррозирующие жидкости, номинальное давление не превышает. Трубные соединения, на которых устанавливаются кольца "B4", производятся в двух сериях и применяются согласно эксплуатационным 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 сдвигается 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 ⁵¹¹	d4	L3	L8 ^{+0,3}
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

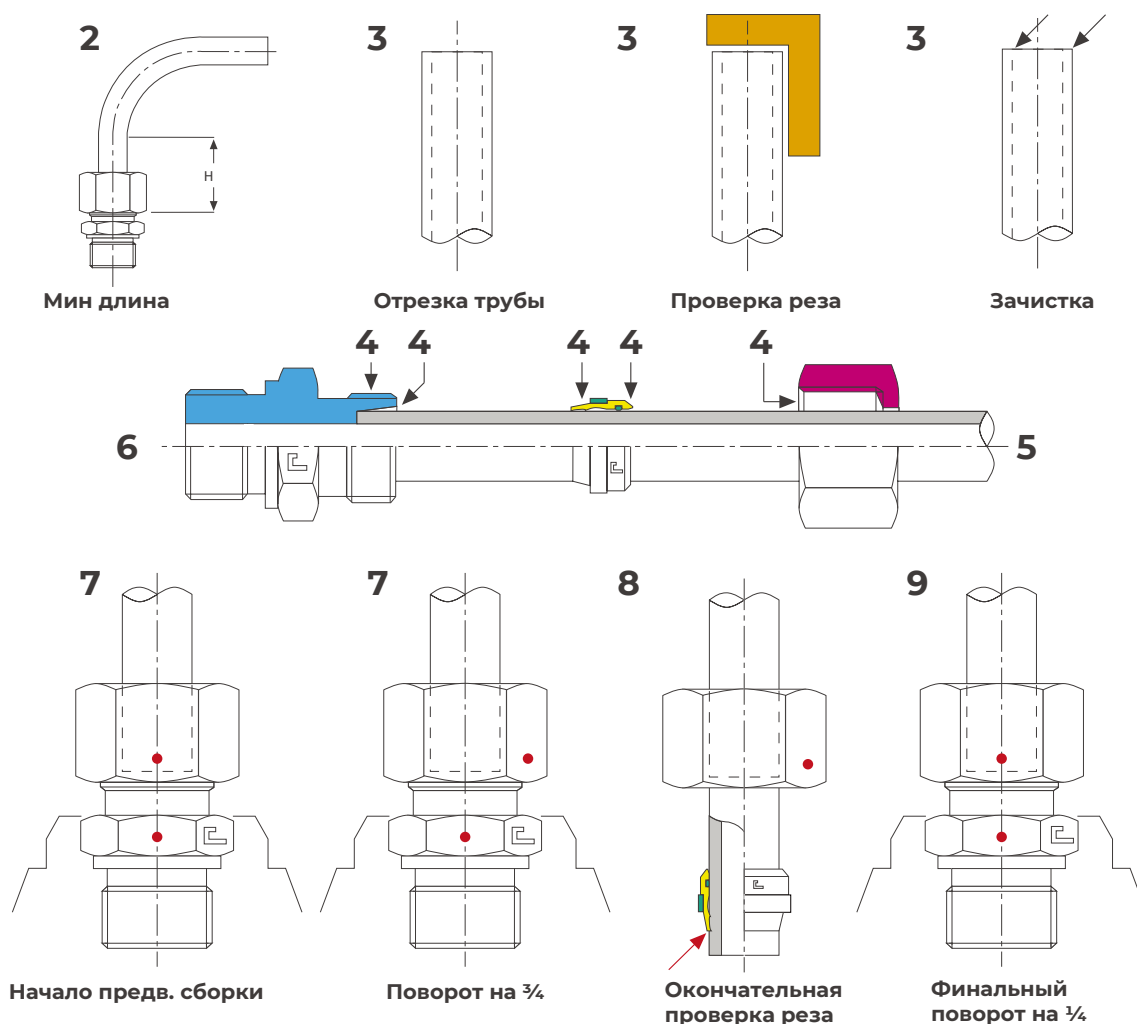
1. До предварительной сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут использоваться, находятся в превосходном рабочем состоянии. Замените любые плохо действующие инструменты.
2. Участок трубы для предварительной сборки должен иметь прямую часть по меньшей мере двукратной длины гайки (длина Н). Округлость должна соответствовать DIN 2391.
3. Отрежьте трубу под прямым углом, используя подходящую ножовку (не используйте резачки 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.

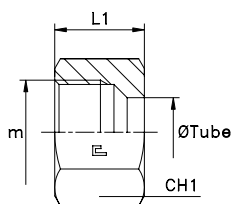
9. Если предварительная сборка была произведена правильно, смонтируйте трубу, закрутите гаечным ключом до тех пор, пока не почувствуете определенное сопротивление, и затем затяните гаечным ключом на $\frac{1}{4}$ оборота.

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



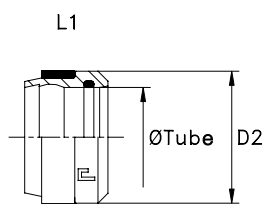
НАКИДНАЯ ГАЙКА

Тип: 1002...

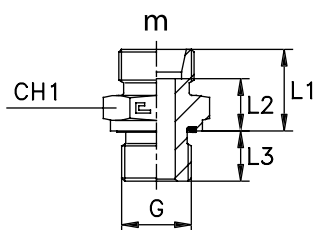


ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО «В4»

Тип:1001...4



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



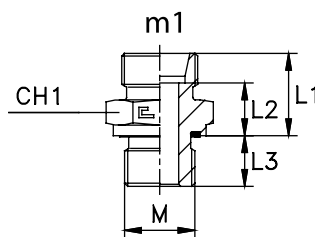
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

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
	420	400	100538.1	20	30x2	1/2	31	20,5	14	42	32	36
			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
	800	630	100542.1	10	18x1,5	1/4	22	14,5	12	30,5	19	22
			100543.1	10	18x1,5	1/2	25	17,5	14	33,5	27	22
	630	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	
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		
L	250	160	100548.1	15	22x1,5	3/4	22	15	16	30	32	27
			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
	400	315	100553.1	6	12x1,5	3/8	18,5	11,5	12	26	22	14
			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...



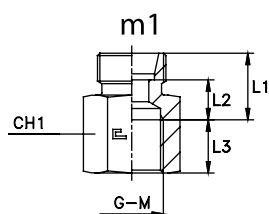
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Метрическая резьба
Тип: 1006...1 корпус

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

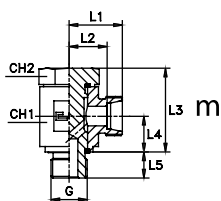
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

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



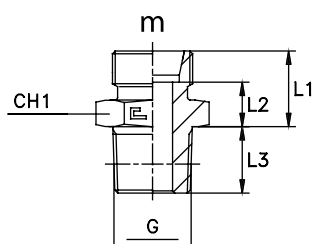
**СОЕДИНЕНИЯ BANJO J /
ВВЕРТНОЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E**

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	
L	315	315	101304.1	6	12x1,5	1/8	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	
			101305.1	8	14x1,5	1/4	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	
			101306.1	10	16x1,5	1/4	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	
			101307.1	12	18x1,5	3/8	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	
			101308.1	15	22x1,5	1/2	29	22	46,5	21,5	14	37	32	30	27	
			101309.1	18	26x1,5	1/2	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	
	160			101310.1	22	30x2	3/4	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36
				101311.1	28	36x2	1	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41
				101312.1	35	45x2	1 1/4	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50
				101313.1	42	52x2	1 1/2	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60
S	400	400	101314.1	6	14x1,5	1/4	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	
			101315.1	8	16x1,5	1/4	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	
			101316.1	10	18x1,5	3/8	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	
			101317.1	12	20x1,5	3/8	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	24	
	315	315	101318.1	14	22x1,5	1/2	31	23	46,5	21,5	14	41	32	30	27	
			101319.1	16	24x1,5	1/2	31	22,5	46,5	21,5	14	41	32	30	30	
	250	250	101320.1	20	30x2	3/4	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	
			101321.1	25	36x2	1	42,5	30,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	
			101322.1	30	42x2	1 1/4	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	
	200	200	101323.1	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

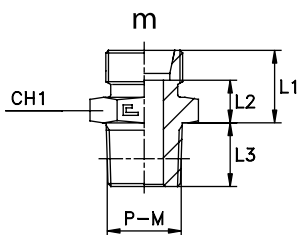
Резьба BSPT
Тип: 1017...1 корпус

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
			101734.1	18	26x1,5	3/4	19	11,5	16	28	32	32
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



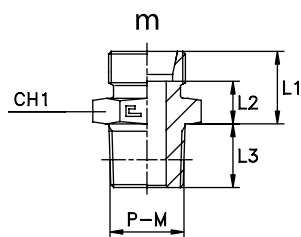
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

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...



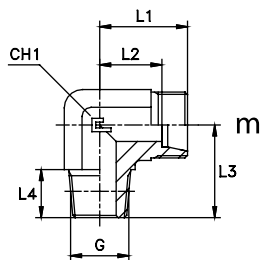
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба NPT/Метрическая резьба конус
 Тип: 1019...1 корпус

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



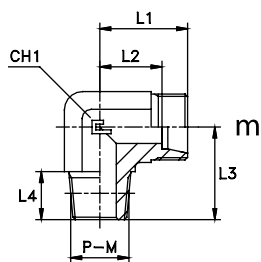
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба BSPT
Тип: 1020...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
L	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
			S	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
L	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
S	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



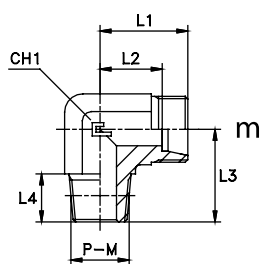
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба NPT/Метрическая резьба конус
Тип: 1021...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
L	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
S	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
L	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
S	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



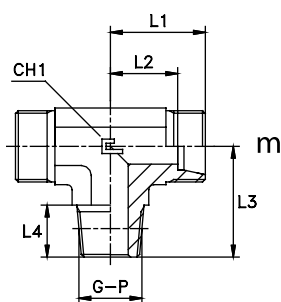
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба NPT/Метрическая резьба конус
Тип: 1022...1 корпус

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



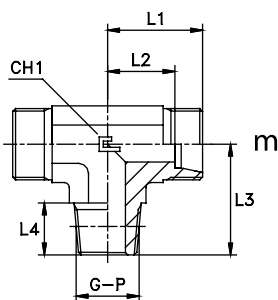
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба BSPT/Резьба NPT
Тип: 1025...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
L	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
S	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



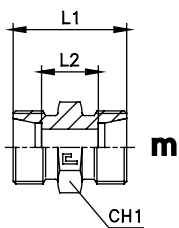
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSPT/Резьба NPT
 Тип: 1026...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m1	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2
L	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
S	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



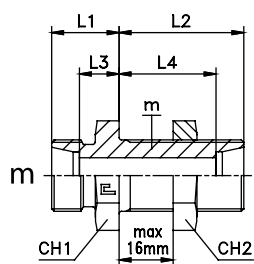
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / ПРЯМЫЕ

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
	103522.1		30	42x2	54	27	80	46	50	
	420	315	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...



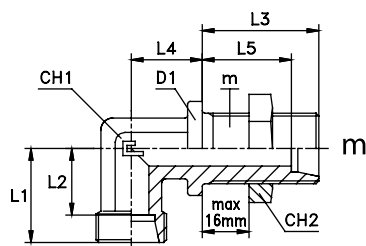
СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD / ПРЯМЫЕ PD

Тип: 1036...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3
L	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
S	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...



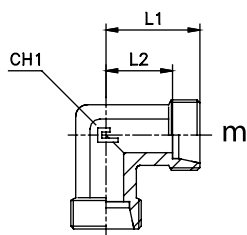
**СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD /
УГЛОВЫЕ 90° PD**

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
L	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
S	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...



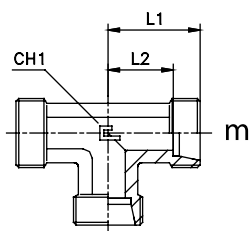
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90° PD**

Тип: 1038...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	П1... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1		
L	500	315	103804.1	6	12x1,5	19	12	12		
			103805.1	8	14x1,5	21	14	12		
			103806.1	10	16x1,5	22	15	14		
			103807.1	12	18x1,5	24	17	17		
			103808.1	15	22x1,5	28	21	19		
			103809.1	18	26x1,5	31	23,5	24		
	400	160	103810.1	22	30x2	35	27,5	27		
			103811.1	28	36x2	38	30,5	36		
			103812.1	35	45x2	45	34,5	41		
			103813.1	42	52x2	51	40	50		
			250	630	103814.1	6	14x1,5	23	16	12
					103815.1	8	16x1,5	24	17	14
103816.1	10	18x1,5			25	17,5	17			
103817.1	12	20x1,5			29	21,5	17			
103818.1	14	22x1,5			30	22	19			
420	400	103819.1			16	24x1,5	33	24,5	24	
		103820.1			20	30x2	37	26,5	27	
		103821.1	25	36x2	42	30	36			
		103822.1	30	42x2	49	35,5	41			
315	103823.1	38	52x2	57	41	50				

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



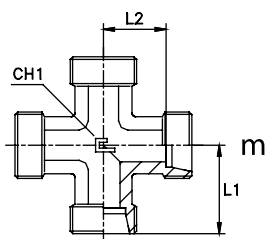
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ

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		
			250	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			
103919.1	16	24x1,5			33	24,5	24			
103920.1	20	30x2			37	26,5	27			
103921.1	25	36x2			42	30	36			
420	400	103922.1	30	42x2	49	35,5	41			
		315	103923.1	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...



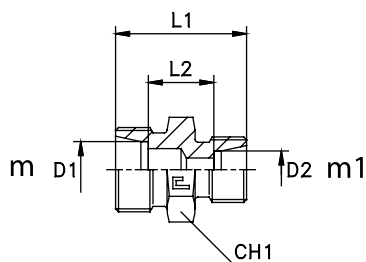
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / КРЕСТОВЫЕ

Тип: 1040...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1
L	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
S	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

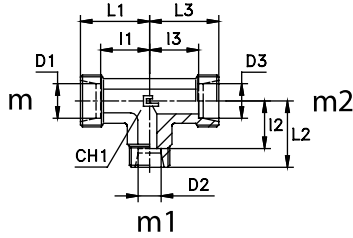
Тип: 1041...1 корпус

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



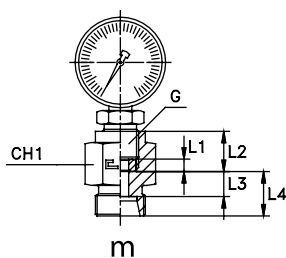
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ PR / T-ОБРАЗНЫЕ PRT
Тип: 1045...1 корпус

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			
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			
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

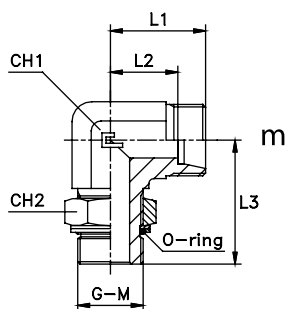
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса + муфта	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	CH1
L	315	315	105904.1	6	12x1,5	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19
			105905.1	8	14x1,5	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19
			105906.1	10	16x1,5	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19
			105907.1	12	18x1,5	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19
S	630	630	105914.1	6	14x1,5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

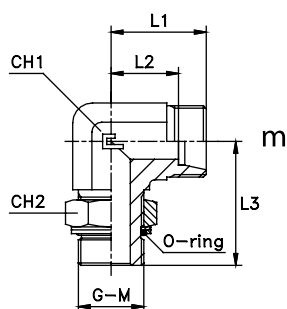
Тип: 1061...1 корпус

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

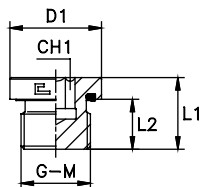
Тип: 1062...1 корпус

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

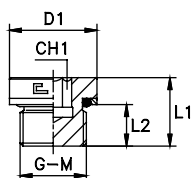
Тип: 1077..

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
S	400	400	107601	1/8	14	12	8	5
			107602	1/4	19	17	12	6
			107603	3/8	22	17	12	8
			107604	1/2	27	19	14	10
			107605	3/4	32	21	16	12
			107606	1	40	22,5	16	17
	250	250	107607	1 1/4	50	22,5	16	22
			107608	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
S	400	400	107701	10x1	14	12	8	5
			107702	12x1,5	17	17	12	6
			107703	14x1,5	19	17	12	6
			107704	16x1,5	22	17	12	8
			107705	18x1,5	24	17	12	8
			107706	20x1,5	26	19	14	10
			107707	22x1,5	27	19	14	10
			107708	26x1,5	32	21	16	12
			107709	27x2	32	21	16	12
			107710	33x2	40	22,5	16	17
	250	250	107711	42x2	50	22,5	16	22
			107712	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-VН

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1078..

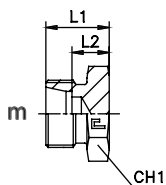
Тип: 1079..

Серия DIN	10.... [bar]"	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
L	315	315	107801	1/8	14	11,5	6,7	5
			107802	1/4	19	16	10,2	6
			107803	3/8	22	16	10,2	8
			107804	1/2	27	18	12,2	10
			107805	3/4	32	20	14,2	12
	200	200	107806	1	41	23	15,4	17
			107807	1 1/4	50	25	17,4	22
	160	160	107808	1 1/2	60	27	19,4	24
			107710	33x2	40	22,5	16	17
	250	250	107711	42x2	50	22,5	16	22
			107712	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
L	315	315	107901	10x1	14	12	7,5	5
			107902	12x1,5	17	15	9,6	6
			107903	14x1,5	19	15	9,6	6
			107904	16x1,5	22	16,5	11,1	8
			107905	18x1,5	24	18	12,6	8
			107906	20x1,5	26	18	12,6	10
			107907	22x1,5	27	19	13,6	10
			107908	27x2	32	22,5	16,5	12
	160	160	107909	33x2	40	22,5	16,5	17
			107910	42x2	50	24	17	22
			107911	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...

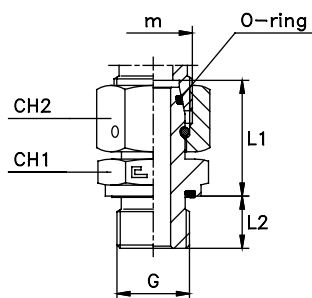


**ЗАГЛУШКИ V /
МЕТРИКА С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ VF**

Тип: 1080...1 корпус

Серия DIN	10.. [bar]	11.. [bar]	Код корпуса	Ø трубы	m	L1	L2	CH1	
L	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	
	S	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...



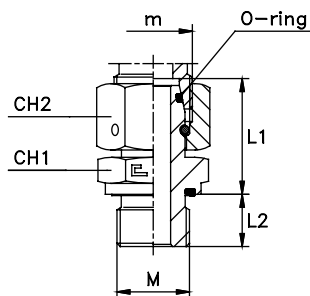
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

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
250	160	600534	35	45x2	1 1/2	46,5	22	55	50	
		600535	6	14x1,5	1/8	24,5	8	14	17	
S	500	315	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
	630	400	600539	12	20x1,5	1/4	30,5	12	19	24
			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
			600544	20	30x2	1	45,5	18	41	36
	420	400	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...

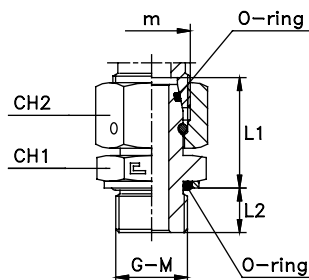


ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

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
	630	400	600635	12	20x1,5	14x1,5	30,5	12	19	24
			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...



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

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 6007..

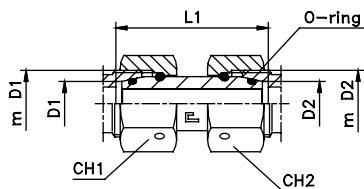
Тип: 6008..

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...

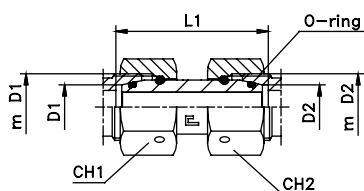


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

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			
			S	800	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			
		L		500	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			
400	160		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			
250	315	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				
	160	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...

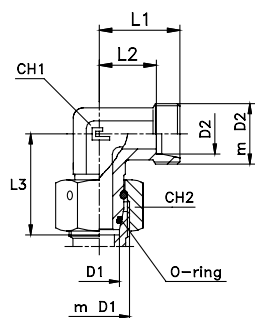


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

Тип: 6035...

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

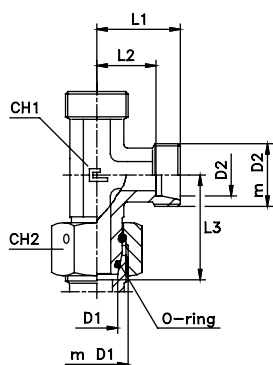


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 90°

Тип: 6042...1 корпус

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2
				D1	D2							
L	500	315	604204.1	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	12	14
			604205.1	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	12	17
			604206.1	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	14	19
			604207.1	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	17	22
			604208.1	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	19	27
	400	160	604209.1	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	24	32
			604210.1	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	27	36
			604211.1	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	36	41
			604212.1	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	41	50
			604213.1	42	42	52x2	52x2	51	40	56	50	60
S	800	630	604214.1	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	12	17
			604215.1	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	19
			604216.1	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	17	22
			604217.1	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	17	24
			604218.1	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	19	27
	630	400	604219.1	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	24	30
			604220.1	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	27	36
			604221.1	25	25	36x2	36x2	42	30	50	36	46
			604222.1	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	41	50
			604223.1	38	38	52x2	52x2	57	41	63	50	60
420	315	604224.1	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	12	17	
		604225.1	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	14	19	
		604226.1	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	17	22	
		604227.1	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	17	24	
L/S	500	315	604228.1	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	12	14
			604229.1	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	17
			604230.1	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	17	19
			604231.1	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	17	22
400	315	604228.1	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	12	14	
		604229.1	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	17	
		604230.1	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	17	19	
		604231.1	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...

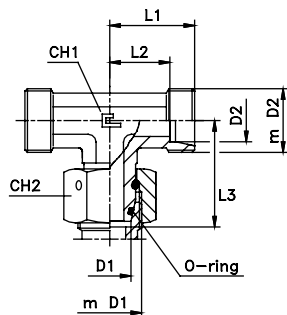


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / L-ОБРАЗНЫЕ

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							
L	500	315	604604.1	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	12	14
			604605.1	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	12	17
			604606.1	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	14	19
			604607.1	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	17	22
			604608.1	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	19	27
			604609.1	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	24	32
	250	160	604610.1	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	27	36
			604611.1	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	36	41
			604612.1	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	41	50
			604613.1	42	42	52x2	52x2	51	40	56	50	60
S	800	630	604614.1	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	12	17
			604615.1	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	19
			604616.1	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	17	22
			604617.1	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	17	24
			604618.1	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	19	27
	630	400	604619.1	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	24	30
			604620.1	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	27	36
			604621.1	25	25	36x2	36x2	42	30	50	36	46
			604622.1	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	41	50
			604623.1	38	38	52x2	52x2	57	41	63	50	60
S/L	500	315	604624.1	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	12	17
			604625.1	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	14	19
			604626.1	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	17	22
	400	604627.1	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	17	24	
L/S	500	315	604628.1	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	12	14
			604629.1	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	14	17
			604630.1	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	17	19
			604631.1	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...

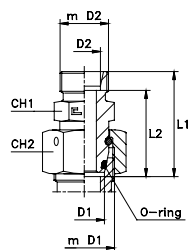


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / Т-ОБРАЗНЫЕ

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
			605017.1	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	38	17
	630	400	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
			605020.1	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	48	27
	420	315	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
			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
			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
400												

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

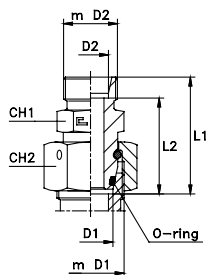


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР

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...

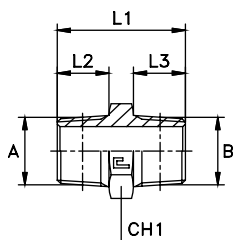


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР S СЕРИЯ

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...



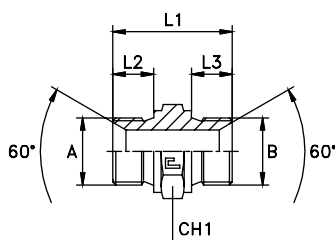
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / ПРЯМОЙ АДАПТЕР

Резьба NPT

Тип: 3002..

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

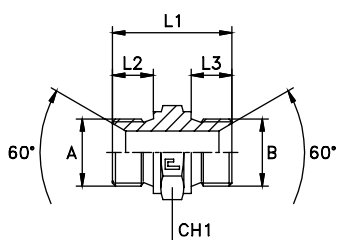


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / ПРЯМОЙ АДАПТЕР BS5200/DIN 3852

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...



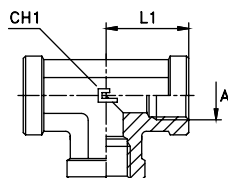
**СОЕДИНЕНИЯ
ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-
ШТУЦЕР Р / Прямой
адаптер**

Резьба BSP
Тип: 3006..

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

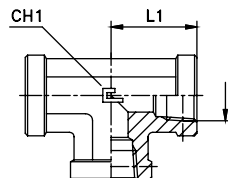
Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	400	400	300601	10x1	10x1	24	8	8	14
			300602	12x1.5	12x1.5	34	12	12	17
			300603	12x1.5	14x1.5	34	12	12	19
			300604	14x1.5	14x1.5	34	12	12	19
			300605	14x1.5	16x1.5	34	12	12	22
			300606	14x1.5	18x1.5	35.5	12	12	24
	350	350	300607	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..



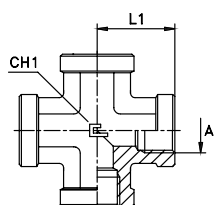
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ
ГАЙКА-ГАЙКА PS /
Т-ОБРАЗНЫЕ**

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

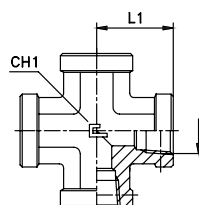
Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ	350	350	305101	1/8	17	14
			305102	1/4	22,5	19
	250	250	305103	3/8	26	22
			305104	1/2	31	27
	200	200	305105	3/4	34,5	33
			305106	1	41	41
	160	160	305107	1 1/4	43	48
			305108	1 1/2	53	65
	100	100	305109	2	61	71

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..



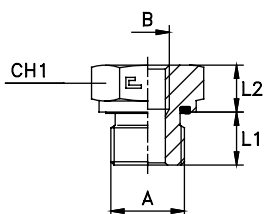
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ
ГАЙКА-ГАЙКА PS /
КРЕСТОВЫЕ**

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...

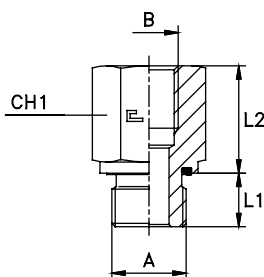


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /
ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

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 Е**

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...