

Редакция
2020



КАТАЛОГ

**ФИТИНГИ, РВД И ТРУБЫ
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
СИСТЕМ**

Копирование запрещено.

Компания оставляет за собой право
вносить изменения в каталог.

 ПНЕВМАКС

Фитинги гидравлические

Cast

ОПИСАНИЕ

Фитинги Cast произведены в соответствии со стандартом ISO 8434-1/DIN 2353. Это фитинги, которые устанавливаются на трубу с помощью врезного кольца. Врезное кольцо помогает быстро собрать и разобрать соединение, избегая сварки, нарезания резьбы или развальцовки, обеспечивая таким образом максимальную простоту и надежность соединения.

Во время закручивания гайки, врезное кольцо деформирует трубу под воздействием силы закручивания и конуса 24° устанавливаемых фитингов. 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.

ТЕОРИЯ

“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°, соответствующих стандартам ISO 8434-1/DIN 2353.

Врезное кольцо помогает быстро собрать и разобрать соединение, избегая сварки, нарезания резьбы или развальцовки, обеспечивая таким образом максимальную простоту и надежность соединения.

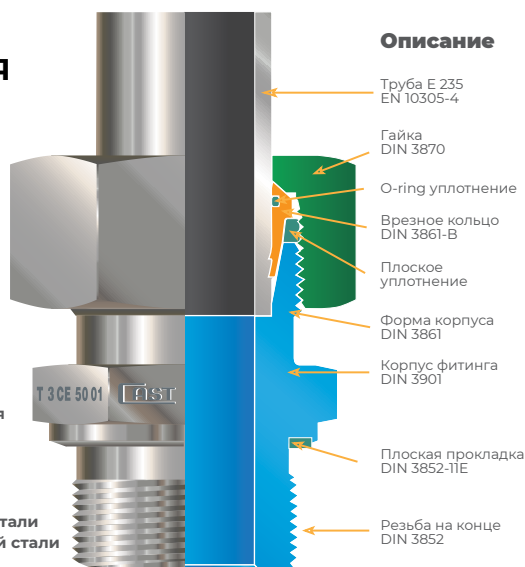
Во время закручивания гайки, врезное кольцо деформирует трубу под воздействием силы закручивания и конуса 24° устанавливаемых фитингов. Врезка происходит в двух местах. Первая врезка видна на конце трубы и позволяет сделать соединение водонепроницаемым с одной стороны и антираскручиваемым с другой. Второе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



Силовое поле
Давление на поверхность
Точки уплотнения 1-2-3-4-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кольцо “В4” гарантирует превосходное уплотнение независимо от используемой жидкости, при условии, что используются некоррозирующие жидкости, и что номинальное давление не превышаетя. 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.

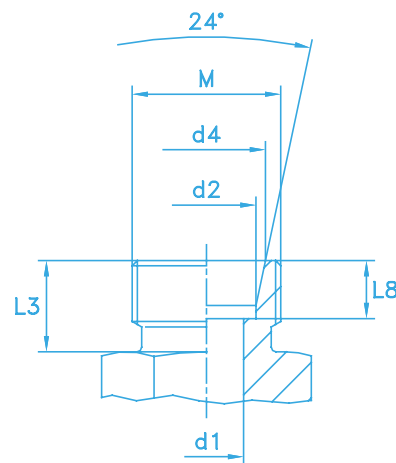
“S” серия, для применения в тяжелых, жестких условиях, характеризующихся высокими температурами и максимальным давлением 630 атм.

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, несприкасающейся с корпусом фитинга, сжатым материалом уплотнения, гарантируя фиксацию гайки и предотвращая любое ее развинчивание, вызываемое вибрациями.

Когда фитинг разбирается, плоское уплотнение возвращается в свою исходную форму без каких-либо повреждений, высвобождая резьбу гайки.

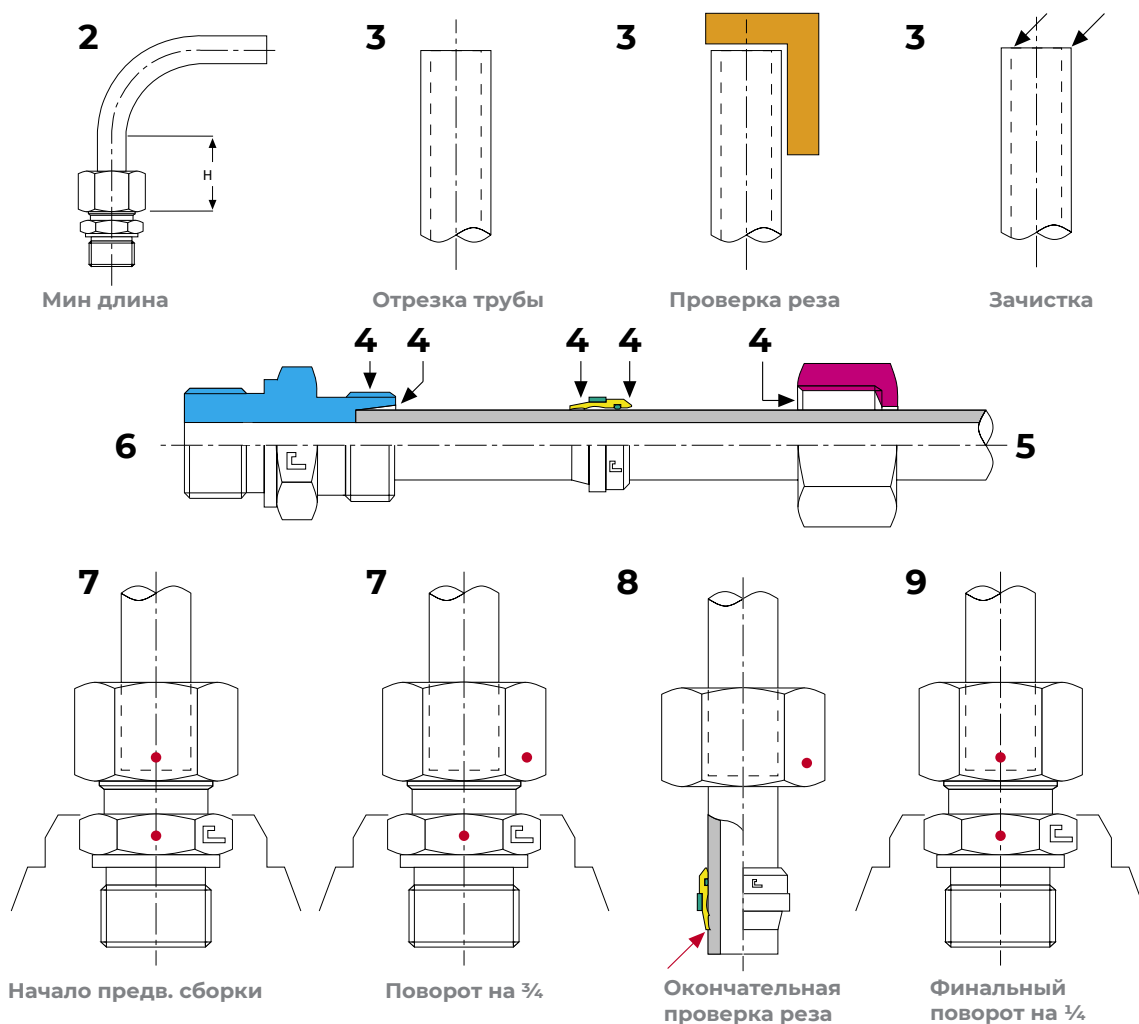
**Размер конуса определяется стандартным DIN 3861
Диаметр резьбы стандартом DIN 3853**

Серия	"Bar (DIN 2353)"	Ø Трубы	"Метрич. резьба"	d1	d2 ^{B11}	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



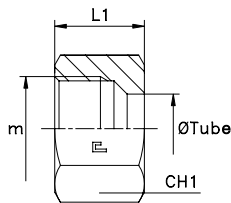
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СОГЛАСНО DIN 3859-2 ДЛЯ В4

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 H). 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 прекратит вращение.
7. Удерживая трубу против ее стопора и убедившись, что она не вращается, затяните гайку на 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 1/4 оборота.
10. Вся предварительная сборка фитингов из нержавеющей стали должна производиться с инструментом для предварительной сборки (блоки или машины).



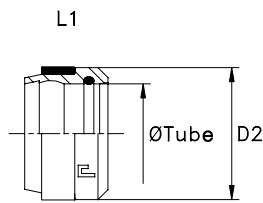
НАКИДНАЯ ГАЙКА

Тип: 1002...

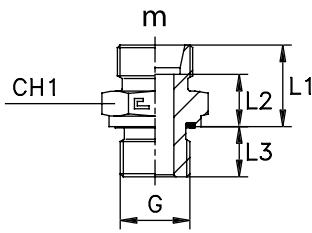


ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО «В4»

Тип:1001...4



"Серия DIN"	"10.... [bar]"	"11.. [bar]"	Код гайки	Ø трубы	m	L1	CH1	Код с кольцом В4	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	
	S	800	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		
630		400	100219	16	24x1,5	20,5	30	100119.4	21	
			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	



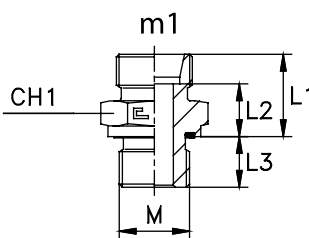
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

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			
	400	315	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			
			100509.1	18	26x1,5	1/2	22	14,5	14	31	27	32			
	250	160	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			
630	630	100517.1		12	20x1,5	3/8	24,5	17	12	33	22	24			
		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			
420	400	100520.1		20	30x2	3/4	31	20,5	16	42	32	36			
		100521.1		25	36x2	1	35	23	18	47	41	46			
		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
100526.1	8	14x1,5				3/8	18,5	11,5	12	26,5	22	17			
400	315	100527.1		8	14x1,5	1/2	19	12	14	27	27	17			
		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			
500	315	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			
		100532.1		12	18x1,5	1/2	20	13	14	27,5	27	22			
400	315	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			
	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			
			100544.1	12	20x1,5	1/4	24	16,5	12	32,5	22	24			
630	630	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			
	400	160	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...



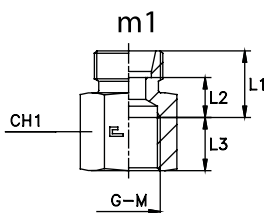
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Метрическая резьба
Тип: 1006...1 корпус

Серия DIN	10.. [bar]"	11.. [bar]"	Код корпуса	Ø трубы	m1	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2
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
			100610.1	22	30x2	26x1,5	24	16,5	16	33	32	36
	250	160	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]	11... [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
	250	250	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..

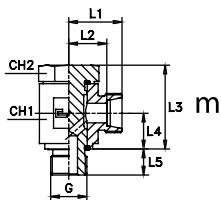
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Серия DIN	10... [bar]	11... [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
	250	250	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



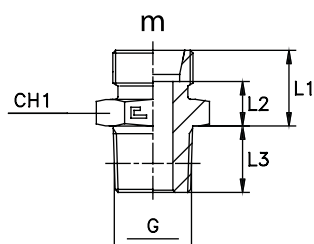
**СОЕДИНЕНИЯ BANJO J /
ВВЕРТНОЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E**

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

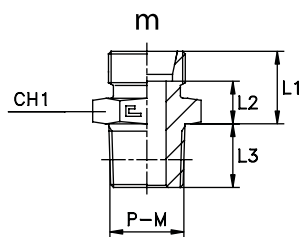
Резьба BSPT
Тип: 1017...1 корпус

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
	400	400	101719.1	16	24x1,5	1/2	24	15,5	14	34	27	30
			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	101734.1	18	26x1,5	3/4	19	11,5	16	28	32	32
			101735.1	12	20x1,5	1/2	22	14,5	14	30,5	22	24
	400	400	101736.1	14	22x1,5	3/8	24	16	12	34	24	27
			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



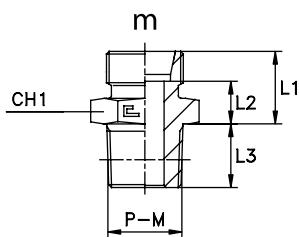
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

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...



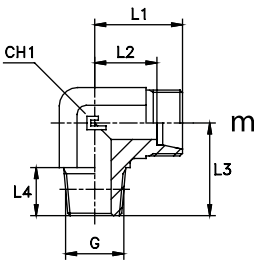
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба NPT/Метрическая резьба конус
 Тип: 1019...1 корпус

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**

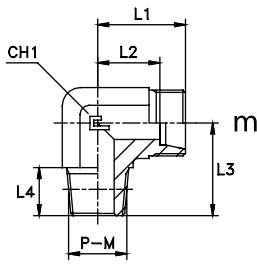
Резьба BSPT
Тип: 1020...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [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
			102014.1	6	14x1,5	1/4	23	16	26	12	31	12	17
S	630	630	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
			102019.1	16	24x1,5	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30
	400	400	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
			102024.1	6	12x1,5	1/4	21	14	26	12	29	12	14
L	315	315	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
			102034.1	18	26x1,5	3/4	34	26,5	42	16	43	27	32
S	630	630	102035.1	12	20x1,5	1/2	28	20,5	32	14	37	19	24
			102036.1	14	22x1,5	3/8	30	22	30	12	40	19	27
	400	400	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 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



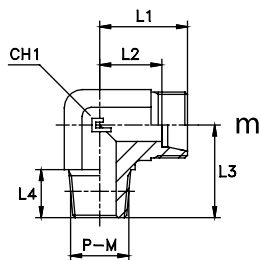
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба NPT/Метрическая резьба конус
Тип: 1021...1 корпус

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	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
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	102135.1	12	20x1,5	1/2	28	20,5	34	19,5	37	19	24
			102136.1	14	22x1,5	3/8	30	22	33	15	40	19	27
	400	400	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



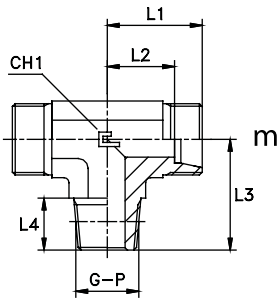
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба NPT/Метрическая резьба конус
Тип: 1022...1 корпус

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



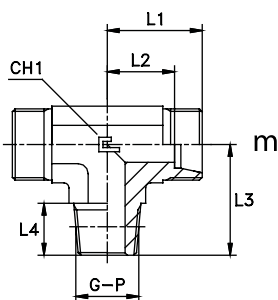
**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ /
Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С**
Резьба BSPT/Резьба NPT
Тип: 1025...1 корпус

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



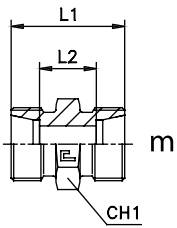
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSPT/Резьба NPT
 Тип: 1026...1 корпус

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



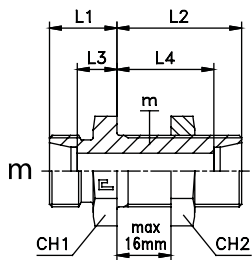
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / ПРЯМЫЕ

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	
	400	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
		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...



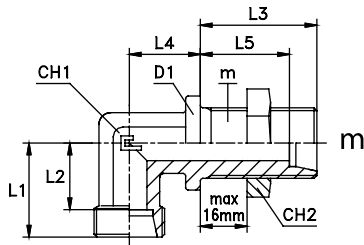
СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD / ПРЯМЫЕ PD

Тип: 1036...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [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
			103609.1	18	26x1,5	21	40	13,5	32,5	30	49	32	36	32
	250	160	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
	420	315	103620.1	20	30x2	28	44	17,5	33,5	39	55	41	41	36
			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...

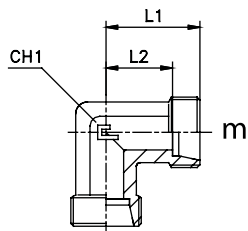


**СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD /
УГЛОВЫЕ 90° PD**
Тип: 1037...1 корпус

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...



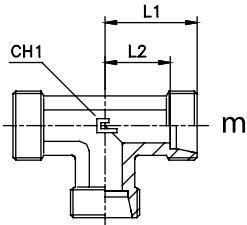
**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /
УГЛОВЫЕ 90° PD**

Тип: 1038...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [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
S	800	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
	630	400	103818.1	14	22x1,5	30	22	19
			103819.1	16	24x1,5	33	24,5	24
			103820.1	20	30x2	37	26,5	27
	420	315	103821.1	25	36x2	42	30	36
			103822.1	30	42x2	49	35,5	41
			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 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...



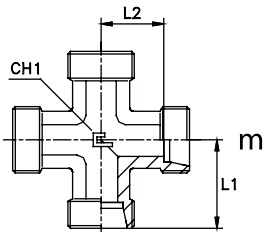
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ

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	
S	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		
	630		400	103918.1	14	22x1,5	30	22	19
				103919.1	16	24x1,5	33	24,5	24
	420	315	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	

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...



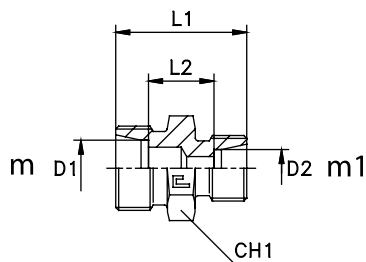
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / КРЕСТОВЫЕ

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

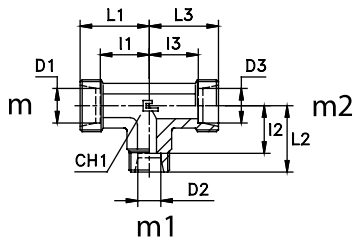
Тип: 1041...1 корпус

Серия DIN	10... [bar]	11... [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			
	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		
S	800	630	104121.1	35	28	45x2	36x2	39	21	46	
			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		
	630		400	104130.1	16	12	24x1,5	20x1,5	36	20	27
				104131.1	16	14	24x1,5	22x1,5	38	21,5	27
				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		
420	315	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		
		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..

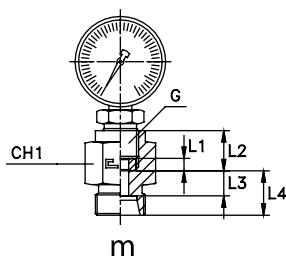
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

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



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

Серия DIN	10... [бар]	11... [бар]	Код корпуса	Ø трубы			m	m1	m2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
				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	44	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
	630	400	104545.1	12	8	12	20x1,5	16x1,5	20x1,5	29	25	29	38	33					



СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕР. УСТР.

Резьба BSP
Тип: 1059...1 корпус

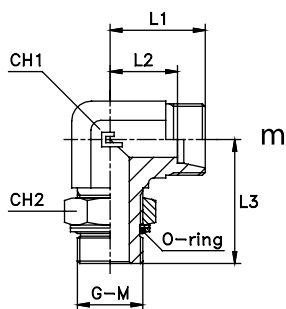
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса + муфта	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	CH1
L	315	315	105904.1	6	12x1,5	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19
			105905.1	8	14x1,5	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19
			105906.1	10	16x1,5	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19
			105907.1	12	18x1,5	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19
S	630	630	105914.1	6	14x1,5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

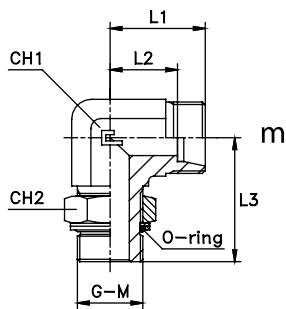
Резьба BSP/Метрическая резьба
Тип: 1061...1 корпус

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 G

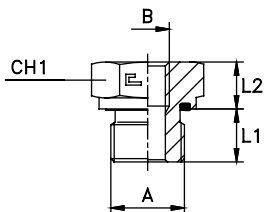
Резьба BSP/Метрическая резьба
Тип: 1062...1 корпус

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

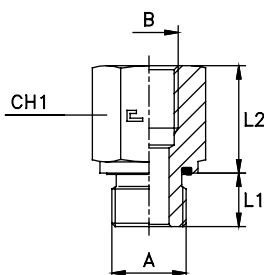


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /
ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

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..

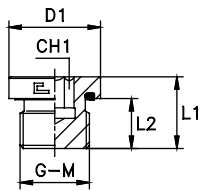


**СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ /
ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е**

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
	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..



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

Тип: 1076..

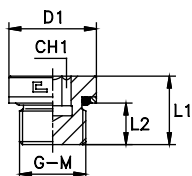
Тип: 1077..

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-VH**

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1078..

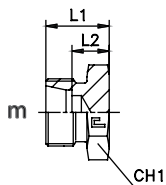
Тип: 1079..

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

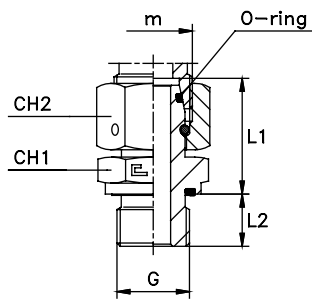
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..



**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
			108023.1	38	52x2	39	23	55
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..

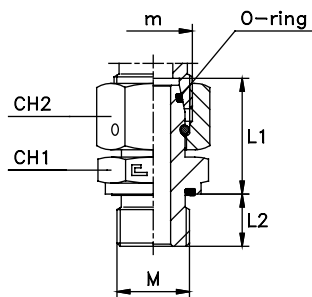


ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

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
			600518	14	22x1,5	1/2	36,5	14	27	27
	630	400	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
			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
			600528	15	22x1,5	3/8	31,5	12	22	27
	400	160	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
			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
	800	630	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
630	400	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	
420	315	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..

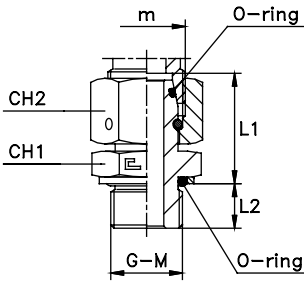


ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Метрическая резьба
Тип: 6006...

Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код	Ø 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
			600618	14	22x1,5	20x1,5	36,5	14	27	27
	630	400	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
			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
			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
	400	160	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
			600632	6	14x1,5	10x1	24,5	8	14	17
			600633	8	16x1,5	12x1,5	27,5	12	17	19
800	630	600634	10	18x1,5	14x1,5	30,5	12	19	22	
		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	
		630	400	600637	12	20x1,5	22x1,5	35	14	27

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

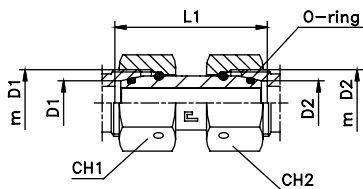
Резьба BSP/Метрическая резьба
Тип: 6007..
Тип: 6008..

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..

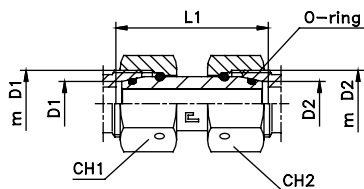


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

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
	400	160	603509	18	18	26x1,5	26x1,5	43	32	32
			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
	630	400	603518	14	14	22x1,5	22x1,5	49	27	27
			603519	16	16	24x1,5	24x1,5	52	30	30
			603520	20	20	30x2	30x2	61	36	36
			603521	25	25	36x2	36x2	68	46	46
	420	315	603522	30	30	42x2	42x2	74	50	50
			603523	38	38	52x2	52x2	83	60	60
603524			8	6	14x1,5	12x1,5	37	17	14	
603525			10	6	16x1,5	12x1,5	36,5	19	14	
L	500	315	603526	12	6	18x1,5	12x1,5	36,5	22	14
			603527	10	8	16x1,5	14x1,5	36,5	19	17
	400		603528	12	8	18x1,5	14x1,5	36,5	22	17
			603529	15	8	22x1,5	14x1,5	40,5	27	17
			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
	250		160	603535	22	12	30x2	18x1,5	42,5	36
		315	603536	18	15	26x1,5	22x1,5	43,5	32	27
	400	160	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
			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..

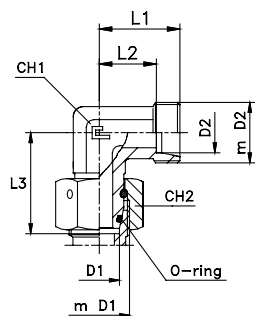


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

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	
	800		603551	10	8	18x1,5	16x1,5	38	22	19	
			603552	12	8	20x1,5	16x1,5	39	24	19	
	630		603553	12	10	20x1,5	18x1,5	40	24	22	
			603554	16	10	24x1,5	18x1,5	44	30	22	
	400		603555	16	12	24x1,5	20x1,5	45	30	24	
			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
S/L				603574	25	22	36x2	30x2	56	46	36
L/S				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..

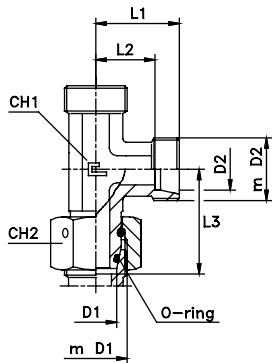


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 90°

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
			604209.1	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	24	32
	250	160	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
	630	400	604218.1	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	19	27
			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
	420	315	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
S/L	500	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												

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

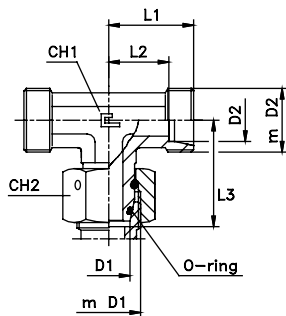


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / L-ОБРАЗНЫЕ

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
	400	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
	630	400	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
			604619.1	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	24	30
	420	315	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
			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	160	604632.1	15 L	15 S	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	19	27	
		604633.1	18 L	18 S	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	24	32	

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

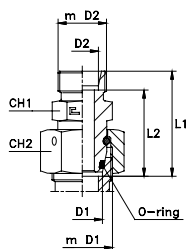


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / Т-ОБРАЗНЫЕ

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			
			605009.1	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	40	24			
	250	160	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			
		605021.1		25	25	36x2	36x2	42	30	50	54	36			
420	315	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	315														

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

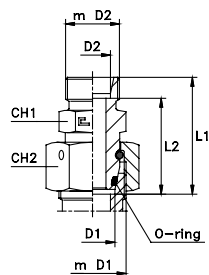


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР

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	315	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	
	250		160	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
		605309.1		42	6	52x2	12X1,5	46	39	54	50	60	
	500	315	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		
	605313.1		18	8	26x1,5	14X1,5	36,5	29,5	44,5	24	32		
	250	160	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	
	400	315	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	
	250	160	605320.1	18	10	26x1,5	16X1,5	37,5	30,5	45,5	24	32	
			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	
	400	315	605323.1	35	10	45x2	16X1,5	46	39	54	41	50	
			605324.1	42	10	52x2	16X1,5	47	40	55	50	60	
			605325.1	15	12	22x1,5	18X1,5	36,5	29,5	44,5	19	27	
	250	160	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	
	250	160	605332.1	22	15	30x2	22X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36	
			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		
400	315	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		
		605346.1	8	6	14x1,5	14x1,5	35	28	43	14	17		
L/S	500	315	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	
	400		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..

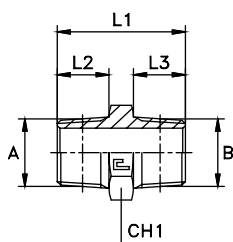


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР S СЕРИЯ

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	250	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	315	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	
	420	250	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	
	420	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	
	630	315	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	
	420	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..

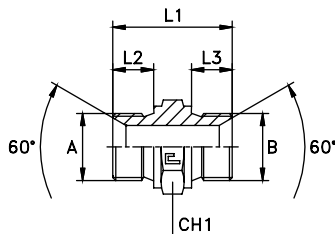


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР

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..

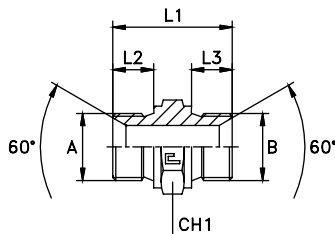


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / ПРЯМОЙ АДАПТЕР BS5200/DIN 3852

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..

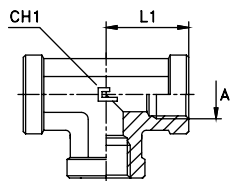


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / Т-ОБРАЗНЫЕ

Резьба BSP/Резьба NPT
Тип: 3050..

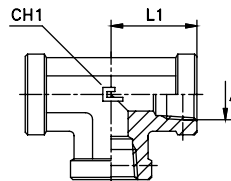
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	350	350	305001	1/8	17	14
			305002	1/4	22,5	19
	250	250	305003	3/8	26	22
	225	225	305004	1/2	31	27
	200	200	305005	3/4	34,5	33
	160	160	305006	1	41	41
			305007	1 1/4	43	48
			305008	1 1/2	53	65
	100	100	305009	2	61	71

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



СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / Т-ОБРАЗНЫЕ

Резьба BSP/Резьба NPT
Тип: 3050..



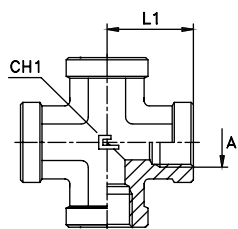
СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / Т-ОБРАЗНЫЕ

Резьба BSP/Резьба NPT
Тип: 3051..

Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	350	350	305001	1/8	17	14
			305002	1/4	22,5	19
	250	250	305003	3/8	26	22
	225	225	305004	1/2	31	27
	200	200	305005	3/4	34,5	33
	160	160	305006	1	41	41
			305007	1 1/4	43	48
			305008	1 1/2	53	65
	100	100	305009	2	61	71

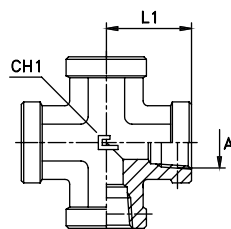
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	350	350	305101	1/8	17	14
			305102	1/4	22,5	19
	250	250	305103	3/8	26	22
	225	225	305104	1/2	31	27
	200	200	305105	3/4	34,5	33
	160	160	305106	1	41	41
			305107	1 1/4	43	48
			305108	1 1/2	53	65
	100	100	305109	2	61	71

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
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	350	350	305201	1/8	17	14
			305202	1/4	22,5	19
	250	250	305203	3/8	26	22
	225	225	305204	1/2	31	27
	200	200	305205	3/4	34,5	33
	160	160	305206	1	41	41
			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
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	350	350	305301	1/8	17	14
			305302	1/4	22,5	19
	250	250	305303	3/8	26	22
	225	225	305304	1/2	31	27
	200	200	305305	3/4	34,5	33
	160	160	305306	1	41	41
			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 3

Фитинги для РВД

ТЕОРИЯ (муфты с зачисткой)

Серия C4 CAST

Представляет собой фитинги для РВД с несколькими точками уплотнения при сборке в соответствии со стандартами EN 853, EN 856, EN 857, SAE J517.

ФИТИНГИ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

Корпус фитинга

Значения кода

CAST =
Лого производителя

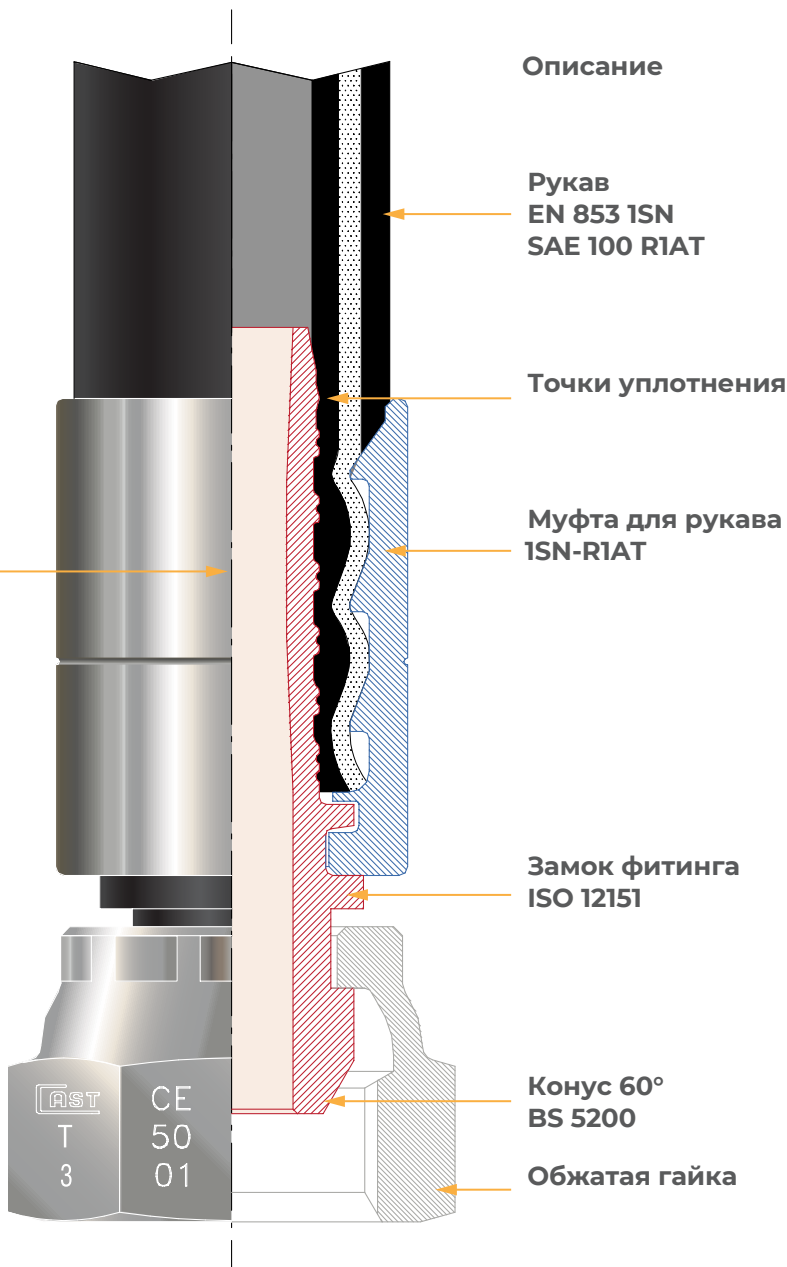
•T =
Производство

•3 =
Год изготовления

•CE =
Сделано в Европе

•50 =
Тип стали

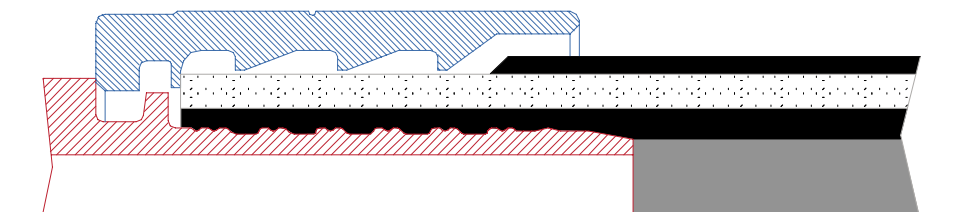
•01 =
Номер стали



ПРИНЦИПЫ УПЛОТНЕНИЯ В НОВОЙ СЕРИИ С ЗАЧИСТКОЙ НАРУЖНОГО СЛОЯ:

1. Клинкерный зажим. Компания CAST изобрела специфическую «хвостовую часть» фитинга, которая во взаимодействии с муфтой при ее опрессовке образует мощный клинкерный зажим, который позволяет выдерживать большие динамические нагрузки в процессе работы рукава (динамическая герметичность при высоком давлении (максимальное рабочее давление +25/33%) согласно UNI EN ISO 1402 и UNI EN ISO 6803);
2. Уплотнение по принципу «метал-метал» при взаимодействии с наружным слоем металлической оплетки либо навивки;
3. Увеличение количества точек сопряжения (уплотнения) между фитингом и муфтой;
4. Уменьшенные размеры соединения (муфты и фитинги), что приводит к уменьшению веса конструкции.

До монтажа



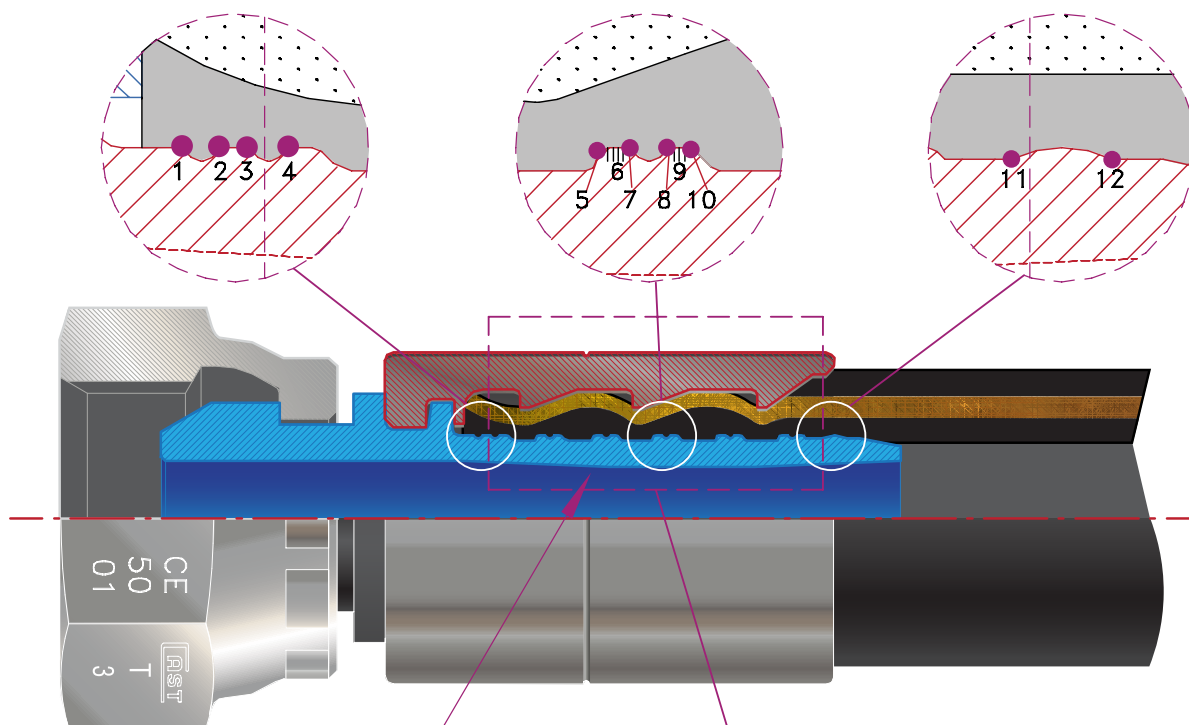
После монтажа

Давление на поверхность IIII
6-9

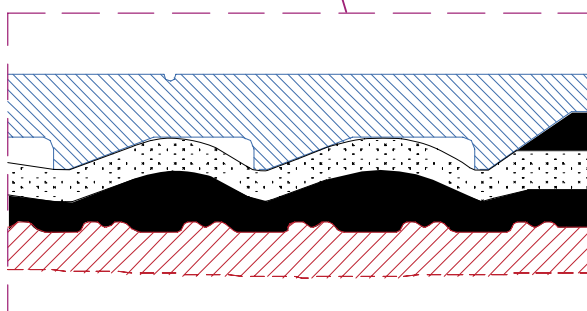
Точки уплотнения 1-2-3-4

Точки уплотнения 5-7-8-10

Точки уплотнения 11-12



Деформация фитинга

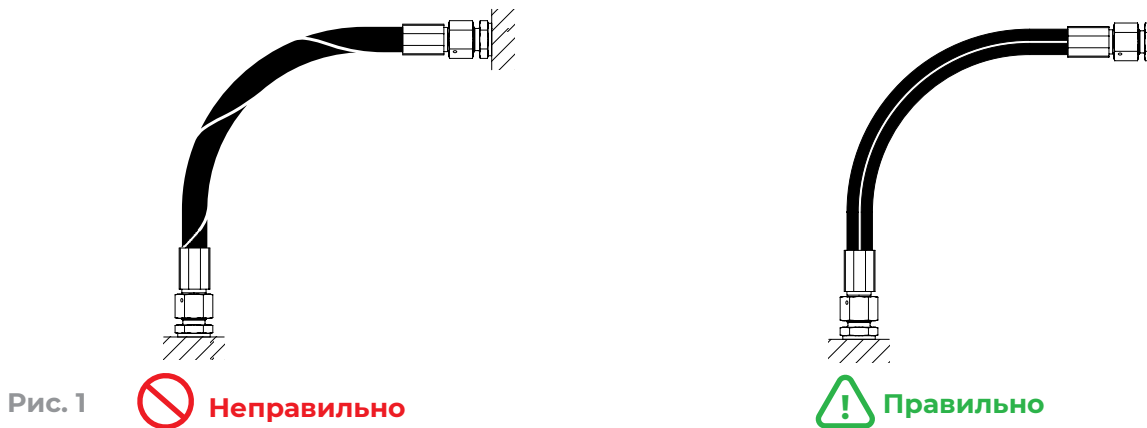


ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РУКАВОВ В СООТВЕТСТВИИ С DIN 20066

В целях обеспечения функциональности, безопасности и продолжительной работы рукавов и фитингов, необходимо превышать рабочее давление и максимально разрешенную температуру, правильно собирать рукава, использовать наиболее подходящие для условий сборки фитинги и устанавливать длину рукава учитывающую все возможные перемещения последнего.

Инструкция для правильной установки собранных рукавов.

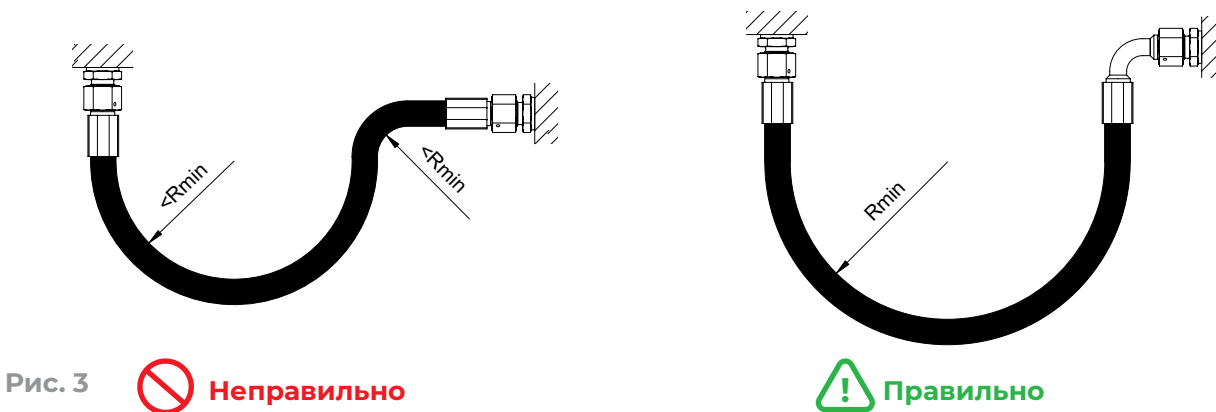
1. Не перекручивайте рукав, так как он может прорваться под давлением (Рис. 1).



2. В нормальных рабочих условиях рукав должен быть установлен без провисаний (кроме провисания под собственным весом) без сжатия, чтобы избежать перелома (Рис. 2).



3. При установке рукава необходимо сохранять радиус изгиба более минимально разрешенного, чтобы избежать сужения и разрыва, тем самым продлив срок службы рукава после сборки. Если это сделать невозможно, используйте угловой фитинг (Рис. 3).



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ СМАЗКИ

4. Если рукав необходимо согнуть, длина должна позволить согнуть его под минимальным радиусом. Изгиб должен начинаться на расстоянии 1.5d от фитинга. Если соблюсти это невозможно, используйте защиту области изгиба (Рис. 4).

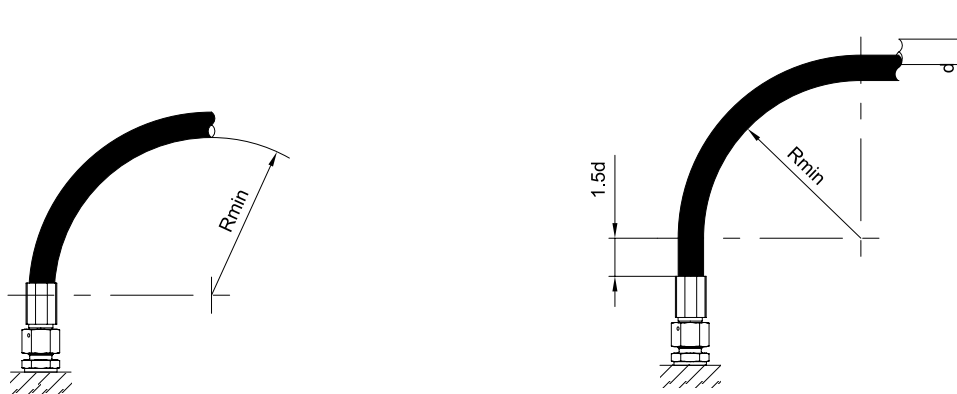


Рис. 4  **Неправильно**

 **Правильно**

5. Используйте только соответствующие фитинги, чтобы избежать дополнительной и неожиданной перегрузки рукава (Рис.5).

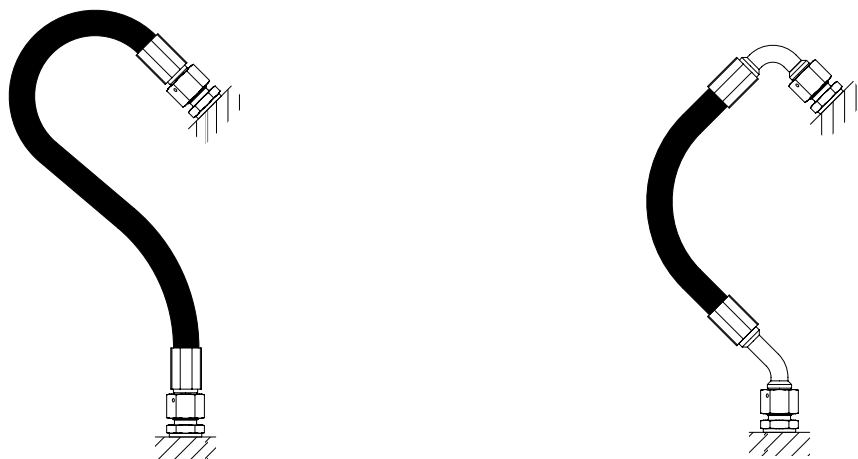


Рис. 5  **Неправильно**

 **Правильно**

6. Наружные элементы могут повредить рукав. Необходимо предупредить механический контакт и трение рукавов о другие детали или друг о друга. Для этого соблюдайте правильное положение рукава при сборке и фиксации. Если необходимо, защитите рукава кожухами, детали с острыми краями должны быть закрыты или удалены (Рис.6).

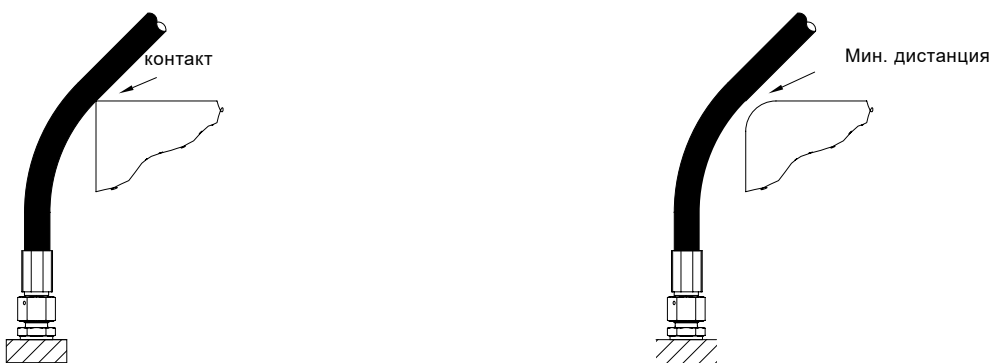


Рис. 6  **Неправильно**

 **Правильно**

7. Если система включает движущиеся элементы, длина рукава должна быть рассчитана таким образом, чтобы при изгибе не превышался минимальный радиус изгиба и отсутствовало провисание рукава (Рис. 7).

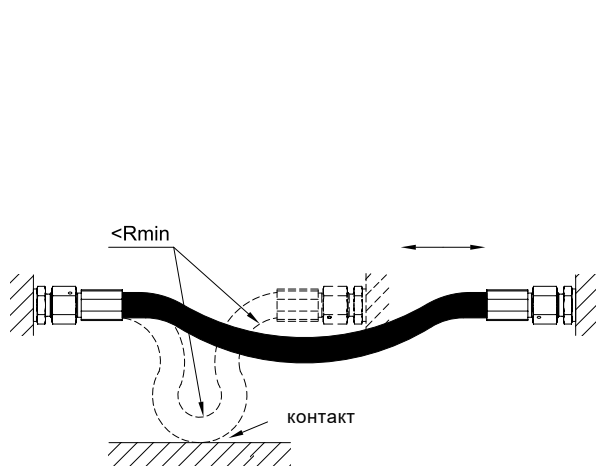
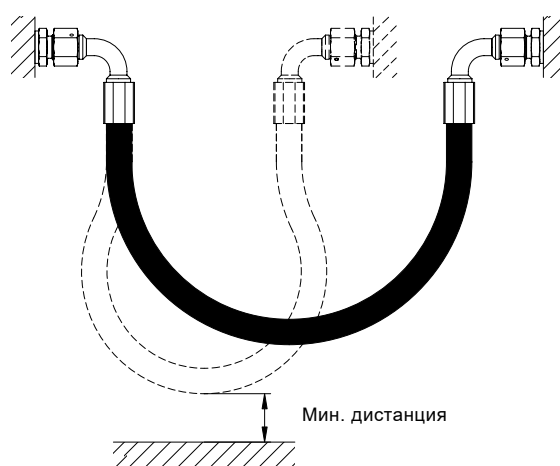


Рис. 7  **Неправильно**



 **Правильно**

8. При наличии движущихся элементов, когда рукав растягивается и изгибается в одной плоскости, избегайте его скручивания. Это достигается правильной сборкой, подбором размера соответствующего фитинга (Рис. 8).

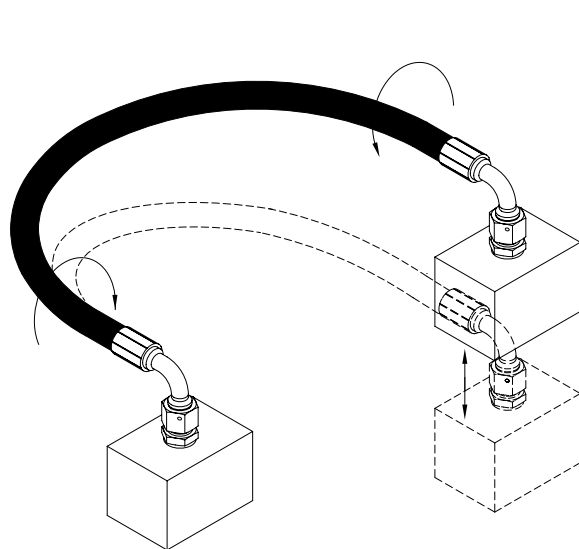
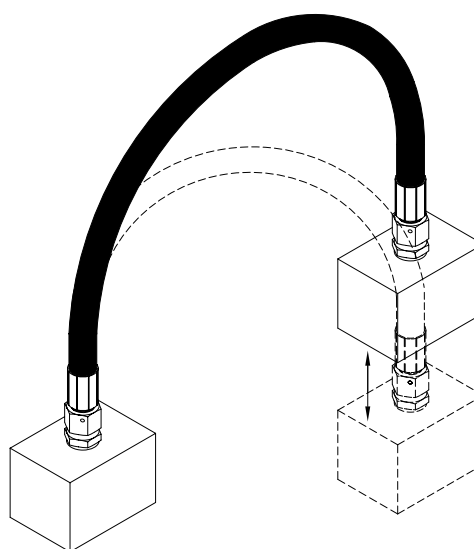


Рис. 8  **Неправильно**



 **Правильно**

СООТНОШЕНИЕ ДЛИНЫ И ПОЛОЖЕНИЯ РУКАВА

Длина рукава при использовании фитинга с наружной резьбой измеряется между концами соединения. При использовании фитинга с внутренней резьбой, длина измеряется между концами фитингов или поверхностями плоского уплотнения. При использовании угловых фитингов или фитингов типа BANJO, длина измеряется между серединой гайки или между концами соединения (Рис. 1). Для того, чтобы определить правильную длину собранного рукава необходимо принимать во внимание возможное допустимое растяжение и сокращение рукава под давлением (от -2% до +4% для рукавов типа 1SN, 2SN, 2SC, 4SP, 4SH; ±3% для рукавов типа R7).

При использовании одного или двух угловых фитингов или фитингов типа BANJO необходимо учитывать их вращаемое расположение. При горизонтальном расположении рукава, угол между положениями фитингов устанавливается начиная с ближнего к вам фитинга. При вертикальном расположении - сверху вниз, при повороте по часовой стрелке - по направлению к удаленному фитингу (Рис. 2).

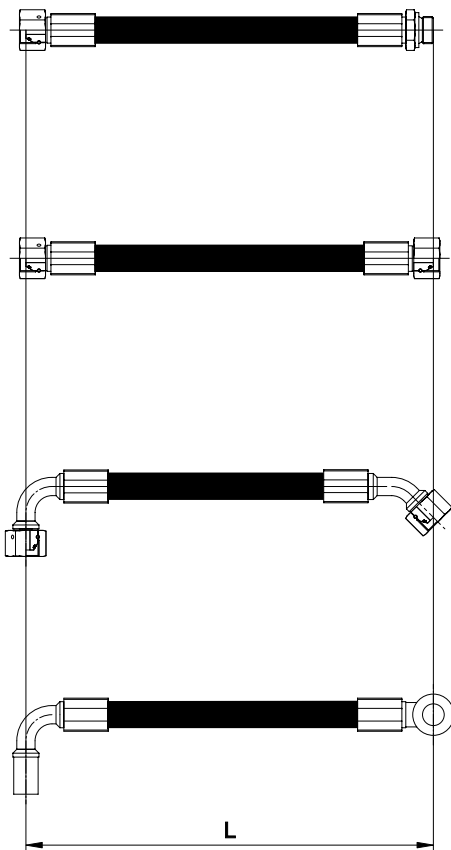


Рис. 1

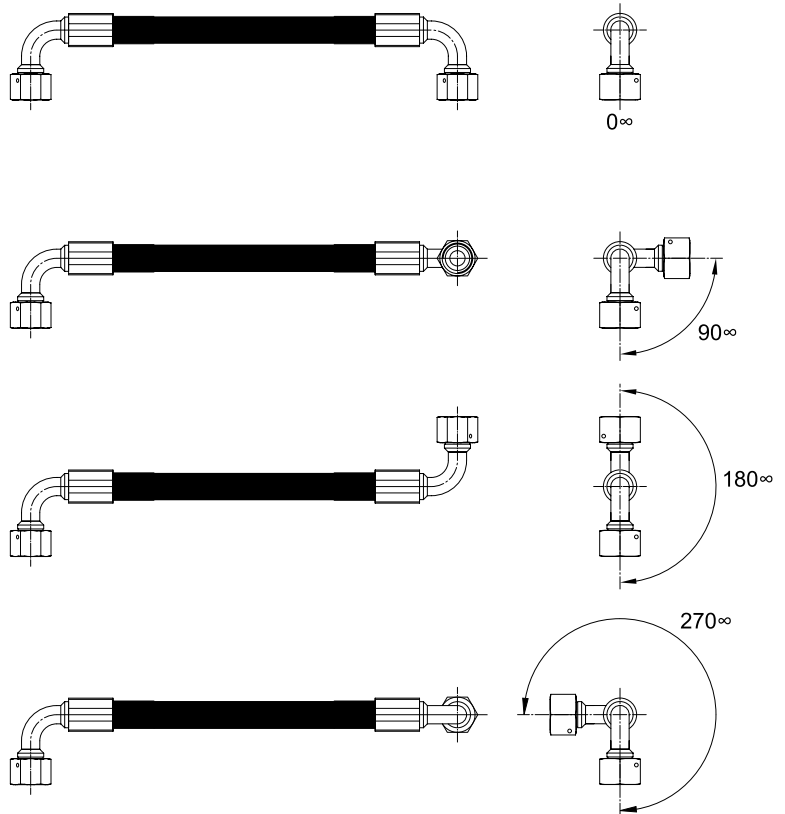


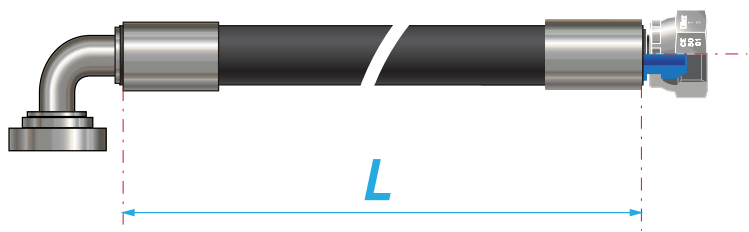
Рис. 2

Допустимые отклонения длины и положения рукава в сборке в соответствии с DIN 20066

ДЛИНА РУКАВА L	ВНУТР. Ø РУКАВА		КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ В
	ОТ DN 5 ДО DN 25	ОТ DN 5 ДО DN 25	
до 630 мм	от -3 до +7 мм	от -4 до +12 мм	±5°
Свыше 630 мм до 1250 мм	от -4 до +12 мм	от -6 до +20 мм	
Свыше 1250 мм до 2500 мм	от -6 до +20 мм	от -6 до +25 мм	
Свыше 2500 мм до 8000 мм	от -0,5% до +1,5%		
Свыше 8000 мм	от -1% до +3%		

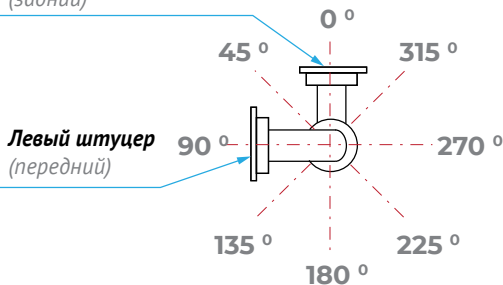
Бланк заказа РВД

Маркировка РВД должна начинаться со штуцера, имеющего больший угол и/или размер присоединительной резьбы



Пример правильного замера длины РВД:

Правый штуцер (задний)



Левый штуцер (передний)

Если РВД имеет два угловых штуцера, укажите угол их разворота согласно схемы

Количество РВД	
Длина РВД - L, мм	
Внутренний диаметр Ø РВД	

Угол, градус	
Рабочее давление	
Рабочая жидкость	

Штуцер левый, чертеж №		
Размер - A		Размер - d
Марка резьбы		
Угол изгиба штуцера - 0°, 45°, 90°		

Штуцер левый, чертеж №		
Размер - A		Размер - d
Марка резьбы		
Угол изгиба штуцера - 0°, 45°, 90°		

Указывайте реальное рабочее давление, все РВД имеют 4-х кратный запас прочности!

Варианты штуцеров

(выберите требуемый Вам тип из каталога)

CE*L CE*S	DKO*L DKO*S	DKO*L90 DKO*S90	DKO*L45 DKO*S45	SFL	SFL*90	SFL*45

Пример кода для заказа РВД:

DKO-10L90	/	2SN	-	8	-	0500	/	90	/	DKO-10L90
Тип штуцера слева		Тип рукава		DN рукава		Длина рукава, мм		Угол развода штуцера (пропустить при 0°)		Тип штуцера справа

Рукава высокого давления



РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО EN853-1SN (SAE100-R1AT)

Применяются для промышленных минеральных масел, воды, воздуха, инертных газов и т.д.

Рабочая температура от -40 до +100 °С. Кратковременная максимальная температура +125 °С.

Код для заказа	Внутренний диаметр		Наружный диаметр	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Масса 1 м (г)
	DN	мм					
730108	25	25,4	35,6	300	88	350	970



РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО EN853-2SN (SAE100-R2AT)

Применяются для промышленных минеральных масел, воды, воздуха, инертных газов и т.д.

Рабочая температура от -40 до +100 °С. Кратковременная максимальная температура +125 °С.

Код для заказа	Внутренний диаметр		Наружный диаметр	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Масса 1 м (г)
	DN	мм					
730202	6	6,4	15	100	400	1600	385
730203	8	7,9	16,6	115	350	1400	435
730204	10	9,5	19	130	330	1320	550
730205	12	12,7	22,2	180	275	1100	650
730206	16	15,9	25,4	200	250	1000	760
730207	19	19,1	29,3	240	215	850	940
730208	25	25,4	37,2	300	165	650	1315

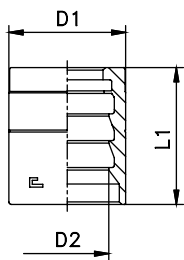


РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО EN856-4SH

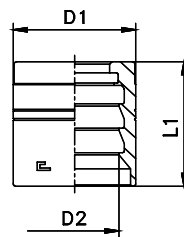
Применяются для промышленных минеральных масел, воды, воздуха, инертных газов и т.д.

Рабочая температура от -40 до +100 °С. Кратковременная максимальная температура +125 °С.

Код для заказа	Внутренний диаметр		Наружный диаметр	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Масса 1 м (г)
	DN	мм					
730907	19	19,1	32	280	420	1680	1545
730908	25	25,4	38,7	340	380	1520	2145
730909	31	31,8	45,5	460	325	1300	2500
730910	38	38,1	53,5	560	290	1160	3330



МУФТА 1SN-R1AT - 2SC с зачисткой
Код: 8001..
Тип: BP1

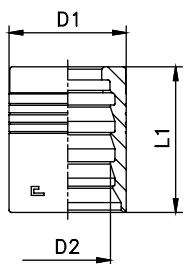


МУФТА 2SN-R2AT с зачисткой
Код: 8002..
Тип: BP2

Код	Внутр. Ø рукава		Размеры [мм]			Длина зачистки
	Дюйм	DN	D1	D2	L1	
800101	3/16	5	16	9,9	23,5	16
800102	1/4	6	19	12,7	25,5	18
800103	5/16	8	21	14	26,5	17,5
800104	3/8	10	23	16,3	27	18,5
800105	1/2	12	28	19,8	29	19,5
800106	5/8	16	31	23	32	22,5
800107	3/4	19	35	27,1	36	25
800108	1	25	42	34	44,5	32
800109	1 1/4	31	50	41,6	48	33,5
800110	1 1/2	38	56	47,9	55	39
800111	2	51	70	61,2	63	45,5

Код	Внутр. Ø рукава		Размеры [мм]			Длина зачистки
	Дюйм	DN	D1	D2	L1	
800201	3/16	5	19	11,7	23,5	16
800202	1/4	6	20	13,7	25,5	18
800203	5/16	8	23	15,6	26,5	17,5
800204	3/8	10	24,5	17,8	27	18,5
800205	1/2	12	29	21,3	29	19,5
800206	5/8	16	33	24,3	32	22,5
800207	3/4	19	37	28,5	36	25
800208	1	25	45	35,8	44,5	32
800209	1 1/4	31	55	45,2	48	33,5
800210	1 1/2	38	61	51,5	55	39
800211	2	51	74	64,6	63	45,5

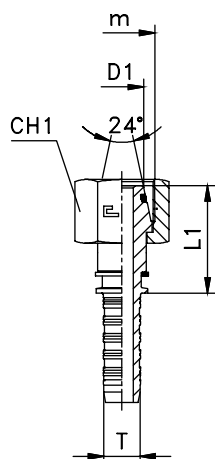
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



МУФТА 4SP - R9R - 4SH с зачисткой
Код: 8006..
Тип: BPSP - BPSH

Код	Внутр. Ø рукава		Размеры [мм]			Длина зачистки	Применение
	Дюйм	DN	D1	D2	L1		
800602	1/4	6	22	15,4	30	23	4SP
800604	3/8	10	25	18,2	31	23,5	4SP
800605	1/2	12	29	21,6	35	26,5	4SP
800606	5/8	16	33	25	38	28,5	4SP
800607	3/4	19	38	29,2	43	32	4SP - 4SH
800608	1	25	45	36,2	58	44,5	4SP - 4SH
800609	1 1/4	31	52	43	64	49	4SH
800610	1 1/2	38	60	50	72	56	4SH
800611	2	51	75	64,3	81	63,5	4SH

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



**ПРЯМОЙ ФИТИНГ НАКИДНАЯ
ГАЙКА - КОНУС 24° С O-RING -
ISO 8434-1 (DIN 2353)**

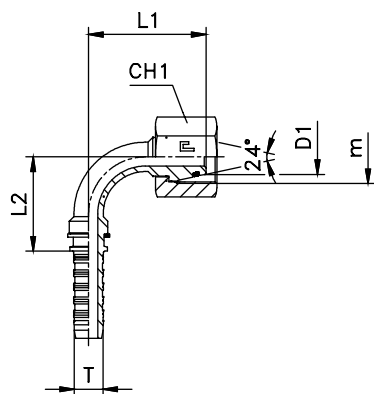
Метрическая резьба

Код: 8010..

Тип: DKOL/DKOS

Код	Внутр. Ø рукава			Конус 24° D1	m	L1	CH1	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм					
801001	5	-3	3/16	6L	12x1,5	22,5	14	315
801002	5	-3	3/16	6S	14x1,5	24,5	17	415
801003	5	-3	3/16	8L	14x1,5	23,5	17	315
801004	5	-3	3/16	8S	16x1,5	23,5	19	415
801005	6	-4	1/4	6S	14x1,5	24,5	17	450
801006	6	-4	1/4	8L	14x1,5	23,5	17	315
801007	6	-4	1/4	8S	16x1,5	23,5	19	450
801008	6	-4	1/4	10L	16x1,5	25	19	315
801009	6	-4	1/4	10S	18x1,5	25	22	450
801010	6	-4	1/4	12L	18x1,5	25	22	315
801011	6	-4	1/4	12S	20x1,5	25	24	450
801012	8	-5	5/16	10L	16x1,5	25,5	19	315
801013	8	-5	5/16	10S	18x1,5	25,5	22	350
801014	8	-5	5/16	12L	18x1,5	25,5	22	315
801015	8	-5	5/16	12S	20x1,5	25,5	24	350
801016	10	-6	3/8	12L	18x1,5	25,5	22	315
801017	10	-6	3/8	12S	20x1,5	25,5	24	445
801018	10	-6	3/8	14S	22x1,5	29,5	27	445
801019	10	-6	3/8	15L	22x1,5	26	27	315
801020	12	-8	1/2	14S	22x1,5	29,5	27	415
801021	12	-8	1/2	15L	22x1,5	26	27	315
801022	12	-8	1/2	16S	24x1,5	29,5	30	400
801023	12	-8	1/2	18L	26x1,5	27	32	315
801024	16	-10	5/8	18L	26x1,5	27,5	32	315
801025	16	-10	5/8	20S	30x2	34,5	36	350
801026	19	-12	3/4	20S	30x2	35	36	350
801027	19	-12	3/4	22L	30x2	29,5	36	160
801028	19	-12	3/4	25S	36x2	35	41	350
801029	25	-16	1	25S	36x2	35,5	41	280
801030	25	-16	1	28L	36x2	31	41	160
801031	25	-16	1	30S	42x2	40,5	50	280
801032	31	-20	1 1/4	35L	45x2	36,5	50	160
801033	31	-20	1 1/4	38S	52x2	45	60	210
801034	38	-24	1 1/2	42L	52x2	37,5	60	160

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



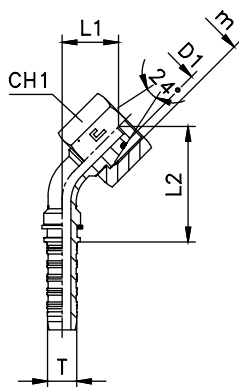
**ФИТИНГ УГОЛ 90° НАКИДНАЯ
ГАЙКА - КОНУС 24° С O-RING -
ISO 8434-1 (DIN 2353)**

Код: 8011..

Тип: DKOL90/DKOS90

Код	Внутр. Ø рукава			Конус 24° D1	m	L1	L2	CH1	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм						
801101	5	-3	3/16	6L	12x1,5	33	26	14	315
801102	5	-3	3/16	6S	14x1,5	32,5	26	17	415
801103	5	-3	3/16	8L	14x1,5	33	26	17	315
801104	5	-3	3/16	8S	16x1,5	33	26	19	415
801105	6	-4	1/4	6S	14x1,5	32,5	26	17	450
801106	6	-4	1/4	8L	14x1,5	33	26	17	315
801107	6	-4	1/4	8S	16x1,5	33	26	19	450
801108	6	-4	1/4	10L	16x1,5	34,5	26	19	315
801109	6	-4	1/4	10S	18x1,5	34,5	26	22	450
801110	6	-4	1/4	12L	18x1,5	35	26	22	315
801111	6	-4	1/4	12S	20x1,5	35	26	24	450
801112	8	-5	5/16	10L	16x1,5	32,5	29	19	315
801113	8	-5	5/16	10S	18x1,5	35	27,5	22	350
801114	8	-5	5/16	12L	18x1,5	35,5	27,5	22	315
801115	8	-5	5/16	12S	20x1,5	35,5	27,5	24	350
801116	10	-6	3/8	12L	18x1,5	37	32	22	315
801117	10	-6	3/8	12S	20x1,5	37	32	24	445
801118	10	-6	3/8	14S	22x1,5	42,5	32	27	445
801119	10	-6	3/8	15L	22x1,5	40,5	32	27	315
801120	12	-8	1/2	14S	22x1,5	43	35,5	27	415
801121	12	-8	1/2	15L	22x1,5	41	35,5	27	315
801122	12	-8	1/2	16S	24x1,5	42,5	35,5	30	400
801123	12	-8	1/2	18L	26x1,5	43,5	35,5	32	315
801124	16	-10	5/8	18L	26x1,5	45,5	40	32	315
801125	16	-10	5/8	20S	30x2	49,5	40	36	350
801126	19	-12	3/4	20S	30x2	58,5	47,5	36	350
801127	19	-12	3/4	22L	30x2	56,5	47,5	36	160
801128	19	-12	3/4	25S	36x2	61,5	47,5	41	350
801129	25	-16	1	25S	36x2	62,5	63	41	280
801130	25	-16	1	28L	36x2	63	63	41	160
801131	25	-16	1	30S	42x2	69,5	63	50	280
801132	31	-20	1 1/4	35L	45x2	80	75,5	50	160
801133	31	-20	1 1/4	38S	52x2	82,5	75,5	60	210
801134	38	-24	1 1/2	42L	52x2	95	101	60	160

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..

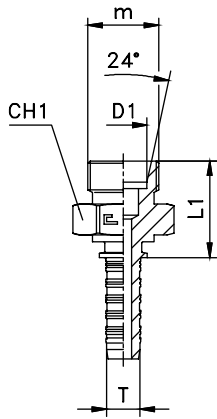


**ФИТИНГ УГОЛ 45° НАКИДНАЯ
ГАЙКА - КОНУС 24° С O-RING -
ISO 8434-1 (DIN 2353)**

Метрическая резьба
Код: 8012..
Тип: DKOL45/DKOS45

Код	Внутр. Ø рукава			Конус 24° D1	m	L1	L2	CH1	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм						
801201	5	-3	3/16	6L	12x1,5	16,5	46	14	315
801202	5	-3	3/16	6S	14x1,5	16,5	46	17	415
801203	5	-3	3/16	8L	14x1,5	17	46,5	17	315
801204	5	-3	3/16	8S	16x1,5	17	46,5	19	415
801205	6	-4	1/4	6S	14x1,5	16,5	46	17	450
801206	6	-4	1/4	8L	14x1,5	17	46,5	17	315
801207	6	-4	1/4	8S	16x1,5	17	46,5	19	450
801208	6	-4	1/4	10L	16x1,5	17,5	47	19	315
801209	6	-4	1/4	10S	18x1,5	17,5	47	22	450
801210	6	-4	1/4	12L	18x1,5	18,5	47,5	22	315
801211	6	-4	1/4	12S	20x1,5	18,5	47,5	24	450
801212	8	-5	5/16	10L	16x1,5	17,5	48,5	19	315
801213	8	-5	5/16	10S	18x1,5	17,5	48,5	22	350
801214	8	-5	5/16	12L	18x1,5	17,5	49	22	315
801215	8	-5	5/16	12S	20x1,5	18	49	24	350
801216	10	-6	3/8	12L	18x1,5	18,5	54	22	315
801217	10	-6	3/8	12S	20x1,5	18,5	54	24	445
801218	10	-6	3/8	14S	22x1,5	22,5	57,5	27	445
801219	10	-6	3/8	15L	22x1,5	21	56,5	27	315
801220	12	-8	1/2	14S	22x1,5	22	62	27	415
801221	12	-8	1/2	15L	22x1,5	20,5	60	27	315
801222	12	-8	1/2	16S	24x1,5	21,5	61,5	30	400
801223	12	-8	1/2	18L	26x1,5	22,5	62,5	32	315
801224	16	-10	5/8	18L	26x1,5	22,5	67	32	315
801225	16	-10	5/8	20S	30x2	25,5	70	36	350
801226	19	-12	3/4	20S	30x2	28,5	82,5	36	350
801227	19	-12	3/4	22L	30x2	27	81	36	160
801228	19	-12	3/4	25S	36x2	31	85	41	350
801229	25	-16	1	25S	36x2	29,5	99,5	41	280
801230	25	-16	1	28L	36x2	29,5	99,5	41	160
801231	25	-16	1	30S	42x2	34	104,5	50	280
801232	31	-20	1 1/4	35L	45x2	37	122	50	160
801233	31	-20	1 1/4	38S	52x2	38,5	123,5	60	210
801234	38	-24	1 1/2	42L	52x2	43	155,5	60	160

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



**ПРЯМОЙ ШТУЦЕР – КОНУС
24° – ISO 8434-1 (DIN 2353)**

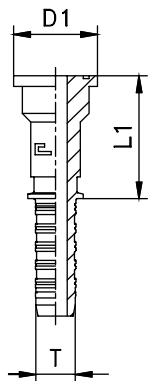
Метрическая резьба

Код: 8009..

Тип: CEL/CES

Код	Внутр. Ø рукава			Конус 24° D1	m	L1	CH1	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм					
800901	5	-3	3/16	6L	12x1,5	19,5	12	315
800902	5	-3	3/16	6S	14x1,5	23,5	14	415
800903	5	-3	3/16	8L	14x1,5	20,5	14	315
800904	5	-3	3/16	8S	16x1,5	25,5	17	415
800905	6	-4	1/4	6S	14x1,5	23,5	14	450
800906	6	-4	1/4	8L	14x1,5	20,5	14	315
800907	6	-4	1/4	8S	16x1,5	25,5	17	450
800908	6	-4	1/4	10L	16x1,5	21,5	17	315
800909	6	-4	1/4	10S	18x1,5	25,5	19	450
800910	6	-4	1/4	12L	18x1,5	22,5	19	315
800911	6	-4	1/4	12S	20x1,5	27,5	22	450
800912	8	-5	5/16	10L	16x1,5	22	17	315
800913	8	-5	5/16	10S	18x1,5	26	19	350
800914	8	-5	5/16	12L	18x1,5	23	19	315
800915	8	-5	5/16	12S	20x1,5	28	22	350
800916	10	-6	3/8	12L	18x1,5	23	19	315
800917	10	-6	3/8	12S	20x1,5	28	22	445
800918	10	-6	3/8	14S	22x1,5	30	24	445
800919	10	-6	3/8	15L	22x1,5	24	24	315
800920	12	-8	1/2	14S	22x1,5	30	24	415
800921	12	-8	1/2	15L	22x1,5	24	24	315
800922	12	-8	1/2	16S	24x1,5	30	27	400
800923	12	-8	1/2	18L	26x1,5	25	27	315
800924	16	-10	5/8	18L	26x1,5	25,5	27	315
800925	16	-10	5/8	20S	30x2	34,5	32	350
800926	19	-12	3/4	20S	30x2	35	32	350
800927	19	-12	3/4	22L	30x2	28	32	160
800928	19	-12	3/4	25S	36x2	39	41	350
800929	25	-16	1	25S	36x2	40	41	280
800930	25	-16	1	28L	36x2	30	41	160
800931	25	-16	1	30S	42x2	42	46	280
800932	31	-20	1 1/4	35L	45x2	34	46	160
800933	31	-20	1 1/4	38S	52x2	48	55	210
800934	38	-24	1 1/2	42L	52x2	37	55	160

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



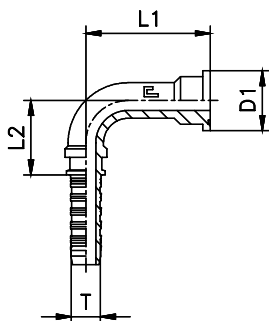
**ПРЯМОЙ ФЛАНЕЦ
СЕРИЯ 3000 PSI - SAE J518**

Код: 8050..

Тип: SFL

Код	Внутр. Ø рукава			Ø фланца	D1	L1	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм				
805001	12	-8	1/2	1/2	30	44,5	350
805002	12	-8	1/2	3/4	38	49	350
805003	16	-10	5/8	3/4	38	49,5	350
805004	19	-12	3/4	3/4	38	50	350
805005	19	-12	3/4	1	44,5	53	350
805006	25	-16	1	1	44,5	53,5	280
805007	25	-16	1	1 1/4	50,8	58	280
805008	31	-20	1 1/4	1 1/4	50,8	59	210
805009	31	-20	1 1/4	1 1/2	60,3	61	210
805010	38	-24	1 1/2	1 1/2	60,3	62	185
805011	38	-24	1 1/2	2	71,4	67	185
805012	51	-32	2	2	71,4	68	165

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



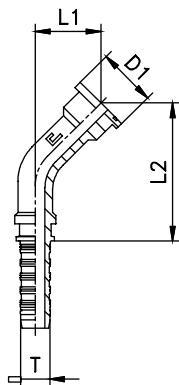
**ФЛАНЕЦ 90°
СЕРИЯ 3000 PSI - SAE J518**

Код: 8051..

Тип: SFL90

Код	Внутр. Ø рукава			Ø фланца	D1	L1	L2	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм					
805101	12	-8	1/2	1/2	30	41	36	350
805102	12	-8	1/2	3/4	38	46	36	350
805103	16	-10	5/8	3/4	38	48	40	350
805104	19	-12	3/4	3/4	38	57	47	350
805105	19	-12	3/4	1	44,5	60	47	350
805106	25	-16	1	1	44,5	61	63	280
805107	25	-16	1	1 1/4	50,8	63,5	63	280
805108	31	-20	1 1/4	1 1/4	50,8	74,5	75,5	210
805109	31	-20	1 1/4	1 1/2	60,3	80	75,5	210
805110	38	-24	1 1/2	1 1/2	60,3	90,5	101	185
805111	38	-24	1 1/2	2	71,4	96,5	101	185
805112	51	-32	2	2	71,4	112	137,5	165

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



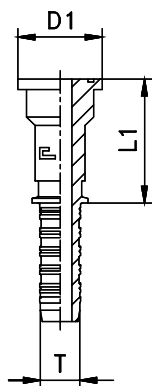
**ПРЯМОЙ ФЛАНЕЦ
СЕРИЯ 3000 PSI - SAE J518**

Код: 8050..

Тип: SFL

Код	Внутр. Ø рукава			Ø фланца	D1	L1	L2	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм					
805201	12	-8	1/2	1/2	30	20,5	36	350
805202	12	-8	1/2	3/4	38	24	36	350
805203	16	-10	5/8	3/4	38	24	40	350
805204	19	-12	3/4	3/4	38	27,5	47	350
805205	19	-12	3/4	1	44,5	29,5	47	350
805206	25	-16	1	1	44,5	28	63	280
805207	25	-16	1	1 1/4	50,8	30	63	280
805208	31	-20	1 1/4	1 1/4	50,8	33	75,5	210
805209	31	-20	1 1/4	1 1/2	60,3	36,5	75,5	210
805210	38	-24	1 1/2	1 1/2	60,3	40	101	185
805211	38	-24	1 1/2	2	71,4	44,5	101	185
805212	51	-32	2	2	71,4	46,5	137,5	165

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



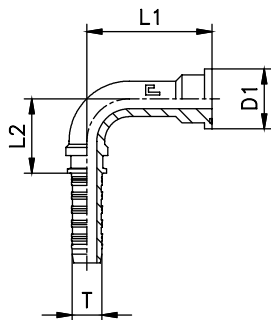
**ПРЯМОЙ ФЛАНЕЦ
СЕРИЯ 3000 PSI - SAE J518**

Код: 8050..

Тип: SFL

Код	Внутр. Ø рукава			Ø фланца	D1	L1	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм				
805301	12	-8	1/2	1/2	31,8	44,5	350
805302	12	-8	1/2	3/4	41,3	49	350
805303	16	-10	5/8	3/4	41,3	49,5	350
805304	19	-12	3/4	3/4	41,3	50	350
805305	19	-12	3/4	1	47,6	53	350
805306	25	-16	1	1	47,6	53,5	280
805307	25	-16	1	1 1/4	54	58	280
805308	31	-20	1 1/4	1 1/4	54	59	210
805309	31	-20	1 1/4	1 1/2	63,5	61	210
805310	38	-24	1 1/2	1 1/2	63,5	62	185
805311	38	-24	1 1/2	2	79,4	67	185
805312	51	-32	2	2	79,4	68	165

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



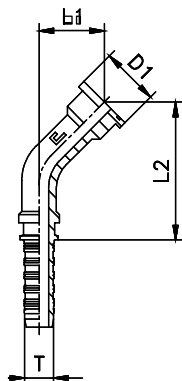
**ФЛАНЕЦ 90°
СЕРИЯ 6000 PSI - SAE J518**

Код: 8054..
Тип: SFS90



Код	Внутр. Ø рукава			Ø фланца	D1	L1	L2	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм					
805401	12	-8	1/2	1/2	31,8	42	36	415
805402	12	-8	1/2	3/4	41,3	50	36	415
805403	16	-10	5/8	3/4	41,3	52	40	350
805404	19	-12	3/4	3/4	41,3	61	47	350
805405	19	-12	3/4	1	47,6	67	47	350
805406	25	-16	1	1	47,6	68	63	280
805407	25	-16	1	1 1/4	54	75	63	280
805408	31	-20	1 1/4	1 1/4	54	86	75,5	210
805409	31	-20	1 1/4	1 1/2	63,5	94,5	75,5	210
805410	38	-24	1 1/2	1 1/2	63,5	105	101	185
805411	38	-24	1 1/2	2	79,4	121	104	185
805412	51	-32	2	2	79,4	136,5	137,5	165

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..

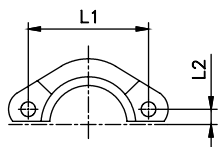


**ФЛАНЕЦ 45°
СЕРИЯ 6000 PSI - SAE J518**

Код: 8055..
Тип: SFL90

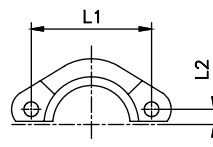
Код	Внутр. Ø рукава			Ø фланца	D1	L1	L2	PN [bar]
	DN	DASH	Дюйм					
805501	12	-8	1/2	1/2	31,8	21,5	62,5	415
805502	12	-8	1/2	3/4	41,3	27	68	415
805503	16	-10	5/8	3/4	41,3	27	73	350
805504	19	-12	3/4	3/4	41,3	30,5	84,5	350
805505	19	-12	3/4	1	47,6	34,5	88,5	350
805506	25	-16	1	1	47,6	33	106	280
805507	25	-16	1	1 1/4	54	38	111	280
805508	31	-20	1 1/4	1 1/4	54	41	128	210
805509	31	-20	1 1/4	1 1/2	63,5	47	134	210
805510	38	-24	1 1/2	1 1/2	63,5	50,5	165	185
805511	38	-24	1 1/2	2	79,4	61,5	176,5	185
805512	51	-32	2	2	79,4	64	219,5	165

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



СКОБА
СЕРИЯ 3000 PSI - SAE J518

Код: 8056..
Тип: FL



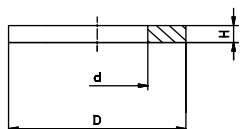
СКОБА
СЕРИЯ 6000 PSI - SAE J518

Код: 8057..
Тип: FS

Код	Ø фланца	L1	L2
805601	1/2	38,1	8,7
805602	3/4	47,6	11,1
805603	1	52,4	13,1
805604	1 1/4	58,7	15,1
805605	1 1/2	69,9	17,8
805606	2	77,8	21,4
800107	3/4	19	35
800108	1	25	42
800109	1 1/4	31	50
800110	1 1/2	38	56
800111	2	51	70

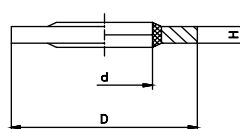
Код	Ø фланца	L1	L2
805601	1/2	38,1	8,7
805602	3/4	47,6	11,1
805603	1	52,4	13,1
805604	1 1/4	58,7	15,1
805605	1 1/2	69,9	17,8
805606	2	77,8	21,4
800107	3/4	19	35
800108	1	25	42
800109	1 1/4	31	50
800110	1 1/2	38	56
800111	2	51	70

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



МЕДНАЯ ШАЙБА

Резьба BSP
Тип: 0220..



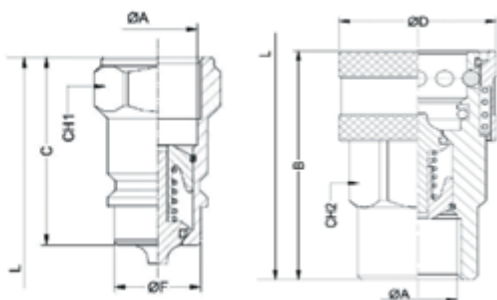
USIT R

Резьба BSP
Тип: 0320..

Код NBR	Резьба	d	D	H
022001	G 1/8	10	16	1,5
022002	G 1/4	13,5	19	1,5
022003	G 3/8	17	22	1,5
022004	G 1/2	21,5	27	1,5
022005	G 5/8	23	30	1,5
022006	G 3/4	27	33	1,5
022007	G 1	33,5	40	1,5
022008	G 1 1/4	42	50	1,5
022009	G 1 1/2	48	55	1,5
022010	G 2	60	68	15

Код NBR	Резьба	d	D	H
032001	G 1/8	10,4	16	2
032002	G 1/4	13,7	20,5	2
032003	G 3/8	17,3	24	2
032004	G 1/2	21,5	28,5	2,5
032005	G 5/8	23,5	31,5	2,5
032006	G 3/4	27	35	2,5
032007	G 1	33,9	43	3,4
032008	G 1 1/4	42,9	52,5	3,4
032009	G 1 1/2	48,4	58,5	3,4
032010	G 2	60,5	73	34

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 80.. на 81..



БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ТИП: ISO-A

	DN	Рабочее давление (бар)	Код	A BSP	B	C	D	F	L	CH1 CH2
Муфта	06	350	101.12111AB	1/4"	52	-	26	-	69	19
	10	315	101.12112AC	3/8"	59	-	32	-	82	24
	13	250	101.12113AD	1/2"	64	-	38	-	88	30
	20	330	101.12114AE	3/4"	82	-	46	-	112	34
	25	230	101.12115AF	1"	97	-	55	-	126	46
Штуцер	06	350	101.11111AB	1/4"	-	32	-	12	-	19
	10	315	101.11112AC	3/8"	-	41	-	17	-	22
	13	250	101.11113AD	1/2"	-	46	-	21	-	27
	20	330	101.11114AE	3/4"	-	57	-	43	-	34



БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОТЯНУТЫЕ ТРУБЫ для ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПО DIN 2391 (EN 10305-4)*

Код	Наружный диаметр * толщина стенки	Рабочее давление (бар)
TKP0610Z	6×1	389
TKP0810Z	8×1	333
TKP0815Z	8×1,5	430
TKP1010Z	10×1	282
TKP1015Z	10×1,5	373
TKP1210Z	12×1	235
TKP1215Z	12×1,5	353
TKP1220Z	12×2	409
TKP1420Z	14×2	403
TKP1515Z	15×1,5	282
TKP1520Z	15×2	376
TKP1620Z	16×2	353

Код	Наружный диаметр * толщина стенки	Рабочее давление (бар)
TKP1815Z	18×1,5	230
TKP1820Z	18×2	313
TKP2025Z	20×2,5	353
TKP2220Z	22×2	256
TKP2525Z	25×2,5	282
TKP2530Z	25×3	338
TKP2820Z	28×3	201
TKP2825Z	28×2	252
TKP3030Z	30×3	282
TKP3040Z	30×4	376
TKP3530Z	35×3	242
TKP3840Z	38×4	297

Примечание: продаются кусками по 3 м. Количество в заказе должно быть кратно 3-м.

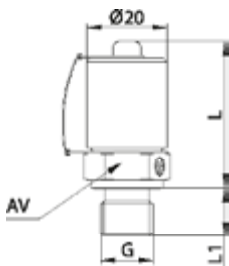


**РУКАВ
ДЛЯ МАНОМЕТРА**

Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	р max (бар)
6400	2	4,9	760

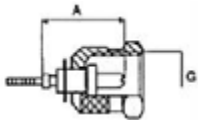
Примечание: код для заказа измерительного шланга в сборе - 801.10.162/6400-XXXX/801.50.204.00, где XXXX - длина в миллиметрах.

Срок изготовления - 1 - 3 дня.



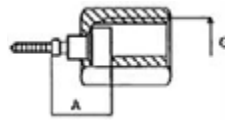
**КЛАПАН ПРИСОЕДИНЕНИЯ
РУКАВА МАНОМЕТРА
(КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА,
MINI-MESS)**

Код	G	L	AV	L1	P (бар)	"Резьба для фитинга"
621.01.204.20	R 1/4"	37	19	12	630	M16x2



**ФИТИНГ КОНТРОЛЬНОЙ
ТОЧКИ К РУКАВУ 6400**

Код	A	G	р max (бар)
801.10.162	22	M16x2	630



**ФИТИНГ МАНОМЕТРА К
РУКАВУ 6400**

Код	A	G	р max (бар)
801.50.204.00	15	G 1/4"	630