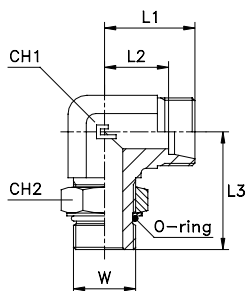


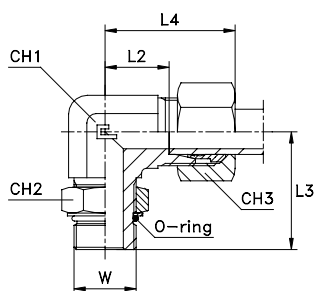
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А

Резьба UNF/UN-2A

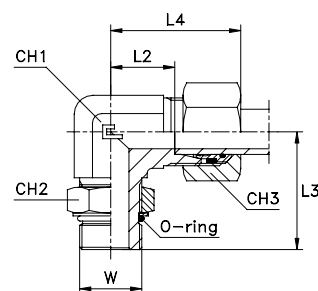
Тип: 1063...1 корпус



Тип: 1063.. кольцо В3



Тип: 1063...4 кольцо В4



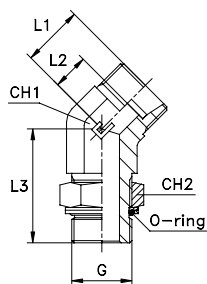
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	W	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106304.1	106304	6	7/16-20	19	12	27	27	11	14	14	106304.4
			106305.1	106305	8	7/16-20	21	14	28	29	14	14	17	106305.4
			106306.1	106306	10	9/16-18	22	15	32	30	14	17	19	106306.4
			106307.1	106307	12	3/4-16	24	17	37	32	19	22	22	106307.4
			106308.1	106308	15	7/8-14	28	21	43	36	22	27	27	106308.4
	106309.1	106309	18	7/8-14	31	23,5	47	40	27	27	32	106309.4		
	106310.1	106310	22	1 1/16-12	35	27,5	49,5	44	27	32	36	106310.4		
	106311.1	106311	28	1 5/16-12	38	30,5	52	47	33	41	41	106311.4		
	106312.1	106312	35	1 5/8-12	45	34,5	58	56	41	50	50	106312.4		
	106313.1	106313	42	1 7/8-12	51	40	60	63	48	55	60	106313.4		
S	400	400	106314.1	106314	6	7/16-20	23	16	29	31	14	14	17	106314.4
			106315.1	106315	8	9/16-18	24	17	33	32	14	17	19	106315.4
			106316.1	106316	10	9/16-18	25	17,5	37,5	34	19	17	22	106316.4
			106317.1	106317	12	3/4-16	29	21,5	38	38	19	22	24	106317.4
			106318.1	106318	14	7/8-14	30	22	44	40	22	27	27	106318.4
			106319.1	106319	16	7/8-14	33	24,5	48	43	27	27	30	106319.4
			106320.1	106320	20	1 1/16-12	37	26,5	51	48	27	32	36	106320.4
	106321.1	106321	25	1 5/16-12	42	30	53	54	33	41	46	106321.4		
	250	250	106322.1	106322	30	1 5/8-12	49	35,5	59	62	41	50	50	106322.4
			106323.1	106323	38	1 7/8-12	57	41	62	72	48	55	60	106323.4

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

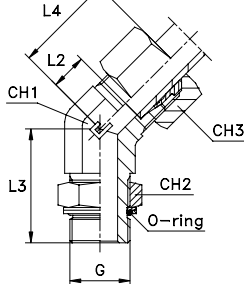
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP

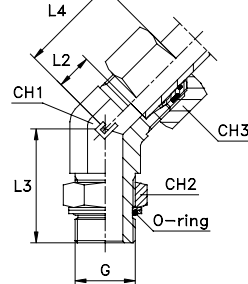
Тип: 1064...1 корпус



Тип: 1064.. кольцо В3



Тип: 1064...4 кольцо В4



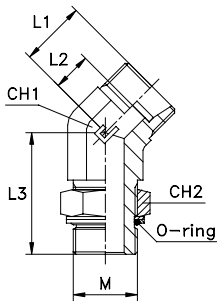
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106404.1	106404	6	1/8	16	9	26	24	11	14	14	106404.4
			106405.1	106405	8	1/4	19	12	29	27	14	19	17	106405.4
			106406.1	106406	10	1/4	19	12	29	27	14	19	19	106406.4
			106407.1	106407	12	3/8	21	14	33	29	19	22	22	106407.4
			106408.1	106408	15	1/2	24	17	38,5	32	22	27	27	106408.4
	106409.1	106409	18	1/2	24,5	17	38,5	33,5	27	27	32	106409.4		
	106410.1	106410	22	3/4	26	18,5	44	35	27	36	36	106410.4		
	106411.1	106411	28	1	30,5	23	47	39,5	33	41	41	106411.4		
	106412.1	106412	35	1 1/4	33	22,5	48	44	41	50	50	106412.4		
	106413.1	106413	42	1 1/2	37	26	48	49	48	55	60	106413.4		
S	315	315	106414.1	106414	6	1/4	16	9	29	24	14	19	17	106414.4
			106415.1	106415	8	1/4	19	12	29	27	14	19	19	106415.4
			106416.1	106416	10	3/8	20	12,5	33	29	19	22	22	106416.4
	106417.1	106417	12	3/8	21	13,5	33	30	19	22	24	106417.4		
	106418.1	106418	14	1/2	24	16	38,5	34	22	27	27	106418.4		
	106419.1	106419	16	1/2	24	15,5	38,5	34	27	27	30	106419.4		
	106420.1	106420	20	3/4	26,5	16	44	37,5	27	36	36	106420.4		
	200	200	106421.1	106421	25	1	31	19	47	43	33	41	46	106421.4
			106422.1	106422	30	1 1/4	35	21,5	48	48	41	50	50	106422.4
			106423.1	106423	38	1 1/2	39	23	48	54	48	55	60	106423.4

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

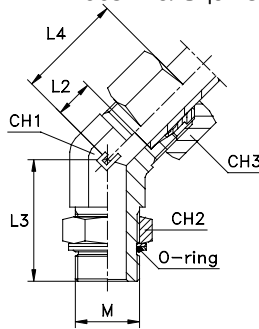
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Метрическая резьба

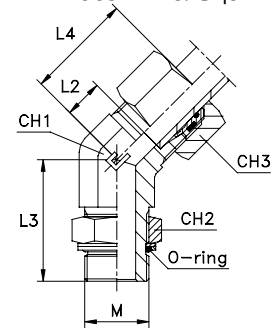
Тип: 1065...1 корпус



Тип: 1065.. кольцо В3



Тип: 1065...4 кольцо В4



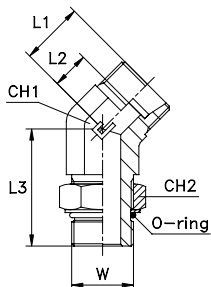
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	М	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106504.1	106504	6	10x1	16	9	27	24	11	14	14	106504.4
			106505.1	106505	8	12x1,5	19	12	27	27	14	17	17	106505.4
			106506.1	106506	10	14x1,5	19	12	28	27	14	19	19	106506.4
			106507.1	106507	12	16x1,5	21	14	33	29	19	22	22	106507.4
			106508.1	106508	15	18x1,5	24	17	36	32	22	24	27	106508.4
	160	160	106509.1	106509	18	22x1,5	24,5	17	38	33,5	27	27	32	106509.4
			106510.1	106510	22	27x2	26	18,5	46	35	27	32	36	106510.4
			106511.1	106511	28	33x2	30,5	23	46	39,5	33	41	41	106511.4
			106512.1	106512	35	42x2	33	22,5	48	44	41	50	50	106512.4
			106513.1	106513	42	48x2	37	26	50	49	48	55	60	106513.4
S	315	315	106514.1	106514	6	12x1,5	16	9	27	24	14	17	17	106514.4
			106515.1	106515	8	14x1,5	19	12	28	27	14	19	19	106515.4
			106516.1	106516	10	16x1,5	20	12,5	33	29	19	22	22	106516.4
			106517.1	106517	12	18x1,5	21	13,5	33	30	19	24	24	106517.4
			106518.1	106518	14	20x1,5	24	16	39	34	22	27	27	106518.4
	250	250	106519.1	106519	16	22x1,5	24	15,5	40	34	27	27	30	106519.4
			106520.1	106520	20	27x2	26,5	16	46	37,5	27	32	36	106520.4
			106521.1	106521	25	33x2	31	19	46	43	33	41	46	106521.4
			106522.1	106522	30	42x2	35	21,5	48	48	41	50	50	106522.4
			106523.1	106523	38	48x2	39	23	50	54	48	55	60	106523.4

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

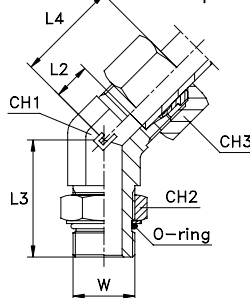
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А

Резьба UNF/UN-2A

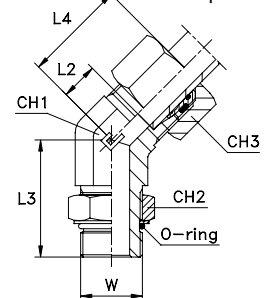
Тип: 1066...1 корпус



Тип: 1066.. кольцо В3



Тип: 1066...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	W	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106604.1	106604	6	7/16-20	16	9	26,5	24	11	14	14	106604.4
			106605.1	106605	8	7/16-20	19	12	26,5	27	14	14	17	106605.4
			106606.1	106606	10	9/16-18	19	12	29	27	14	17	19	106606.4
			106607.1	106607	12	3/4-16	21	14	33	29	19	22	22	106607.4
			106608.1	106608	15	7/8-14	24	17	39	32	22	27	27	106608.4
	160	160	106609.1	106609	18	7/8-14	24,5	17	39	33,5	27	27	32	106609.4
			106610.1	106610	22	1 1/16-12	26	18,5	44	35	27	32	36	106610.4
			106611.1	106611	28	1 5/16-12	30,5	23	47	39,5	33	41	41	106611.4
			106612.1	106612	35	1 5/8-12	33	22,5	48	44	41	50	50	106612.4
			106613.1	106613	42	1 7/8-12	37	26	48,5	49	48	55	60	106613.4
S	400	400	106614.1	106614	6	7/16-20	16	9	27	24	14	14	17	106614.4
			106615.1	106615	8	9/16-18	19	12	30	27	14	17	19	106615.4
			106616.1	106616	10	9/16-18	20	12,5	34	29	19	17	22	106616.4
			106617.1	106617	12	3/4-16	21	13,5	34	30	19	22	24	106617.4
			106618.1	106618	14	7/8-14	24	16	39	34	22	27	27	106618.4
	315	315	106619.1	106619	16	7/8-14	24	15,5	39	34	27	27	30	106619.4
			106620.1	106620	20	1 1/16-12	26,5	16	44	37,5	27	32	36	106620.4
			106621.1	106621	25	1 5/16-12	31	19	47	43	33	41	46	106621.4
			106622.1	106622	30	1 5/8-12	35	21,5	48	48	41	50	50	106622.4
			106623.1	106623	38	1 7/8-12	39	23	50	54	48	55	60	106623.4

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