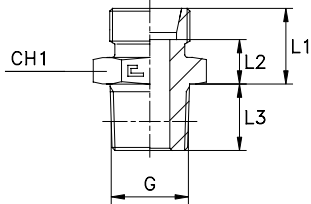
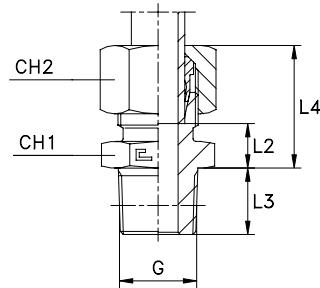


ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSPT

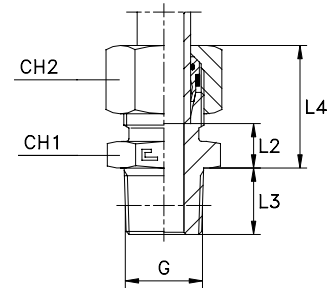
Тип: 1017...1 корпус



Тип: 1017.. кольцо ВЗ



Тип: 1017...4 кольцо В4

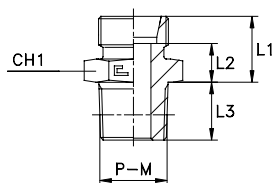


Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	101701.1	101701	4	1/8	12	8	8	18,5	12	10	-
			101702.1	101702	6	1/8	12	6,5	8	18,5	12	12	-
			101703.1	101703	8	1/8	14	8,5	8	20,5	12	14	-
L	315	315	101704.1	101704	6	1/8	14	7	8	22	12	14	101704.4
			101705.1	101705	8	1/4	15	8	12	23	17	17	101705.4
			101706.1	101706	10	1/4	16	9	12	24	17	19	101706.4
			101707.1	101707	12	3/8	17	10	12	24,5	19	22	101707.4
			101708.1	101708	15	1/2	18	11	14	26	24	27	101708.4
			101709.1	101709	18	1/2	19	11,5	14	28	27	32	101709.4
	160	160	101710.1	101710	22	3/4	21	13,5	16	30	32	36	101710.4
			101711.1	101711	28	1	22	14,5	18	31	41	41	101711.4
			101712.1	101712	35	1 1/4	25	14,5	20	36	46	50	101712.4
			101713.1	101713	42	1 1/2	27	16	22	39	55	60	101713.4
S	630	630	101714.1	101714	6	1/4	18	11	12	26	17	17	101714.4
			101715.1	101715	8	1/4	20	13	12	28	17	19	101715.4
			101716.1	101716	10	3/8	20	12,5	12	28,5	19	22	101716.4
			101717.1	101717	12	3/8	22	14,5	12	30,5	22	24	101717.4
	400	400	101718.1	101718	14	1/2	24	16	14	34	24	27	101718.4
			101719.1	101719	16	1/2	24	15,5	14	34	27	30	101719.4
			101720.1	101720	20	3/4	28	17,5	16	39	32	36	101720.4
			101721.1	101721	25	1	32	20	18	44	41	46	101721.4
315	315	101722.1	101722	30	1 1/4	34	20,5	20	47	46	50	101722.4	
L	315	315	101723.1	101723	38	1 1/2	39	23	22	54	55	60	101723.4
			101724.1	101724	6	1/4	15	8	12	22,5	14	14	101724.4
			101725.1	101725	8	1/8	15	8	8	22	14	17	101725.4
			101726.1	101726	8	3/8	16	9	12	25	19	17	101726.4
			101727.1	101727	8	1/2	16	9	14	25	22	17	101727.4
			101728.1	101728	10	1/8	16	9	8	24	17	19	101728.4
			101729.1	101729	10	3/8	17	10	12	25	19	19	101729.4
			101730.1	101730	10	1/2	17	10	14	25	22	19	101730.4
			101731.1	101731	12	1/4	17	10	12	24,5	19	22	101731.4
			101732.1	101732	12	1/2	17	10	14	24,5	22	22	101732.4
S	630	630	101733.1	101733	15	3/8	18	11	12	26	24	27	101733.4
			101734.1	101734	18	3/4	19	11,5	16	28	32	32	101734.4
			101735.1	101735	12	1/2	22	14,5	14	30,5	22	24	101735.4
			101736.1	101736	14	3/8	24	16	12	34	24	27	101736.4
	400	400	101737.1	101737	16	3/8	24	15,5	12	34	27	30	101737.4
			101738.1	101738	20	1/2	28	17,5	14	39	32	36	101738.4
			101739.1	101739	25	3/4	32	20	16	44	41	46	101739.4
			101740.1	101740	30	1	34	20,5	18	47	46	50	101740.4

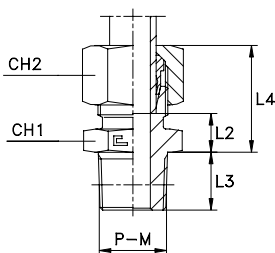
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба NPT/Метрическая резьба конус

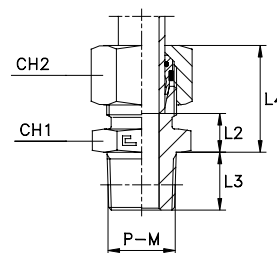
Тип: 1018...1 корпус
Тип: 1019...1 корпус



Тип: 1018.. кольцо ВЗ
Тип: 1019.. кольцо ВЗ



Тип: 1018...4 кольцо В4
Тип: 1019...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код Completo В4
L	315	315	101804.1	101804	6	1/8	14	7	10	22	12	14	101804.4
			101805.1	101805	8	1/4	15	8	15	23	17	17	101805.4
			101806.1	101806	10	1/4	16	9	15	24	17	19	101806.4
			101807.1	101807	12	3/8	17	10	15	24,5	19	22	101807.4
			101808.1	101808	15	1/2	18,5	11,5	19,5	26,5	24	27	101808.4
	101809.1	101809	18	1/2	19,5	12	19,5	28,5	27	32	101809.4		
	101810.1	101810	22	3/4	21	13,5	20	30	32	36	101810.4		
	101811.1	101811	28	1	22	14,5	25	31	41	41	101811.4		
	101812.1	101812	35	1 1/4	25,5	15	25,5	36,5	46	50	101812.4		
	101813.1	101813	42	1 1/2	27	16	26	39	55	60	101813.4		
S	630	630	101814.1	101814	6	1/4	18	11	15	26	17	17	101814.4
			101815.1	101815	8	1/4	20	13	15	28	17	19	101815.4
			101816.1	101816	10	3/8	20	12,5	15	28,5	19	22	101816.4
			101817.1	101817	12	3/8	22	14,5	15	30,5	22	24	101817.4
			101818.1	101818	14	1/2	24,5	16,5	19,5	34,5	24	27	101818.4
	101819.1	101819	16	1/2	24,5	16	19,5	34,5	27	30	101819.4		
	101820.1	101820	20	3/4	28	17,5	20	39	32	36	101820.4		
	101821.1	101821	25	1	32	20	25	44	41	46	101821.4		
	101822.1	101822	30	1 1/4	34,5	21	25,5	47,5	46	50	101822.4		
	101823.1	101823	38	1 1/2	39	23	26	54	55	60	101823.4		
L	315	315	101824.1	101824	6	1/4	15	8	15	22,5	14	14	101824.4
			101825.1	101825	8	1/8	15	8	10	23	17	17	101825.4
			101826.1	101826	8	3/8	16	9	15	24	19	17	101826.4
			101827.1	101827	8	1/2	16,5	9,5	19,5	24,5	22	17	101827.4
			101828.1	101828	10	1/8	16	9	10	24	17	19	101828.4
			101829.1	101829	10	3/8	17	10	15	25	19	19	101829.4
			101830.1	101830	10	1/2	17,5	10,5	19,5	25,5	22	19	101830.4
			101831.1	101831	12	1/4	17	10	15	24,5	19	22	101831.4
			101832.1	101832	12	1/2	17,5	10,5	19,5	25	22	22	101832.4
			101833.1	101833	15	3/8	18	11	15	26	24	27	101833.4
101834.1	101834	18	3/4	19	11,5	20	28	32	32	101834.4			
S	630	630	101835.1	101835	12	1/2	22,5	15	19,5	31	22	24	101835.4
			101836.1	101836	14	3/8	24	16	15	34	24	27	101836.4
	101837.1	101837	16	3/8	24	15,5	15	34	27	30	101837.4		
	101838.1	101838	20	1/2	28,5	18	19,5	39,5	32	36	101838.4		
	101839.1	101839	25	3/4	32	20	20	44	41	46	101839.4		
	101840.1	101840	30	1	34	20,5	25	47	46	50	101840.4		

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...

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	101904.1	101904	6	10x1	14	7	8	22	12	14	101904.4
			101905.1	101905	8	12x1,5	15	8	12	23	17	17	101905.4
			101906.1	101906	10	14x1,5	16	9	12	24	17	19	101906.4
			101907.1	101907	12	16x1,5	17	10	12	24,5	19	22	101907.4
			101908.1	101908	15	18x1,5	18	11	12	26	24	27	101908.4
			101909.1	101909	18	22x1,5	19	11,5	14	28	27	32	101909.4
S	630	630	101914.1	101914	6	12x1,5	18	11	12	26	17	17	101914.4
			101915.1	101915	8	14x1,5	20	13	12	28	17	19	101915.4
			101916.1	101916	10	16x1,5	20	12,5	12	28,5	19	22	101916.4
			101917.1	101917	12	18x1,5	22	14,5	12	30,5	22	24	101917.4
			101918.1	101918	14	20x1,5	24	16	14	34	24	27	101918.4
			101919.1	101919	16	22x1,5	24	15,5	14	34	27	30	101919.4

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