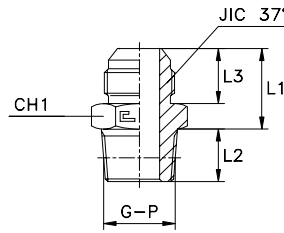


ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2008...3
 Тип: 2009...3



Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200801.3	6	1/4	1/8	21	10	14	14	14	7/16-20
			200802.3	8	5/16	1/8	21	10	14	14	14	1/2-20
			200803.3	10	3/8	1/4	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200804.3	12	1/2	3/8	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200805.3	14-15-16	5/8	1/2	29	19	19,3	24	24	7/8-14
	200806.3	18-20	3/4	3/4	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12		
	290	290	200807.3	25	1	1	34,5	24	23,1	36	15/16-12	
	240	240	200808.3	30-32	1 1/4	1 1/4	37	25	24,3	46	46	15/8-12
			200809.3	38	1 1/2	1 1/2	42	26	27,5	50	50	17/8-12
	350	350	200810.3	6	1/4	1/4	21	14,5	14	14	14	7/16-20
			200811.3	8	5/16	1/4	21	14,5	14	14	14	1/2-20
			200812.3	10	3/8	1/8	22	10	14,1	17	17	9/16-18
			200813.3	10	3/8	3/8	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200814.3	10	3/8	1/2	22	19	14,1	22	22	9/16-18
			200815.3	12	1/2	1/4	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200816.3	12	1/2	1/2	24,5	19	16,7	22	22	3/4-16
			200817.3	12	1/2	3/4	27	19	16,7	27	27	3/4-16
			200818.3	14-15-16	5/8	3/8	29	14,5	19,3	24	24	7/8-14
			200819.3	14-15-16	5/8	3/4	29,5	19	19,3	27	27	7/8-14
			200820.3	18-20	3/4	1/2	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12
			200821.3	18-20	3/4	1	33,5	24	21,9	36	36	1 1/16-12
	290	290	200822.3	25	1	3/4	34,5	19	23,1	36	36	15/16-12
			200823.3	30-32	1 1/4	1	37,5	24	24,3	46	46	15/8-12
	240	240	200824.3	38	1 1/2	1 1/4	42,5	25	27,5	50	50	17/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200901.3	6	1/4	1/8	21	10	14	14	14	7/16-20
			200902.3	8	5/16	1/8	21	10	14	14	14	1/2-20
			200903.3	10	3/8	1/4	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200904.3	12	1/2	3/8	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200905.3	14-15-16	5/8	1/2	29	19	19,3	24	24	7/8-14
	200906.3	18-20	3/4	3/4	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12		
	290	290	200907.3	25	1	1	34,5	24	23,1	36	15/16-12	
	240	240	200908.3	30-32	1 1/4	1 1/4	37	25	24,3	46	46	15/8-12
			200909.3	38	1 1/2	1 1/2	42	26	27,5	50	50	17/8-12
	350	350	200910.3	6	1/4	1/4	21	14,5	14	14	14	7/16-20
			200911.3	6	1/4	3/8	22	14,5	14	17	17	7/16-20
			200912.3	6	1/4	1/2	22	19	14	22	22	7/16-20
			200913.3	8	5/16	1/4	21	14,5	14	14	14	1/2-20
			200914.3	10	3/8	1/8	22	10	14,1	17	17	9/16-18
			200915.3	10	3/8	3/8	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200916.3	10	3/8	1/2	22	19	14,1	22	22	9/16-18
			200917.3	12	1/2	1/4	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200918.3	12	1/2	1/2	24,5	19	16,7	22	22	3/4-16
			200919.3	12	1/2	3/4	27	19	16,7	27	27	3/4-16
			200920.3	14-15-16	5/8	3/8	29	14,5	19,3	24	24	7/8-14
			200921.3	14-15-16	5/8	3/4	29,5	19	19,3	27	27	7/8-14
	200922.3	18-20	3/4	1/2	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12		
	290	290	200923.3	18-20	3/4	1	33,5	24	21,9	36	36	1 1/16-12
			200924.3	25	1	3/4	34,5	19	23,1	36	36	15/16-12
	240	240	200925.3	30-32	1 1/4	1	37	24	24,3	46	46	15/8-12
			200926.3	38	1 1/2	1 1/4	42,5	25	27,5	50	50	17/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..