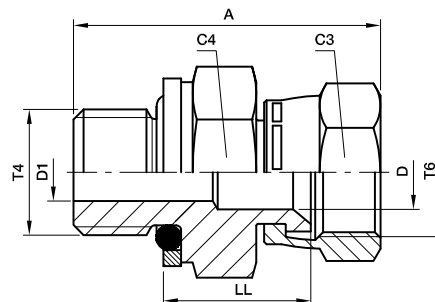




## F64OMX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° /

Наруж. резьба BSPP – Уплотн. кольцо + стопорное кольцо (ISO 1179)



Наруж. диам. трубы		Резьба BSPP T4	Резьба UN/UNF-2B T6	A мм	C3 мм	C4 мм	D мм	D1 мм	LL мм	Вес (сталь) г/шт.	Triple-Lok® Сталь	Triple-Lok® Нерж. сталь	PN (бар)	
мм	дюйм												S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	32	16	17	4	4	17	30	4F64OMXS	4F64OMXSS	350	350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	35	16	19	4	4	16	30	4-4F64OMXS	4-4F64OMXSS	350	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	32	17	16	6	4	17	28	5F64OMXS	5F64OMXSS	350	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	36	17	19	6	6	18	37	5-4F64OMXS	5-4F64OMXSS	350	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	37	19	19	8	6	18	41	6F64OMXS	6F64OMXSS	350	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	38	19	22	8	8	19	57	6-6F64OMXS	6-6F64OMXSS	350	350
12	1/2	3/8-19	3/4-16	41	22	22	10	10	21	62	8F64OMXS	8F64OMXSS	350	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	39	22	19	10	6	20	57	8-4F64OMXS	8-4F64OMXSS	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	42	22	30	10	10	21	75	8-8F64OMXS	8-8F64OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	49	27	30	12	12	24	127	10F64OMXS	10F64OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	43	27	22	12	9	22	84	10-6F64OMXS	10-6F64OMXSS	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	51	32	36	16	16	26	183	12F64OMXS	12F64OMXSS	280	280
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	50	32	30	16	12	24	169	12-8F64OMXS	12-8F64OMXSS	350	350
25	1	1-11	1 5/16-12	59	38	46	22	22	28	296	16F64OMXS	16F64OMXSS	250	250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	54	38	36	22	16	27	253	16-12F64OMXS	16-12F64OMXSS	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	64	50	50	28	28	32	500	20F64OMXS	20F64OMXSS	250	175
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	62	50	46	28	22	31	420	20-16F64OMXS	20-16F64OMXSS	250	175
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	70	60	55	33	33	36	739	24F64OMXS	24F64OMXSS	170	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	70	60	50	33	28	35	627	24-20F64OMXS	24-20F64OMXSS	170	140

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

