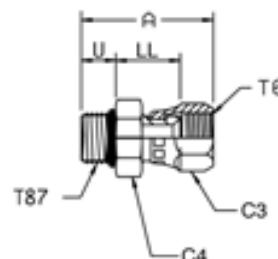




Triple-Lok®

F687OMX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотн. кольцо (ISO 6149)



Наруж. диам. трубы		Резьба Метрич. T87	Резьба UN/UNF-2B T6	A мм	LL мм	U мм	C3 мм	C4 мм	Вес (сталь) г/шт.	Triple-Lok® Сталь	Triple-Lok® Нерж. сталь	PN (бар)	
мм	дюйм											S	SS
6	1/4	M10 × 1,0	7/16-20	34	15	9	16	14	25	4M10F687OMXS	4M10F687OMXS	500	350
6	1/4	M12 × 1,5	7/16-20	38	15	11	16	17	30	4M12F687OMXS	4M12F687OMXS	420	350
8	5/16	M10 × 1,0	1/2-20	39	18	9	17	17	40	5M10F687OMXS	5M10F687OMXS	420	350
8	5/16	M12 × 1,5	1/2-20	44	17	11	17	17	64	5M12F687OMXS	5M12F687OMXS	420	350
10	3/8	M14 × 1,5	9/16-18	45	18	11	19	19	65	6M14F687OMXS	6M14F687OMXS	350	350
10	3/8	M16 × 1,5	9/16-18	46	19	12	19	22	75	6M16F687OMXS	6M16F687OMXS	350	350
12	1/2	M16 × 1,5	3/4-16	46	21	12	22	22	80	8M16F687OMXS	8M16F687OMXS	350	350
12	1/2	M18 × 1,5	3/4-16	47	21	13	22	24	90	8M18F687OMXS	8M18F687OMXS	350	350
14, 15, 16	5/8	M18 × 1,5	7/8-14	47	23	13	27	24	108	10M18F687OMXS	10M18F687OMXS	350	350
14, 15, 16	5/8	M22 × 1,5	7/8-14	49	23	13	27	27	115	10M22F687OMXS	10M22F687OMXS	350	350
18, 20	3/4	M22 × 1,5	1 1/16-12	53	25	13	32	27	183	12M22F687OMXS	12M22F687OMXS	350	350
18, 20	3/4	M27 × 2,0	1 1/16-12	54	24	16	32	32	197	12M27F687OMXS	12M27F687OMXS	350	350
25	1	M27 × 2,0	1 5/16-12	56	25	16	38	32	230	16M27F687OMXS	16M27F687OMXS	250	280
25	1	M33 × 2,0	1 5/16-12	58	27	16	38	41	250	16M33F687OMXS	16M33F687OMXS	250	280
28, 30, 32	1 1/4	M42 × 2,0	1 5/8-12	73	31	16	50	50	500	20M42F687OMXS	20M42F687OMXS	250	210
35, 38	1 1/2	M48 × 2,0	1 7/8-12	72	33	18	60	55	688	24M48F687OMXS	24M48F687OMXS	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. К93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар)
10 = PN (МПа)

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