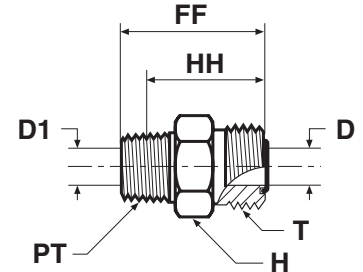


## FLO Фитинг ввертной

Труба O-Lok® ORFS / Наруж. резьба NPTF\* (SAE J476)

\*Нерж. сталь = Резьба NPT для предотвращения задиrow



Наруж. диам. трубы		Резьба NPTF PT	Резьба UN/UNF-2A T	D мм	D1 мм	FF мм	H мм	HH мм	Вес (сталь) г/шт.	O-Lok® Сталь	O-Lok® Нерж. сталь	PN (бар)	
мм	дюйм											S	SS
6	1/4	1/8-27	9/16-18	5	5	27	16	21,0	26	<b>4 FLO-S</b>	<b>4 FLO-SS</b>	420	420
6	1/4	1/4-18	9/16-18	5	7	32	16	23,0	34	<b>4-4 FLO-S</b>	<b>4-4 FLO-SS</b>	420	420
6	1/4	3/8-18	9/16-18	5	5	36	19	25,0	47	<b>4-6 FLO-S</b>	<b>4-6 FLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/4-18	11/16-16	7	7	32	19	23,0	39	<b>6 FLO-S</b>	<b>6 FLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	3/8-18	11/16-16	7	7	34	19	25,0	52	<b>6-6 FLO-S</b>	<b>6-6 FLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	7	13	39	22	28,0	82	<b>6-8 FLO-S</b>	<b>6-8 FLO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/8-18	13/16-16	10	10	38	22	29,0	83	<b>8 FLO-S</b>	<b>8 FLO-SS</b>	420	420
12	1/2	1/2-14	13/16-16	10	13	42	22	30,0	84	<b>8-8 FLO-S</b>	<b>8-8 FLO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/4-14	13/16-16	10	18	43	29	31,0	166	<b>8-12 FLO-S</b>	<b>8-12 FLO-SS</b>	380	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	13	13	46	27	35,0	115	<b>10 FLO-S</b>	<b>10 FLO-SS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	13	18	46	29	34,0	138	<b>10-12 FLO-S</b>	<b>10-12 FLO-SS</b>	380	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	15	18	49	32	37,0	179	<b>12 FLO-S</b>	<b>12 FLO-SS</b>	380	350
18, 20	3/4	1/2-14	1 3/16-12	15	13	49	32	37,0	165	<b>12-8 FLO-S</b>	<b>12-8 FLO-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1-11 1/2	1 3/16-12	15	24	54	35	40,0	225	<b>12-16 FLO-S</b>	<b>12-16 FLO-SS</b>	310	210
22, 25	1	1-11 1/2	1 7/16-12	21	24	56	38	41,0	271	<b>16 FLO-S</b>	<b>16 FLO-SS</b>	310	210
22, 25	1	3/4-14	1 7/16-12	21	18	51	38	39,0	238	<b>16-12 FLO-S</b>	<b>16-12 FLO-SS</b>	380	350
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11 1/2	1 11/16-12	26	32	58	48	43,5	424	<b>20 FLO-S</b>	<b>20 FLO-SS</b>	210	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11 1/2	2-12	32	38	61	54	46,0	534	<b>24 FLO-S</b>	<b>24 FLO-SS</b>	200	175

O-Lok® поставляется с эластомерным уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробно о других материалах уплотнителя см. на стр. J73–J74.

Указанные номера деталей входят в нашу программу производства.

Дюймовые и метрич. компоненты могут различаться по размерам шестигранника.

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

Номинальное давление – PN, для версий из стали и нерж. стали.