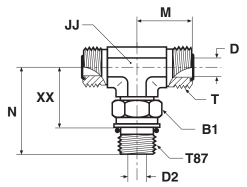


## **S87OMLO** Тройник-ответвитель ввертной регулируемый с наружной резьбой

Трубы O-Lok $^{\rm ®}$  ORFS / Регулируемый с метрич. резьбой – Уплотн. кольцо (ISO 6149) SAE 52M0489 ISO 8434-3 SDBT



Наруж. диам. трубы мм   дюйм		Резьба метрич. Т87	Резьба UN/UNF-2A T	В1 мм	D MM	D2 MM	JJ MM	M MM	N MM	XX MM	Вес (сталь) г/шт.	O-Lok <sup>®</sup> Сталь	O-Lok <sup>®</sup> Нерж. сталь	PN (	(бар)   SS
6	1/4	M12×1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	22	66	4M12S870ML0S	4M12S870ML0SS	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M16×1,5	11/16-16	22	7	7	19	25	37	27	131	6M16S870ML0S	6M16S870MLOSS	420	420
12	1/2	M18×1,5	13/16-16	24	10	9	19	28	41	27	187	8M18S870ML0S	8M18S870ML0SS	420	420
14, 15, 16	5/8	M22×1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	34	283	10M22S870ML0S	10M22S870ML0SS	420	420
18, 20	3/4	M27×2	1 3/16-12	32	16	15	30	37	55	37	549	12M27S870ML0S	12M27S870ML0SS	420	420
22, 25	1	M33×2	1 7/16-12	41	21	20	36	42	59	41	565	16M33S870ML0S	16M33S870ML0SS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M42×2	1 11/16-12	50	26	26	41	45	62	44	824	20M42S870ML0S	20M42S870ML0SS	280	280
35, 38	1 1/2	M48×2	2-12	55	32	32	48	49	69	48	940	24M48S870ML0S		280	-

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.

$$\frac{\mathsf{PN}\;(\mathsf{6ap})}{\mathsf{10}} = \mathsf{PN}\;(\mathsf{M}\mathsf{\Pi}\mathsf{a})$$

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

