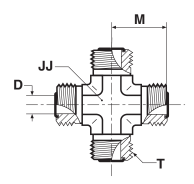


## KLO Крестовина

Трубы O-Lok® ORFS SAE 520501



Наруж. диам. трубы мм   дюйм		Резьба UN/UNF-2A T	D мм	JJ MM	M MM	Вес (сталь) г/шт.	O-Lok <sup>®</sup> Сталь	O-Lok <sup>®</sup> Нерж. сталь	PN (	бар) SS
6	1/4	9/16-18	5	14	22	72	4 KLO-S	4 KLO-SS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	25	140	6 KLO-S	6 KLO-SS	630	630
12	1/2	13/16-16	10	19	28	225	8 KLO-S	8 KLO-SS	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	33	288	10 KLO-S	10 KLO-SS	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	37	415	12 KLO-S	12 KLO-SS	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	42	967	16 KLO-S	16 KLO-SS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	1247	20 KLO-S	20 KLO-SS	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	49	1592	24 KLO-S	24 KLO-SS	280	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.

$$\frac{PN (6ap)}{10}$$
 = PN (ΜΠα)

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

