

**ГИДРОМОТОРС**

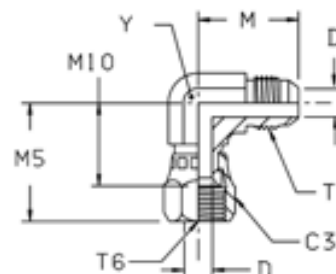
www.gidro-motors.ru

(812) 400-69-69

Triple-Lok®

С6МХ Фитинг угловой

Соединитель Triple-Lok® 37° / Стяжная гайка Triple-Lok® 37°
SAE 070221 MS51521



Наруж. диам. трубы		Резьба UN/UNF-2A T	Резьба UN/UNF-2B T6	C3 мм	D мм	M мм	M5 мм	M10 мм	Y мм	Вес (сталь) г/шт.	Triple-Lok® Сталь	Triple-Lok® Нерж. сталь	PN (бар)	
мм	дюйм												S	SS
6	3/16	3/8-24	3/8-24	13	3	21	25	16	11	27	3 C6X-S		500	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	16	4	23	25	17	11	37	4C6MXS	4C6MXSS	500	350
	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	24	27	17	13	43	5C6MXS	5C6MXSS	420	350
	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	27	32	22	14	54	6C6MXS	6C6MXSS	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	32	35	24	19	105	8C6MXS	8C6MXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	37	41	28	22	162	10C6MXS	10C6MXSS	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	42	44	30	27	260	12C6MXS	12C6MXSS	350	350
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	46	45	34	33	293	14 C6X-S		250	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	46	51	36	33	420	16C6MXS	16C6MXSS	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	52	59	43	41	679	20 C6X-S	20C6MXSS	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	57	33	59	66	47	48	747	24 C6X-S	24C6MXSS	170	140
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	73	45	78	89	62	66	920	32 C6X-S		110	—

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.