



**ГИДРОМОТОРС**

www.gidro-motors.ru

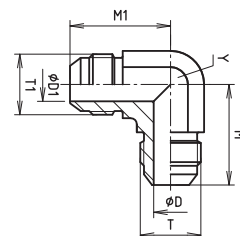
(812) 400-69-69

Triple-Lok®

## EMTX Соединитель угловой

Соединитель Triple-Lok® 37°

SAE 070201 MS51505



Наруж. диам. трубы		Резьба UN/UNF-2A T	Резьба UN/UNF-2A T1	D мм	D1 дюйм	M мм	M1 мм	Y мм	Вес (сталь) г/шт.	Triple-Lok® Сталь	Triple-Lok® Нерж. сталь	Triple-Lok® Латунь	PN (бар)	
мм	дюйм												S	SS
6	1/8	5/16-24	5/16-24	2	2	20	20	11	18	2 ETX-S 3 ETX-S	4EMTXSS	4 ETX-B	500	—
	3/16	3/8-24	3/8-24	3	3	21	21	11	20				500	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	4	4	23	23	11	25	5EMTXS	5EMTXSS	5 ETX-B	420	350
	5/16	1/2-20	1/2-20	6	6	24	24	13	32	6EMTXS	6EMTXSS	6 ETX-B	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	8	8	27	27	14	44	6-4 ETX-S 8EMTXS	6-4EMTXSS	6-4 ETX-B	420	350
	1/2	3/4-16	3/4-16	10	10	32	32	19	88				8EMTXS	8EMTXSS
12	1/2	3/4-16	3/8-24	10	8	32	29	19	75	8-6 ETX-S 10EMTXS	8-6EMTXSS	10 ETX-B	420	—
	5/8	7/8-14	7/8-14	12	12	37	37	22	139				10EMTXS	10EMTXSS
14, 15, 16	5/8	7/8-14	3/4-16	12	10	37	34	22	120	10-8 ETX-S 12EMTXS	10-8EMTXSS	12 ETX-B	350	350
	1 1/16-12	1 1/16-12	3/4-16	16	16	42	42	27	258				12EMTXS	12EMTXSS
18, 20	3/4	1 1/16-12	3/4-16	16	10	42	46	27	220	12-8 ETX-S 12-10 ETX-S	12-8EMTXSS	12-10EMTXSS	350	—
	1 1/16-12	7/8-14	16	12	42	39	27	240	12-10 ETX-S				12-10EMTXSS	12-10EMTXSS
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	18	18	44	44	30	273	14 ETX-S 16EMTXS	14EMTXSS	16 ETX-B	280	—
	1 5/16-12	1 5/16-12	22	22	46	46	33	333	16EMTXS				16EMTXSS	16 ETX-B
22, 25	1	1 5/16-12	1 1/16-12	22	16	46	45	33	310	16-12 ETX-S 20EMTXS	16-12EMTXSS	16-12 ETX-B	280	280
	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	28	28	52	52	41	586				20EMTXS	20EMTXSS
28, 30, 32	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	33	33	59	59	48	778	24EMTXS 28 ETX-S	24EMTXSS	24 ETX-B	210	140
	1 3/4	2 1/4-12	2 1/4-12	39	39	74	74	63	1100				28 ETX-S	28 ETX-S
35, 38	2	2 1/2-12	2 1/2-12	45	45	78	78	64	1680	32 ETX-S	32 ETX-S	32 ETX-B	140	—
	2 1/2-12	2 1/2-12	45	45	78	78	64	1680	32 ETX-S				32 ETX-S	32 ETX-B

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.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.