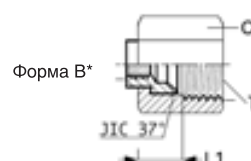
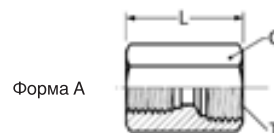




## ТТ4МХ Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба BSPP (ISO 1179-1)  
для контрольных точек ЕМАЗ



\* Форма В собирается с гайкой  
ВМТХ / ВТХ (не входит в комплект).

Наруж. диам. трубы Т		Резьба BSPP	Резьба UN/UNF-2B Т	Форма	L мм	L1 мм	C мм	Вес (сталь) г/шт.	Triple-Lok® Сталь	Triple-Lok® Нерж. сталь	PN (бар)	
мм	дюйм										S	SS
6	1/4	1/4-19	7/16-20	A	29	-	19	42	<b>4TT4MXS</b>	<b>4TT4MXSS</b>	400	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	A	29	-	19	46	<b>5TT4MXS</b>	<b>5TT4MXSS</b>	400	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	A	29	-	19	43	<b>6TT4MXS</b>	<b>6TT4MXSS</b>	400	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	A	32	-	22	62	<b>8TT4MXS</b>	<b>8TT4MXSS</b>	400	350
14, 15, 16	5/8	1/4-19	7/8-14	A	32	-	27	102	<b>10TT4MXS</b>	<b>10TT4MXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1/4-19	1 1/16-12	B	-	13	32	42	<b>12TT4XS</b>	<b>12TT4MXSS</b>	350	350
25	1	1/4-19	1 5/16-12	B	-	13	41	56	<b>16TT4XS</b>	<b>16TT4MXSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1/4-19	1 5/8-12	B	-	15	50	98	<b>20TT4XS</b>	<b>20TT4MXSS</b>	280	210
35, 38	1 1/2	1/4-19	1 7/8-12	B	-	18	60	185	<b>24TT4XS</b>	<b>24TT4MXSS</b>	210	210

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)  
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

