

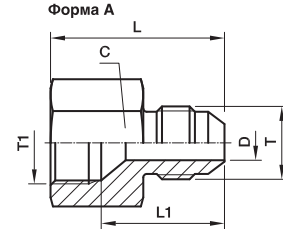
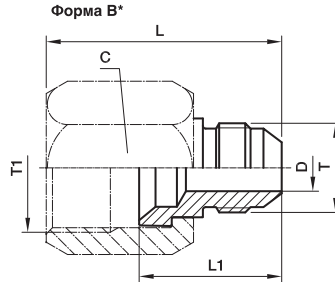


TRMTX Редуктор трубный

Соединитель Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба* Triple-Lok® 37°

SAE 070123 MS51534

*Форма А, фиксированный
с внутренней резьбой



* Для формы В требуется гайка ВТХ или
ВТМХ
(необходимо заказывать отдельно)

Труба Метрич. Т1 Н.Д.	Труба Метрич. Т Н.Д.	Труба дюйм Т1 Н.Д.	Труба дюйм Т Н.Д.	Резьба UN/UNF-2B Т1	Резьба UN/UNF-2A Т	Тип	С мм	D мм	L мм	L1 мм	Вес (сталь) г/шт.	Triple-Lok® Сталь	Triple-Lok® Нерж. сталь	Triple-Lok® Латунь	PN (бар)	
															S	SS
8	6	1/4	1/8	7/16-20	5/16-24	B	14	2	31	19	16	4-2TRTXS	4-2TRMTXS		500	350
10	6	3/8	1/4	1/2-20	7/16-20	A	17	4	27	24	21	5-4TRMTXS	5-4TRMTXS		420	350
10	8	3/8	5/16	9/16-18	7/16-20	B	19	4	36	23	35	6-4TRTXS	6-4TRMTXS	6-4 TRTX-B	420	350
12	6	1/2	1/4	3/4-16	7/16-20	A	19	6	29	26	29	6-5TRMTXS	6-5TRMTXS		420	350
12	8	1/2	5/16	3/4-16	7/16-20	B	22	4	38	23	38	8-4TRTXS	8-4TRMTXS	8-4 TRTX-B	420	350
12	10	1/2	3/8	3/4-16	9/16-18	B	22	8	38	23	35	8-5TRTXS	8-5TRMTXS		420	350
14, 15, 16	6	5/8	1/4	7/8-14	7/16-20	B	27	4	45	26	83	8-6TRTXS	8-6TRMTXS	8-6 TRTX-B	420	350
14, 15, 16	8	5/8	5/16	7/8-14	7/16-20	B	27	6	41	26	80	10-4TRTXS	10-4TRMTXS		350	350
14, 15, 16	10	5/8	3/8	7/8-14	9/16-20	B	27	8	41	29	78	10-5TRTXS	10-5TRMTXS		350	350
14, 15, 16	10	5/8	3/8	7/8-14	9/16-20	B	27	8	41	29	78	10-6TRTXS	10-6TRMTXS	10-6 TRTX-B	350	350
14, 15, 16	12	5/8	1/2	7/8-14	3/4-16	A	27	10	37	22	73	10-8TRTXS	10-8TRMTXS		350	350
18, 20	6	3/4	1/4	1 1/16-12	7/16-20	B	32	4	47	28	120	12-4TRTXS	12-4TRMTXS	12-4 TRTX-B	350	350
18, 20	8	3/4	5/16	1 1/16-12	1/2-20	B	32	6	45	26	118	12-5TRTXS	12-5TRMTXS		350	350
18, 20	10	3/4	3/8	1 1/16-12	9/16-20	B	32	8	47	25	115	12-6TRTXS	12-6TRMTXS	12-6 TRTX-B	350	350
18, 20	12	3/4	1/2	1 1/16-12	3/4-16	B	32	10	50	27	128	12-8TRTXS	12-8TRMTXS	12-8 TRTX-B	350	350
18, 20	14, 15, 16	3/4	5/8	1 1/16-12	7/8-14	A	32	12	42	26	119	12-10TRTXS	12-10TRMTXS		350	350
22	10	7/8	3/8	1 3/16-12	9/16-20	B	35	8	50	29	102	14-6TRTXS	14-6TRMTXS		350	350
22	14, 15, 16	7/8	5/8	1 3/16-12	7/8-14	B	35	12	55	34	120	14-10TRTXS	14-10TRMTXS		350	350
22	18, 20	7/8	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	A	35	16	47	33	166	14-12 TRTXN-S	14-12TRMTXS		350	350
25	6	1	1/4	1 5/16-12	7/16-20	B	41	4	53	31	205	16-4TRTXS	16-4TRMTXS		310	350
25	10	1	3/8	1 5/16-12	9/16-18	B	41	8	48	31	215	16-6TRTXS	16-6TRMTXS		310	350
25	12	1	1/2	1 5/16-12	3/4-16	B	41	10	49	29	228	16-8TRTXS	16-8TRMTXS		310	350
25	14, 15, 16	1	5/8	1 5/16-12	7/8-14	B	41	12	52	30	239	16-10TRTXS	16-10TRMTXS		310	350
25	18, 20	1	3/4	1 5/16-12	1 1/16-12	B	41	16	55	35	252	16-12TRTXS	16-12TRMTXS		310	280
25	22	1	7/8	1 5/16-12	1 3/16-12	A	38	18	60	38	224	16-14 TRTXN-S	16-14TRMTXS		310	280
28, 30, 32	14, 15, 16	1 1/4	5/8	1 5/8-12	7/8-14	B	50	12	59	32	380	20-10TRTXS	20-10TRMTXS		280	280
28, 30, 32	18, 20	1 1/4	3/4	1 5/8-12	1 1/16-12	B	50	16	62	39	370	20-12TRTXS	20-12TRMTXS		280	280
28, 30, 32	25	1 1/4	1	1 5/8-12	1 5/16-12	B	50	21	64	40	355	20-16TRTXS	20-16TRMTXS		280	280
35, 38	20	1 1/2	3/4	1 7/8-12	1 1/16-12	B	60	16	63	41	520	24-12TRTXS	24-12TRMTXS		210	280
35, 38	25	1 1/2	1	1 7/8-12	1 5/16-12	B	60	22	63	41	570	24-16TRTXS	24-16TRMTXS		210	140
35, 38	28, 30, 32	1 1/2	1 1/4	1 7/8-12	1 5/8-12	B	60	27	70	43	614	24-20TRTXS	24-20TRMTXS		210	140
42	35, 38			2 1/4-12	1 7/8-12	B	65	33	72	42	839	28-24TRTXS	28-24TRMTXS		140	140
50	38	2	1 1/2	2 1/2-12	1 7/8-12	B	70	34	75	49	900	32-24TRTXS				—

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%.

