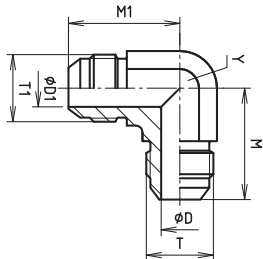


## EMTX Coude égal tube – tube

Triple-Lok® cône 37°

SAE 070201 MS51505



∅ ext. du tube mm	∅ ext. du tube in.	Filetage	Filetage	D	D1	M	M1	Y	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	Triple-Lok® Acier inox	Triple-Lok® Laiton	PN (bar)
		UN/UNF-2A T	UN/UNF-2A T1	mm	mm	mm	mm	mm		S	SS		
6	1/8	5/16-24	5/16-24	2	2	20	20	11	18	2 ETX-S	4EMTXSS	4 ETX-B	500
	3/16	3/8-24	3/8-24	3	3	21	21	11	20	3 ETX-S			500
	1/4	7/16-20	7/16-20	4	4	23	23	11	25	4EMTXS			500
	5/16	1/2-20	1/2-20	6	6	24	24	13	32	5EMTXS			350
	3/8	9/16-18	9/16-18	8	8	27	27	14	44	6EMTXS			350
	10	9/16-18	7/16-20	8	4	27	27	14	40	6-4 ETX-S			350
12	3/8	3/4-16	3/4-16	10	10	32	32	19	88	8EMTXS	8-6EMTXSS	8 ETX-B	420
	1/2	3/4-16	3/4-16	10	8	32	29	19	75	8-6 ETX-S			350
	1/2	3/8-24	3/8-24	10	8	32	29	19	139	10EMTXS			420
	5/8	7/8-14	7/8-14	12	12	37	37	22	120	10-8 ETX-S			350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	3/4-16	12	10	37	34	22	120	10-8 EMXTSS	10-8 ETX-B	10-8 ETX-B	350
	5/8	7/8-14	3/4-16	12	10	37	34	22	120	10-8 EMXTSS			350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	16	16	42	42	27	258	12EMTXS	12-10EMTXSS	12 ETX-B	350
	3/4	1 1/16-12	3/4-16	16	10	42	46	27	220	12-8 ETX-S			350
	3/4	1 1/16-12	7/8-14	16	12	42	39	27	240	12-10 ETX-S			350
	22	1 3/16-12	1 3/16-12	18	18	44	44	30	273	14 ETX-S			280
22, 25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	22	22	46	46	33	333	16EMTXS	16-12EMTXSS	16 ETX-B	280
	1	1 5/16-12	1 1/16-12	22	16	46	45	33	310	16-12 ETX-S			280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	28	28	52	52	41	586	20EMTXS	20-24ETX-B	20 ETX-B	280
	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	33	33	59	59	48	778	24EMTXS			210
35, 38	1 3/4	2 1/4-12	2 1/4-12	39	39	74	74	63	1100	28 ETX-S	24 ETX-B	24 ETX-B	140
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	45	45	78	78	64	1680	32 ETX-S			140
													—

Les produits sont conformes à notre gamme standard de livraison.

Les versions métriques et pouces peuvent avoir des 6 pans de dimension différente.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Les pressions nominales (PN) peuvent différer selon la matière: acier (S) et inox (SS).

Ces pressions sont à réduire de 35% pour les raccords en laiton.