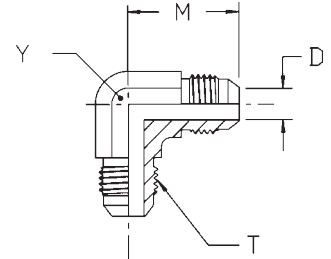


EMTX Coude égal tube – tube

Triple-Lok® cône 37°
SAE 070201 MS51505



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