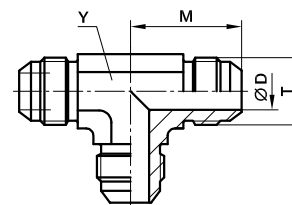


## JMTX Té égal tube – tube

Triple-Lok® cône 37°  
SAE 070401 MS51510



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	8	25	<b>2 JTX-S</b>			500	—	
	3/16	3/8-24	3	21	11	30	<b>3 JTX-S</b>			500	—	
	1/4	7/16-20	4	23	11	33	<b>4JMTXS</b>	<b>4JMTXSS</b>	<b>4 JTX-B</b>	500	350	
	5/16	1/2-20	6	24	13	42	<b>5JMTXS</b>	<b>5JMTXSS</b>	<b>5 JTX-B</b>	420	350	
8	3/8	9/16-18	8	27	14	53	<b>6JMTXS</b>	<b>6JMTXSS</b>	<b>6 JTX-B</b>	420	350	
14, 15, 16	1/2	3/4-16	10	32	19	118	<b>8JMTXS</b>	<b>8JMTXSS</b>	<b>8 JTX-B</b>	420	350	
	5/8	7/8-14	12	37	22	182	<b>10JMTXS</b>	<b>10JMTXSS</b>	<b>10 JTX-B</b>	350	350	
	3/4	1 1/16-12	16	42	27	291	<b>12JMTXS</b>	<b>12JMTXSS</b>	<b>12 JTX-B</b>	350	350	
	7/8	1 3/16-12	18	44	33	403	<b>14 JTX-S</b>	<b>14JMTXSS</b>	<b>14 JTX-B</b>	280	245	
	1	1 5/16-12	22	46	33	415	<b>16JMTXS</b>	<b>16JMTXSS</b>	<b>16 JTX-B</b>	280	280	
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	28	52	41	706	<b>20JMTXS</b>	<b>20JMTXSS</b>	<b>20 JTX-B</b>	280	210	
	35, 38	1 7/8-12	33	59	48	990	<b>24 JTX-S</b>	<b>24JMTXSS</b>	<b>24 JTX-B</b>	210	140	
	42	2 1/4-12	39	74	63	2270	<b>28 JTX-S</b>			140	—	
	2	2 1/2-12		45	78	66	2450	<b>32 JTX-S</b>			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.

