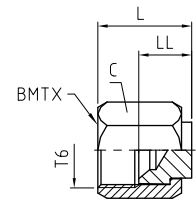


## FNMTX Bouchons

Triple-Lok® Bouchon femelle  
SAE 070112 MS51532



Ø ext. du tube		Filetage UN/UNF-2B T6	C mm	LL mm	L 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	9.5	10	15	10	<b>2 FNTX-S</b>			500	—
	3/16	3/8-24	11.0	10	17	11	<b>3 FNTX-S</b>			500	—
	1/4	7/16-20	14.0	9	17	14	<b>4FNMTXS</b>	<b>4FNMTXSS</b>	<b>4 FNTX-B</b>	500	350
	5/16	1/2-20	17.0	10	21	19	<b>5FNMTXS</b>	<b>5FNMTXSS</b>	<b>5 FNTX-B</b>	420	350
8	3/8	9/16-18	19.0	12	21	31	<b>6FNMTXS</b>	<b>6FNMTXSS</b>	<b>6 FNTX-B</b>	420	350
14, 15, 16	1/2	3/4-16	22.0	14	23	45	<b>8FNMTXS</b>	<b>8FNMTXSS</b>	<b>8 FNTX-B</b>	420	350
	5/8	7/8-14	27.0	14	27	75	<b>10FNMTXS</b>	<b>10FNMTXSS</b>	<b>10 FNTX-B</b>	350	350
	3/4	1 1/16-12	32.0	17	30	114	<b>12FNMTXS</b>	<b>12FNMTXSS</b>	<b>12 FNTX-B</b>	350	350
	7/8	1 3/16-12	35.0	16	32	133	<b>14 FNTX-S</b>	<b>14FNMTXSS</b>	<b>14 FNTX-B</b>	310	280
	1	1 5/16-12	41.0	16	33	200	<b>16FNMTXS</b>	<b>16FNMTXSS</b>	<b>16 FNTX-B</b>	310	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	50.0	19	37	272	<b>20FNMTXS</b>	<b>20FNMTXSS</b>	<b>20 FNTX-B</b>	280	210
	1 1/2	1 7/8-12	60.0	24	45	553	<b>24FNMTXS</b>	<b>24FNMTXSS</b>	<b>24 FNTX-B</b>	210	140
	2	2 1/2-12	73.0	28	52	930	<b>32 FNTX-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.

Ne créez pas de schémas à partir de ces dimensions, ces dernières étant sujettes à modifications et aux tolérances de fabrication ISO.