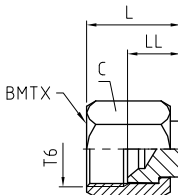


**FNMTX Bouchons**

Triple-Lok® Bouchon femelle  
SAE 070112 MS51532



∅ ext. du tube mm	Filetage UN/UNF-2B T6 in.	C mm	LL mm	L mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok®		Triple-Lok® Laiton	PN (bar)	
						Acier	Acier inox		S	SS
6	1/8	5/16-24	10	10	15	10	<b>2 FNTX-S</b>	<b>4FNMTXSS</b>	500	—
	3/16	3/8-24	11	10	17	11	<b>3 FNTX-S</b>		500	—
	1/4	7/16-20	14	9	17	14	<b>4FNMTXS</b>		<b>4 FNTX-B</b>	500 350
	8	5/16	1/2-20	17	10	20	<b>5FNMTXS</b>		<b>5 FNTX-B</b>	420 350
	10	3/8	9/16-18	19	12	21	<b>6FNMTXS</b>		<b>6 FNTX-B</b>	420 350
14, 15, 16	12	1/2	3/4-16	22	14	24	45	<b>8FNMTXS</b>	<b>8 FNTX-B</b>	420 350
	14, 15, 16	5/8	7/8-14	27	14	27	75	<b>10FNMTXS</b>	<b>10 FNTX-B</b>	350 350
	18, 20	3/4	1 1/16-12	32	17	32	114	<b>12FNMTXS</b>	<b>12 FNTX-B</b>	350 350
	22	7/8	1 3/16-12	35	16	32	133	<b>14 FNTX-S</b>	<b>14 FNTX-B</b>	310 280
	25	1	1 5/16-12	41	16	33	200	<b>16FNMTXS</b>	<b>16 FNTX-B</b>	310 280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	50	19	35	272	<b>20FNMTXS</b>	<b>20 FNTX-B</b>	280	210
	35, 38	1 1/2	1 7/8-12	60	24	43	553	<b>24FNMTXS</b>	<b>24 FNTX-B</b>	210 140
	2	2 1/2-12	73	28	51	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.

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

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.

