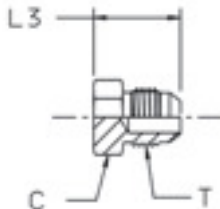


## **PNMTX Bouchons**

Triple-Lok® cône 37°  
SAE 070109 MS51518



∅ ext. du tube mm	Filetage UN/UNF-2A T	C mm	L3 mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	Triple-Lok® Acier inox	PN (bar)	
							S	SS
6	1/8	5/16-24	11	18	9	<b>2 PNTX-S</b>	<b>4PNMTXSS</b>	500
	3/16	3/8-24	11	19	10	<b>3 PNTX-S</b>		500
	1/4	7/16-20	13	20	10	<b>4PNMTXS</b>		350
	8	5/16	1/2-20	14	20	<b>5PNMTXS</b>		350
	10	3/8	9/16-18	17	21	<b>6PNMTXS</b>		350
14, 15, 16	12	1/2	19	24	39	<b>8PNMTXS</b>	<b>8PNMTXSS</b>	420
	5/8	7/8-14	24	28	60	<b>10PNMTXS</b>	<b>10PNMTXSS</b>	350
	18, 20	3/4	1 1/16-12	27	33	<b>12PNMTXS</b>	<b>12PNMTXSS</b>	350
	22	7/8	1 3/16-12	32	33	<b>14 PNTX-S</b>	<b>14PNMTXSS</b>	280
	25	1	1 5/16-12	36	34	<b>16 PNTX-S</b>	<b>16PNMTXSS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	46	37	269	<b>20 PNTX-S</b>	<b>20PNMTXSS</b>	280
	35, 38	1 1/2	1 7/8-12	51	42	<b>24 PNTX-S</b>	<b>24PNMTXSS</b>	210
	2	2 1/2-12	67	52	470	<b>32 PNTX-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).