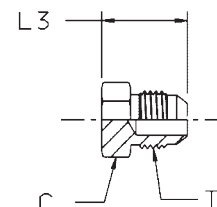


PNMTX Bouchons

Triple-Lok® cône 37°
SAE 070109 MS51518



Ø ext. du tube		Filetage UN/UNF-2A T	C mm	L3 mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	Triple-Lok® Acier inox	PN (bar)	
mm	in.							S	SS
6	1/8	5/16-24	11	18	9	2 PNTX-S		500	—
	3/16	3/8-24	11	19	10	3 PNTX-S		500	—
	1/4	7/16-20	13	20	10	4PNMTXS	4PNMTXSS	500	350
	5/16	1/2-20	14	20	14	5PNMTXS	5PNMTXSS	420	350
8	3/8	9/16-18	17	21	19	6PNMTXS	6PNMTXSS	420	350
14, 15, 16	1/2	3/4-16	19	24	39	8PNMTXS	8PNMTXSS	420	350
	5/8	7/8-14	24	28	60	10PNMTXS	10PNMTXSS	350	350
	3/4	1 1/16-12	27	33	93	12PNMTXS	12PNMTXSS	350	350
	7/8	1 3/16-12	32	33	95	14 PNTX-S	14PNMTXSS	280	280
	1	1 5/16-12	36	34	98	16PNMTXS	16PNMTXSS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	46	37	269	20PNMTXS	20PNMTXSS	280	210
	1 1/2	1 7/8-12	51	42	360	24 PNTX-S	24PNMTXSS	210	140
35, 38	2	2 1/2-12	67	52	470	32 PNTX-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.

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

Les pressions nominales (PN) peuvent différer selon la matière: acier (S) et inox (SS).