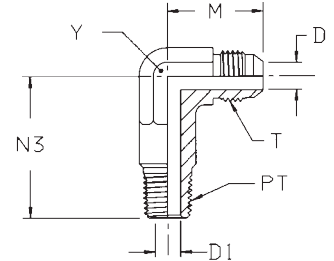


CCTX Coude mâle à 90° rallongé NPTF

Triple-Lok® cône 37° / Filetage mâle NPTF* (SAE J476)
SAE 070202 MS51504

*Acier inoxydable = Filetage NPT pour éviter le grippage



Ø ext. du tube		Filetage NPT/NPTF PT	Filetage UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N3 mm	Y mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	Triple-Lok® Acier inox	PN (bar)	
mm	in.											S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	5	5	23	30	11	28	4 CCTX-S	4 CCTX-SS	420	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	5	7	27	37	14	28	4-4 CCTX-S	4-4 CCTX-SS	420	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	24	30	14	35	5 CCTX-S	5 CCTX-SS	420	350
10	3/8	1/4-16	9/16-18	8	7	27	40	14	58	6 CCTX-S	6 CCTX-SS	420	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	8	11	29	46	19	58	6-6 CCTX-S	6-6 CCTX-SS	420	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	32	45	19	111	8 CCTX-S	8 CCTX-SS	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	34	55	22	136	8-8 CCTX-S	8-8 CCTX-SS	420	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	13	14	37	55	22	183	10 CCTX-S	10 CCTX-SS	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	61	27	253	12 CCTX-S	12 CCTX-SS	280	280
25	1	1-11 1/2	1 5/16-12	21	24	46	76	33	435	16 CCTX-S	16 CCTX-SS	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12	28	32	52	93	41	1021	20 CCTX-S	20 CCTX-SS	170	170

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).