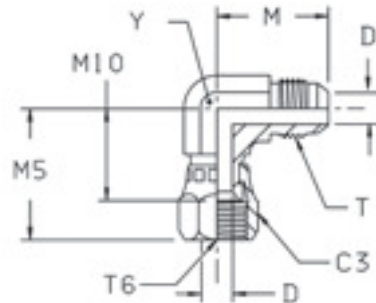


## C6MX Coude à 90° orientable

Triple-Lok® cône 37° / Triple-Lok® femelle tournant 37°  
SAE 070221 MS51521



∅ ext. du tube mm	in.	Filetage UN/UNF-2A T	Filetage UN/UNF-2B T6	C3 mm	D mm	M mm	M5 mm	M10 mm	Y mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	Triple-Lok® Acier inox	PN (bar)	
											S	SS		
6	3/16	3/8-24	3/8-24	13	3	21	25	16	11	27	3 C6X-S	4C6MXS	500	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	16	4	23	25	17	11	37		5C6MXS	500	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	24	27	17	13	43		6C6MXS	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	27	32	22	14	54		7C6MXS	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	32	35	24	19	105		8C6MXS	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	37	41	28	22	162	10C6MXS	10C6MXSS	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	42	44	30	27	260	12C6MXS	12C6MXSS	350	350
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	46	45	34	33	293	14 C6X-S		250	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	46	51	36	33	420	16C6MXS	16C6MXSS	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	52	59	43	41	679	20C6X-S	20C6MXSS	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	57	33	59	66	47	48	747	24 C6X-S	24C6MXSS	170	140
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	73	45	78	89	62	66	920	32 C6X-S		110	—

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).