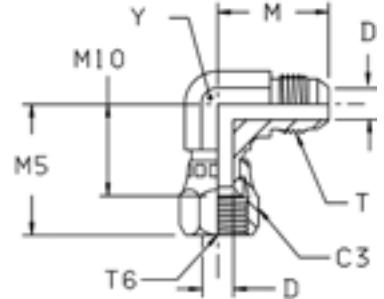


C6MX Winkelstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar
SAE 070221 MS51521



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	D mm	M mm	M5 mm	M10 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	3/16	3/8-24	3/8-24	13	3	21	25	16	11	27	3 C6X-S		500	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	16	4	23	25	17	11	37	4C6MXS	4C6MXSS	500	350
	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	24	27	17	13	43	5C6MXS	5C6MXSS	420	350
	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	27	32	22	14	54	6C6MXS	6C6MXSS	350	350
	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	32	35	24	19	105	8C6MXS	8C6MXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	37	41	28	22	162	10C6MXS	10C6MXSS	350	350
	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	42	44	30	27	260	12C6MXS	12C6MXSS	350	350
	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	46	45	34	33	293	14 C6X-S		250	—
	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	46	51	36	33	420	16C6MXS	16C6MXSS	250	250
	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	52	59	43	41	679	20 C6X-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	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

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

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.