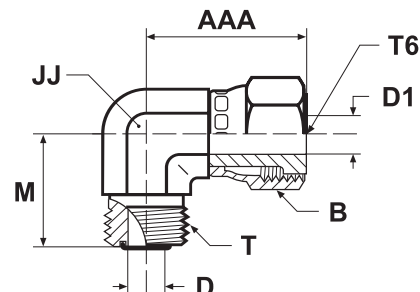


C6MLO Coude 90° écrou tournant

O-Lok® femelle ORFS / mâle ORFS avec joint
SAE 52M0221 ISO 8434-3



Ø ext. du tube		Filetage UN/UNF-2A T	Filetage UN/UNF-2B T6	AAA mm	B mm	D mm	D1 mm	JJ mm	M mm	Poids (Acier) gr./pièce	O-Lok® Acier	O-Lok® Acier inox	PN (bar)	
mm	in.												S	SS
6	1/4	9/16-18	9/16-18	26	17	5	4	14	22	45	4C6MLOS	4C6MLOSS	500	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	29	22	7	9	19	25	84	6C6MLOS	6C6MLOSS	630	420
12	1/2	13/16-16	13/16-16	38	24	10	9	19	28	126	8C6MLOS	8C6MLOSS	630	420
14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	41	30	13	12	27	33	221	10C6MLOS	10C6MLOSS	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	46	36	16	14	30	37	284	12C6MLOS	12C6MLOSS	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	53	41	21	20	36	42	541	16C6MLOS	16C6MLOSS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	58	48	26	26	41	45	557	20 C6LO-S	20C6MLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	2-12	61	57	32	32	48	49	706	24 C6LO-S	24C6MLOSS	280	280

Les raccords O-Lok® sont livrés avec un joint NBR. Pour d'autres matières, voir page J73-J74.

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) ou inox (SS).

J