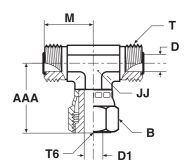
## S6MLO Té écrou tournant

O-Lok® femelle ORFS / mâle ORFS avec joint torique SAE 52M0433 ISO 8434-3



∅ ext. du tube mm   in.		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 <sup>®</sup> Acier	O-Lok® Acier inox	PN (	(bar) SS
6	1/4	9/16-18	9/16-18	26	17	5	4	14	22	66	4S6MLOS	4S6MLOSS	500	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	29	22	7	7	19	25	125	6S6MLOS	6S6MLOSS	630	420
12	1/2	13/16-16	13/16-16	38	24	10	9	19	28	150	8S6MLOS	8S6MLOSS	630	420
14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	41	30	13	12	27	33	233	10S6MLOS	10S6MLOSS	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	46	35	16	14	30	37	383	12 S6LO-S	12S6MLOSS	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	53	41	21	20	37	42	518	16 S6LO-S	16S6MLOSS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	58	48	26	26	41	45	775	20 S6LO-S	20S6MLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	2-12	61	57	32	32	48	49	933	24 S6LO-S	24S6MLOSS	280	280

Fourni avec joint TRAPSEAL en NBR. Pour remplacement du joint TRAPSEAL par un joint torique NBR, voir page J73.

Les produits sont conformes à notre gamme standard de livraison.

Les versions métriques et pouces peuvent avoir des 6 pans de dimension différente.

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

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

