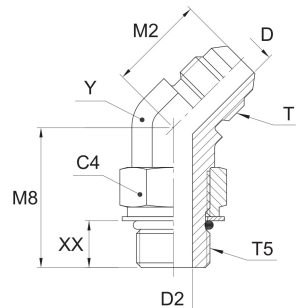


V5OMX Coude mâle à 45° UNF

Triple-Lok® cône 37° / Filetage mâle UNF – joint torique (ISO 11926)
SAE 070320 MS51528



Ø ext. du tube		Filetage UN/UNF-2A T5	Filetage UN/UNF-2A T	C4	D	D2	M2	M8	XX	Y	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	Triple-Lok® Acier inox	PN (bar)	
mm	in.			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	14.3	4.4	4.4	18	27	16	11.0	34	4 V5OX-S	4 V5OX-SS	420	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	16.0	6.0	6.0	20	27	16	14.0	42	5 V5OX-S	5 V5OX-SS	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	17.0	7.5	7.5	21	29	17	14.0	52	6V5OMXS	6 V5OX-SS	420	350
10	3/8	3/4-16	9/16-18	22.2	7.5	9.9	22	33	19	19.0	104	6-8 V5OX-S	6-8 V5OX-SS	420	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22.2	9.9	9.9	25	33	19	19.0	104	8 V5OX-S	8 V5OX-SS	420	350
12	1/2	9/16-18	3/4-16	17.5	9.9	7.5	25	28	16	19.0	98	8-6 V5OX-S	8-6 V5OX-SS	420	350
12	1/2	7/8-14	3/4-16	25.4	9.9	12.3	25	39	23	22.0	148	8-10 V5OX-S	8-10 V5OX-SS	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	25.4	12.3	12.3	28	39	23	22.0	157	10 V5OX-S	10 V5OX-SS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-16	7/8-14	22.2	12.3	9.9	28	35	21	22.0	157	10-8 V5OX-S	10-8 V5OX-SS	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	31.8	15.5	15.5	33	44	26	27.0	258	12 V5OX-S	12 V5OX-SS	350	350
18, 20	3/4	7/8-14	1 1/16-12	25.4	15.5	12.5	33	40	25	27.0	227	12-10 V5OX-S	12-10 V5OX-SS	350	350
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35.0	18.3	18.3	37	47	30	33.3	275	14 V5OX-S	14 V5OX-SS	280	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38.0	21.4	21.4	37	47	30	33.3	375	16 V5OX-S	16 V5OX-SS	280	280
25	1	1 1/16-12	1 5/16-12	31.8	21.4	15.5	37	47	31	33.3	277	16-12 V5OX-S	16-12 V5OX-SS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	47.6	27.4	27.4	40	49	31	41.0	570	20 V5OX-S	20 V5OX-SS	280	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	54.0	33.3	33.3	45	49	31	47.6	706	24 V5OX-S	24 V5OX-SS	210	140

Acier, acier inoxydable et laiton. Les raccords Triple-Lok® sont fournis en standard avec un joint NBR. Pour d'autres matières de joints, voir page K92.

Les produits sont conformes à notre gamme standard de livraison.

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

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

Ne créez pas de schémas à partir de ces dimensions, ces dernières étant sujettes à modifications et aux tolérances de fabrication ISO.