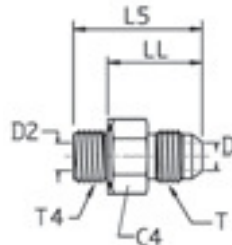


**F4OMX Union mâle BSPP**

Triple-Lok® cône 37° / Filetage mâle BSPP – Joint torique + bague de retenue (ISO 1179)



∅ ext. du tube mm	Filetage BSPP T4 in.	Filetage UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	L5 mm	LL mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok®		PN (bar)		
									Acier	Acier inox	S	SS	
6	1/4	1/8-28	7/16-20	17	4	4	28	22	20	4F4OMXS	4F4OMXSS	350	350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	4	32	23	34	4-4F4OMXS	4-4F4OMXSS	350	350
6	1/4	3/8-19	7/16-20	22	4	4	33	24	47	4-6F4OMXS	4-6F4OMXSS	350	350
6	1/4	1/2-14	7/16-20	30	4	4	39	26	99	4-8F4OMXS	4-8F4OMXSS	350	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	17	6	4	28	22	25	5F4OMXS	5F4OMXSS	350	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	6	32	23	30	5-4F4OMXS	5-4F4OMXSS	350	350
8	5/16	3/8-19	1/2-20	22	6	6	33	24	47	5-6F4OMXS	5-6F4OMXSS	350	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	6	33	23	28	6F4OMXS	6F4OMXSS	350	350
10	3/8	1/8-28	9/16-18	17	8	4	29	23	27	6-2F4OMXS	6-2F4OMXSS	350	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	8	33	24	40	6-6F4OMXS	6-6F4OMXSS	350	350
10	3/8	1/2-14	9/16-18	30	8	8	38	25	25	6-8F4OMXS	6-8F4OMXSS	350	350
10	3/8	3/4-14	9/16-18	36	8	8	40	25	100	6-12F4OMXS	6-12F4OMXSS	280	280
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	36	27	50	8F4OMXS	8F4OMXSS	350	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	19	10	6	35	26	40	8-4F4OMXS	8-4F4OMXSS	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	30	10	10	41	29	100	8-8F4OMXS	8-8F4OMXSS	350	350
12	1/2	3/4-14	3/4-16	36	10	10	42	30	100	8-12F4OMXS	8-12F4OMXSS	280	250
12	1/2	1-11	3/4-16	46	10	10	47	29	150	8-16F4OMXS	8-16F4OMXSS	280	250
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	30	12	12	43	31	103	10F4OMXS	10F4OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1/4-19	7/8-14	24	12	6	39	28	110	10-4F4OMXS	10-4F4OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	24	12	9	39	30	65	10-6F4OMXS	10-6F4OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	36	12	12	45	32	160	10-12F4OMXS	10-12F4OMXSS	280	250
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	48	35	165	12F4OMXS	12F4OMXSS	280	250
18, 20		3/8-19	1 1/16-12	27	16	9	44	34	97	12-6F4OMXS	12-6F4OMXSS	350	250
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	30	16	12	47	34	118	12-8F4OMXS	12-8F4OMXSS	350	350
18, 20	3/4	1-11	1 1/16-12	46	16	16	53	37	292	12-16F4OMXS	12-16F4OMXSS	280	250
18, 20	3/4	1 1/4-11	1 1/16-12	50	16	22	55	39	386	12-20F4OMXS	12-20F4OMXSS	250	175
25	1	1-11	1 5/16-12	46	22	22	54	38	262	16F4OMXS	16F4OMXSS	280	250
25	1	1/2-14	1 5/16-12	36	22	12	49	34	145	16-8F4OMXS	16-8F4OMXSS	280	250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	36	22	16	49	36	173	16-12F4OMXS	16-12F4OMXSS	280	250
25	1	1 1/4-11	1 5/16-12	50	22	22	55	39	386	16-20F4OMXS	16-20F4OMXSS	250	175
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	56	40	325	20F4OMXS	20F4OMXSS	250	175
28, 30, 32	1 1/4	3/4-14	1 5/8-12	46	28	16	51	36	220	20-12F4OMXS	20-12F4OMXSS	280	175
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	46	28	22	55	39	330	20-16F4OMXS	20-16F4OMXSS	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/2-11	1 5/8-12	55	28	28	57	41	480	20-24F4OMXS	20-24F4OMXSS	210	140
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	33	61	45	480	24F4OMXS	24F4OMXSS	210	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	50	33	28	60	44	420	24-20F4OMXS	24-20F4OMXSS	210	140
42		1 1/2-11	2 1/4	60	39	33	68	52	740	28-24F4OMXS	28-24F4OMXSS	140	105

Acier, acier inoxydable et laiton. Les raccords Triple-Lok® sont fournis en standard avec une joint NBR. Pour d'autres matières de joints, voir page K91.

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).