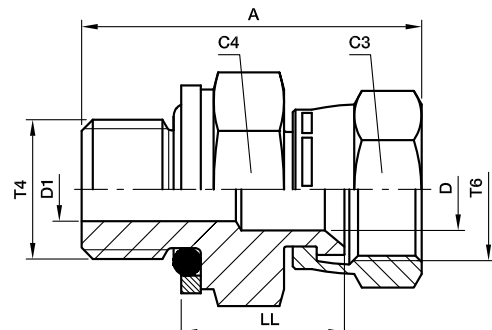


F64OMX Adapteur mâle JIC orientable BSPP

Triple-Lok® femelle tournant 37° /

Filetage mâle BSPP – Joint torique + bague de retenue (ISO 1179)



∅ ext. du tube mm	in.	Filetage BSPP T4	Filetage UN/UNF-2B T6	A mm	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	LL mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok®		PN (bar)
											Acier	Acier inox	
6	1/4	1/8-28	7/16-20	32	16	17	4	4	17	30	4F64OMXS	4F64OMXSS	350 350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	34	16	19	4	4	16	30	4-4F64OMXS	4-4F64OMXSS	350 350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	32	17	17	6	4	17	28	5F64OMXS	5F64OMXSS	350 350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	36	17	19	6	6	18	37	5-4F64OMXS	5-4F64OMXSS	350 350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	37	19	19	8	6	18	41	6F64OMXS	6F64OMXSS	350 350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	38	19	22	8	8	19	57	6-6F64OMXS	6-6F64OMXSS	350 350
12	1/2	3/8-19	3/4-16	41	22	22	10	10	21	62	8F64OMXS	8F64OMXSS	350 350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	40	22	19	10	6	20	57	8-4F64OMXS	8-4F64OMXSS	350 350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	46	22	30	10	10	21	75	8-8F64OMXS	8-8F64OMXSS	350 350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	49	27	30	12	12	24	127	10F64OMXS	10F64OMXSS	350 350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	44	27	22	12	9	22	84	10-6F64OMXS	10-6F64OMXSS	350 350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	52	32	36	16	16	26	183	12F64OMXS	12F64OMXSS	280 280
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	50	32	30	16	12	24	169	12-8F64OMXS	12-8F64OMXSS	350 350
25	1	1-11	1 5/16-12	59	38	46	22	22	28	296	16F64OMXS	16F64OMXSS	250 250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	54	38	36	22	16	27	253	16-12F64OMXS	16-12F64OMXSS	250 250
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	64	50	50	28	28	32	500	20F64OMXS	20F64OMXSS	250 175
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	62	50	46	28	22	31	420	20-16F64OMXS	20-16F64OMXSS	250 175
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	71	60	55	33	33	36	739	24F64OMXS	24F64OMXSS	170 140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	70	60	50	33	28	35	627	24-20F64OMXS	24-20F64OMXSS	170 140

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).

K