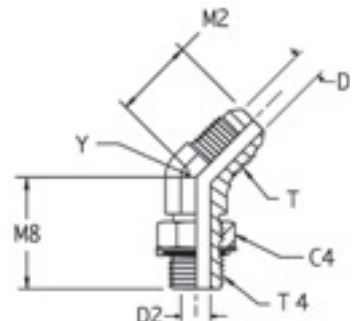


V4OMX Coude mâle à 45° BSPP

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



\varnothing ext. du tube mm	Filetage BSPP T4	Filetage UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M2 mm	M8 mm	Y mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	PN (bar)
in.											
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	18	27	11	35	250
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	8	21	29	14	48	250
8	5/16	1/8-28	1/2-20	14	6	4	20	27	13	44	250
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	8	21	27	14	51	250
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	8	21	29	14	55	250
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	10	22	33	19	70	250
10	3/8	1/2-14	9/16-18	27	8	12	22	39	22	92	250
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	25	33	19	104	250
12	1/2	1/2-14	3/4-16	27	10	12	25	39	22	148	250
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	10	12	28	39	22	165	250
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	36	12	16	30	44	27	235	250
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	33	44	27	270	250
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	37	47	33	394	250
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	40	48	41	599	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	33	45	48	48	750	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.

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

K