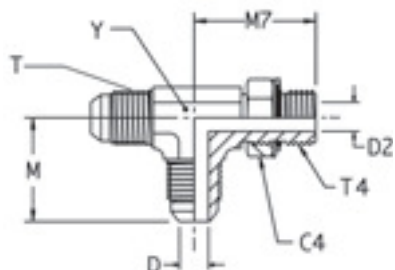


## R4OMX Té mâle renversé BSPP

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



∅ ext. du tube mm	Filetage BSPP T4 in.	Filetage UN/UNF-2A T	C4 mm	D	D2 mm	M mm	M7 mm	Y mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok®		PN (bar)	
										Acier	Acier inox	S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	23	27	47	4R4OMXS	4R4OMXSS	250	200
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	8	27	32	78	6R4OMXS	6R4OMXSS	250	200
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	32	37	154	8R4OMXS	8R4OMXSS	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	12	12	37	43	231	10R4OMXS	10R4OMXSS	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	42	50	379	12R4OMXS	12R4OMXSS	250	200
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	46	52	569	16R4OMXS	16R4OMXSS	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	52	57	1075	20R4OMXS	20R4OMXSS	210	160

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.

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

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

K