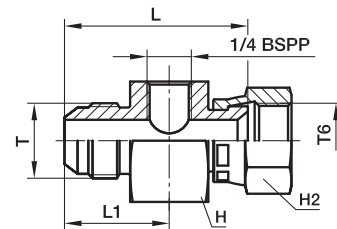


R6O4MX Raccords pour prise de pression

Mâle / femelle orientable Triple-Lok® cône 37° / Filetage femelle BSPP (ISO 1179-1)



\varnothing ext. du tube mm	T in.	Filetage UN/UNF-2A T	Filetage UN/UNF-2B T6	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	Poids (Acier) gr./pièce	Triple-Lok® Acier	PN (bar)
6	1/4	7/16-20	7/16-20	45	26	36	16	180	4-4R6O4MXS	500
8	5/16	1/2-20	1/2-20	46	26	36	17	200	5-4R6O4MXS	420
10	3/8	9/16-18	9/16-18	47	26	36	19	210	6-4R6O4MXS	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	50	28	36	22	218	8-4R6O4MXS	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	54	31	36	27	247	10-4R6O4MXS	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	56	34	41	32	326	12-4R6O4MXS	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	60	35	46	38	416	16-4R6O4MXS	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	64	36	50	50	601	20-4R6O4MXS	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	69	39	60	60	905	24-4R6O4MXS	170

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