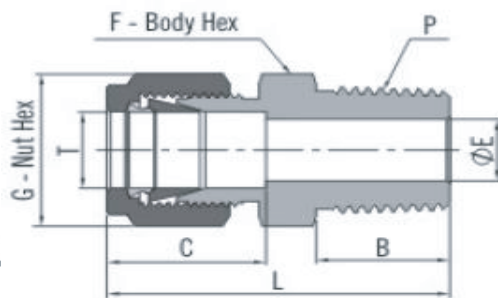


Conector rapido rosca macho npt

Características

1. Conector Rosca M - Tubo para tubería rígida en pulgadas.
2. Rosca Macho cónica R según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Construcción en Acero Inox. ASTM A479 (316).
4. Diseño con doble cono: bajo torque de apriete y transmisión axial de la presión de cierre evitando torsión en el tubo.
5. Cono frontal tratado térmicamente por nitruración.
6. Aplicación en sistemas neumáticos e hidráulicos (estanqueidad incluso con gases ligeros: H₂, He, ...).
7. Fácil desmontaje y reapriete (recubrimiento de plata en la rosca de la tuerca para evitar gripaje).
8. Presión máxima de trabajo 6000 psi (414 bar).
9. Temperatura de trabajo -54 °C a 426 °C.



Ref.	Thread (P)	Tube (T)	Dimensiones / Dimensions (mm)					Weight (Kg.)	
			L	B	C	ØE	G	F	
8405 02 02	1/4"	1/4"	37,8	14,2	15,2	4,8	14,3	14,3	0,036
8405 03 02	3/8"	1/4"	38,4	14,2	15,2	4,8	14,3	17,5	0,042
8405 03 03	3/8"	3/8"	39,9	14,2	16,8	7,1	17,5	17,5	0,048
8405 04 02	1/2"	1/4"	44,7	19,1	15,2	4,8	14,3	22,2	0,087
8405 04 03	1/2"	3/8"	46,2	19,1	16,8	7,1	17,5	22,2	0,090
8405 04 04	1/2"	1/2"	49	19,1	22,9	10,4	22,2	22,2	0,097

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Afloje la tuerca 1/4 de vuelta desde la posición de suministro.
2. Inserte el tubo de montaje en el rácor, cerciorándose de que el mismo apoya firmemente en el diámetro paso y que hace tope en el fondo del interior del cuerpo.
3. Apretar la tuerca a mano.
4. Apriete la tuerca 1 1/4 vuelta (Fig.1) con la llave, manteniendo firmemente el cuerpo del rácor.

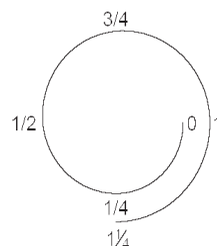


Fig. 1

PBX: (502) 2386 - 8787

inoxidable@mainco.com.gt

www.mainco.com.gt

42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.