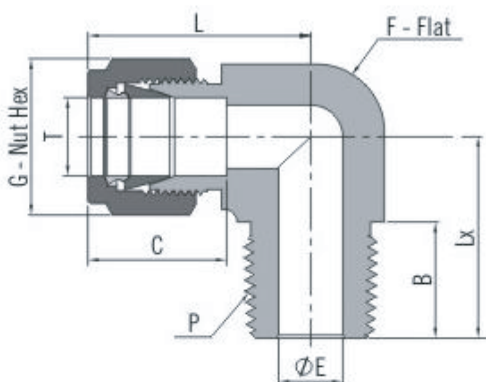


Conector rapido codo rosca macho npt- tubo

Características

1. Codo 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 A182 (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							Weight (Kg.)
			L	C	G	F	ØE	B	Lx	
8406 02 02	1/4"	1/4"	26,9	15,2	14,3	12,7	4,8	14,2	23,4	0,045
8406 03 02	3/8"	1/4"	29,7	15,2	14,3	17,5	4,8	14,2	26,2	0,069
8406 03 03	3/8"	3/8"	31,2	16,8	17,5	17,5	7,1	14,2	26,2	0,076
8406 04 02	1/2"	1/4"	31,8	15,2	14,3	20,6	4,8	19,1	33,0	0,118
8406 04 03	1/2"	3/8"	33,3	16,8	17,5	20,6	7,1	19,1	33,0	0,121
8406 04 04	1/2"	1/2"	36,1	22,9	22,2	20,6	10,4	19,1	33,0	0,134

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 de paso y que hace tope en el fondo del interior del cuerpo.
3. Apretar la tuerca a mano.
4. Apriete la tuerca 11/4 vuelta (Fig.1) con la llave, manteniendo firmemente el cuerpo del rácor.

PBX: (502) 2386 - 8787

inoxidable@mainco.com.gt

www.mainco.com.gt

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