

CONECTOR RAPIDO CODO TUBO/TUBO

Industrial
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

Soldable/Rosca
Mixtos
TIPO

04 Aplicación

Aplicación en sistemas neumáticos e hidráulicos (estanqueidad incluso con gases ligeros: H₂, He, ...). Fácil desmontaje y reapriete (recubrimiento de plata en la rosca de la tuerca para evitar gripaje).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

SS316

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

No ambientes corrosivos tales como agua de mar, exposición o contacto con químicos ácidos o abrasivos, cloruros o con contenidos de azufre.

Codo Tubo - Tubo para tubería rígida en milímetros.

Construcción en Acero Inox. ASTM A182 (316).

Diseño con doble cono: bajo torque de apriete y transmisión axial de la presión de cierre evitando torsión en el tubo.

Cono frontal tratado térmicamente por nitruración.

Presión máxima de trabajo 6000 psi (414 bar).

Temperatura de trabajo -54 °C a 426 °C

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Medidas disponibles

3/8" X 3/8"

1/4" X 1/4"

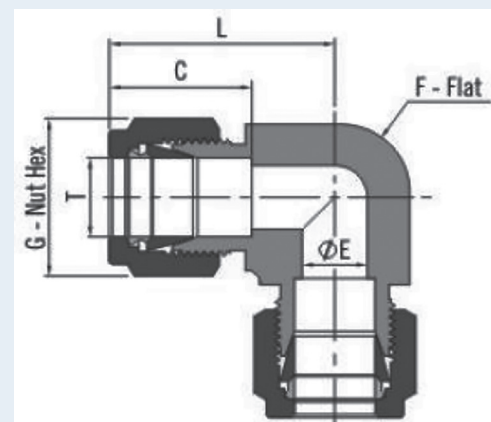
1/2" X 1/2"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

I322C06TT



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.





07 Gráficas y cuadros

Ref.	Medida / Size (T)	Dimensiones / Dimensions (mm)				ØE	Weight (Kg.)
		L	C	G	F		
8402 02 02	1/4"	26,9	15,2	14,3	12,7	4,8	0,046
8402 03 03	3/8"	30,5	16,8	17,5	15,9	7,1	0,075
8402 04 04	1/2"	36,1	22,9	22,2	20,6	10,4	0,140

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

08 Indicaciones de instalación:

- Afloje la tuerca 1/4 de vuelta desde la posición de suministro.
- 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.
- Apretar la tuerca a mano.
- Apretar la tuerca 1 1/4 de vuelta con la llave manteniendo firmemente el cuerpo del rácor.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

**-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



/MAINCO

+5024739-4696
©WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt