



# Boiler Flujo Mayor / Flujo Normal

## Acero Inoxidable

- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Elimina el efecto galvánico\*
- ✓ Facilita el mantenimiento del Boiler
- ✓ Evita vibraciones

\*Evita la corrosión causada por el contacto de dos metales diferentes en un ambiente húmedo

¡El que sabe...  
exige Coflex!



[www.coflex.com.mx](http://www.coflex.com.mx)

**GARANTÍA**  
**10 años**  
PRODUCTO MEXICANO

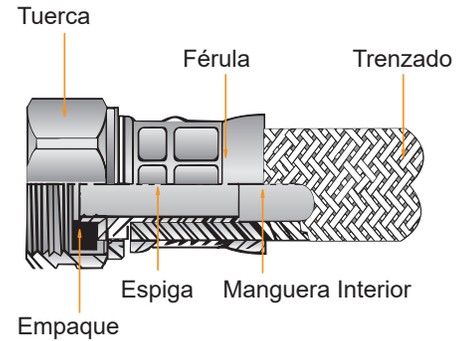
### CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

#### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior .500" (12.7mm) / .450" (11.4 mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 90°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/145 psi

#### Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Fécula Acero Inoxidable / Latón Niquelado
- ✓ Tuerca Latón
- ✓ Empaque Plano de Hule



#### Medidas y Aplicaciones

##### Flujo Mayor .500" (12.7 mm)

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AB-A40	3/4" FIP X 3/4" FIP	40
AB-A60	"	60
AB-A80	"	80
AB-A100	"	100
AB-B40	3/4" MNPT X 3/4" FIP	40
AB-B60	"	60
AB-B80	"	80
AB-D40	1/2" FIP X 3/4" FIP	40
AB-D60	"	60
AB-D80	"	80
AB-D120	"	120
AB-G38*	1/2" FIP X 3/4" MNPT	38
AB-G40	"	40
AB-G60	"	60
AB-G80	"	80
AB-I40	1/2" FIP X 1/2" FIP	40
AB-I60	"	60
AB-I80	"	80
AB-J35*	1/2" MNPT X 3/4" FIP	35

#### Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna  
 MNPT: Macho rosca cónica para tubería

#### Recomendaciones

1. Recuerde cerrar el suministro de AGUA
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX están bien limpias
3. Apretar media vuelta después de ajustar con la mano
4. Verificar que no existan fugas
5. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos

\* Medidas para Latinoamérica

##### Flujo Normal .450" (11.4 mm)

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AB-C40	1/2" FIP X 1/2" FIP	40
AB-C60	"	60
AB-C80	"	80
AB-H60	1/2" FIP X 3/4" FIP	60

#### Glosario de Conexiones



COFLEX, S.A. DE C.V.  
 Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000  
 Monterrey, N.L., México  
 servicioclientes@coflex.com.mx  
**HECHO EN MÉXICO**