

Boiler Flujo Mayor / Flujo Normal

Acero Inoxidable

PRODUCTO
MEXICANO 

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

¡El que sabe...
exige Coflex!



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

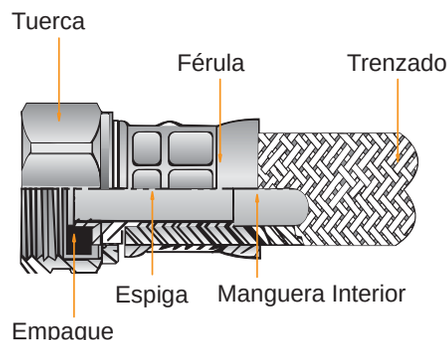
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior .570" (14.5 mm) / .450" (11.4 mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 90°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 psi

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Férula Latón
- ✓ Tuerca Latón
- ✓ Empaque Plano de Hule



Medidas y Aplicaciones

Flujo Mayor .570" (14.5 mm)

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AB-A40	3/4" F.I.P. X 3/4" F.I.P.	40
AB-A60	"	60
AB-A80	"	80
AB-A100	"	100
AB-B40	3/4" N.P.T. X 3/4" F.I.P.	40
AB-B60	"	60
AB-B80	"	80
AB-D40	1/2" F.I.P. X 3/4" F.I.P.	40
AB-D60	"	60
AB-D80	"	80
AB-G40	1/2" F.I.P. X 3/4" N.P.T.	40
AB-G60	"	60
AB-G80	"	80
AB-I40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P.	40
AB-I60	"	60
AB-I80	"	80

Flujo Normal .450" (11.4 mm)

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

Definiciones Roscas

- F.I.P.: Tuerca rosca interna
- N.P.T.: Rosca Cónica

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

Glosario de Conexiones

