

## Conectores Flexibles para Boiler Acero Forte

LÍNEA  
BÁSICA

AB-C / AB-H / LB-A

- ✓ 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



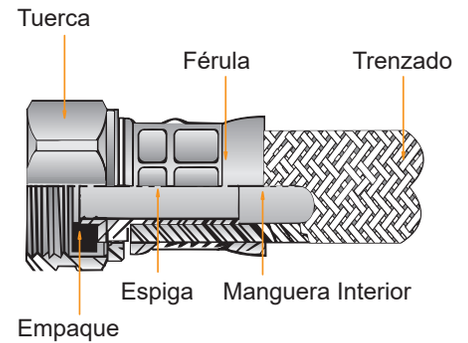
### CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

#### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior .500" (12.7mm) /
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/145 psi

#### Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Forte\*
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Tuerca Latón / Acero Inoxidable
- ✓ Empaque Nitrilo



Fórmula exclusiva de Coflex® que combina Acero Inoxidable y Polímero de Tecnología Avanzada en un trenzado de diseño único en el mercado, brindando alto desempeño y seguridad. Patente en Trámite.

#### Medidas y Aplicaciones

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
LB-A40	3/4" FIP X 3/4" FIP	40
LB-A60	"	60
LB-A80	"	80

#### Definiciones Roscas

FIP: Tuerca rosca interna

#### 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

#### Glosario de Conexiones

