

## Conectores Flexibles para Boiler Vinilo

LÍNEA  
PREMIUM

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ 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



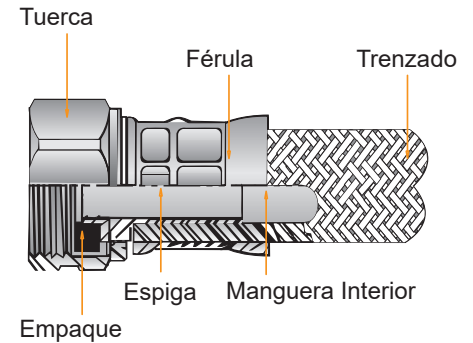
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

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

### Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Vinilo Reforzado
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Tuerca Latón
- ✓ Macho Latón
- ✓ Empaque Nitrilo



### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
VB-A40	3/4" FIP X 3/4" FIP	40
VB-A60	"	60
VB-A80	"	80
VB-B40	3/4" FNPT X 3/4" FIP	40
VB-B60	"	60
VB-B80	"	80
VB-I80	"	80
VB-I100	1/2" FIP X 1/2" FIP	100
VB-I120	"	120

### Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna
- FNPT: Hembra rosca cónica para tubería

### Glosario de Conexiones



### 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