

Boiler Flujo Mayor Vinilo

VB-A / VB-B / VB-I

- ✓ 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

¡El que sabe...
exige Coflex!



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



coflex.com.mx

GARANTÍA
10 años
PRODUCTO MEXICANO

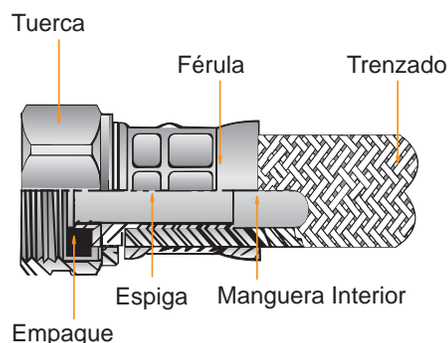
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

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

Material de Fabricación

- Trenzado Vinilo Reforzado
- Manguera Hule EPDM
- Espiga Latón
- Fécula Latón
- 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-B30*	3/4" FNPT X 3/4" FIP	30
VB-B40	"	40
VB-B60	"	60
VB-B80	"	80
VB-I80	1/2" FIP X 1/2" FIP	80
VB-I100	"	100
VB-I120	"	120

* Medidas para Latinoamérica

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