

## Sanitario Vinilo Blanco

LÍNEA  
PREMIUM

VSB-A / VSB-B / VSB-C

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Resistentes a cambios de temperatura
- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado
- ✓ Resistentes a la corrosión ambiental y a la presión constante
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades



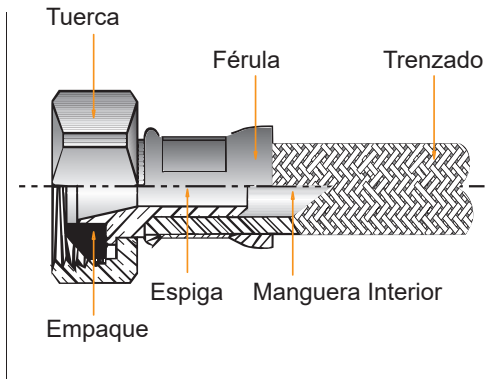
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 5/16" (8.0 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 Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Tuerca Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad\*
- ✓ Empaque Cónico de Hule



\*Trenzado en Vinilo Reforzado color Blanco, que brinda una alta resistencia a la corrosión ambiental y un estético diseño  
Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos

\*\*Patentes D724,936 / 43670

### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo pulgadas
VSB-A16	1/2" FIP X 7/8" A.M.	16"
VSB-A20	"	20"
VSB-B16	3/8" COMP. X 7/8" A.M.	16"
VSB-B20	"	20"
VSB-C16	1/2" A.M. X 7/8" A.M.	16"
VSB-C20	"	20"

### Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna
- COMP.: Tuerca compresión
- A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

### Glosario de Conexiones



1/2" FIP



3/8" COMP.



1/2" A.M.



7/8" A.M.

### 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