

## Lavabo / Fregadero Vinilo Blanco

LÍNEA  
PREMIUM

- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Resistentes a:  
Materiales corrosivos / Presión constante / Cambios de temperatura
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades

**100% LIBRES** de Plomo



Diseño Industrial MX 52013

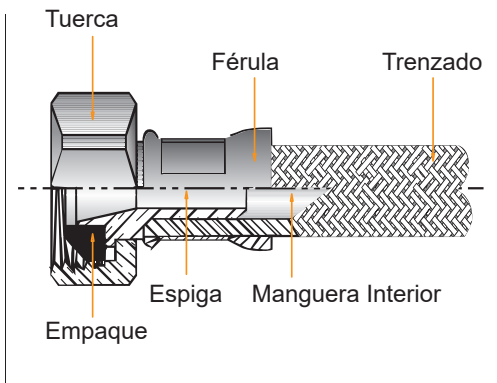
### CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

#### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 5/16" (8.0mm)
- ✓ 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



\*Patentes D724,936 / 43670

#### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo pulgadas
VLB-A16	1/2" FIP X 1/2" FIP	16"
VLB-A20	"	20"
VLB-A30	"	30"
VLB-B16	3/8" COMP. X 1/2" FIP	16"
VLB-B20	"	20"
VLB-B30	"	30"
VLB-C16	1/2" A.M. X 1/2" A.M.	16"
VLB-C20	"	20"
VLB-C24	"	24"
VLB-C30	"	30"
VLB-C36	"	36"
VLB-D16	3/8" COMP. X 1/2" A.M.	16"
VLB-D20	"	20"
VLB-D30	"	30"
VLB-D36	"	36"

#### Definiciones Roscas

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

#### 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



COFLEX, S.A. DE C.V.  
 Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro  
 C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México  
 servicioclientes@coflex.com.mx  
 Hecho en México