

Lavabo / Fregadero Vinilo Blanco

LÍNEA
PREMIUM

VLB-A / VLB-B / VLB-C / VLB-D

- ✓ 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



LLAVE DE AJUSTE

Diseño Industrial MX 52013

GARANTÍA
10 AÑOS

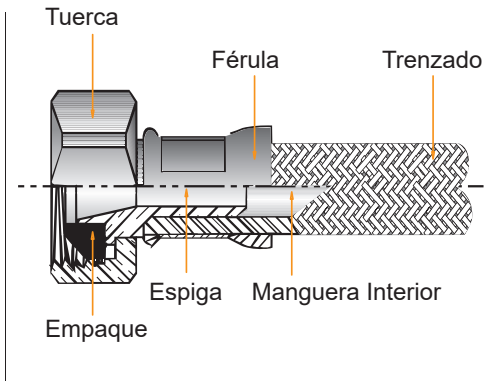
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 5/16" (8.0mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 psi

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Vinilo Reforzado
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Fécula 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
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