

Paquete para Constructor

Vinilo Blanco

CVLB-A / CVSB-A / CVLB-B / CVSB-B

- ✓ Diseñado para instalarse fácil y rápidamente.
- ✓ Ideal para:
 - Constructoras
 - Contratistas
 - Arquitectos
 - Instaladores

Datos Técnicos

- Diámetro Interior 5/16" (8.0 mm)
- Temperatura de trabajo 0°C a 82°C
- Presión de trabajo 10 Kg/cm²/145 psi
- Patentes México No. 190646
E.U.A. No. 5,803,129

Material de Fabricación

- Trenzado Vinilo Reforzado
- Manguera Hule EPDM
- Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- Férula Acero Inoxidable
- Tuercas Latón Niquelado
- Empaque Cónico de Hule



CVLB-A



CVSB-A

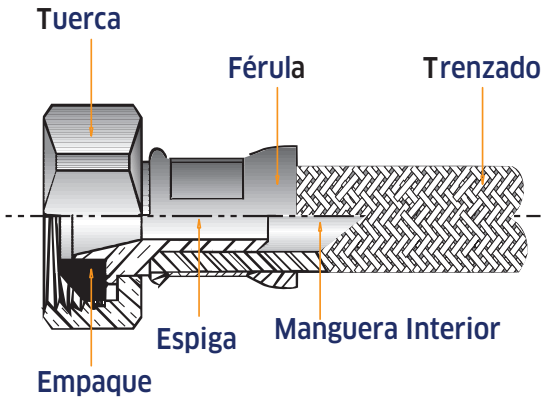


CVLB-B



CVSB-B

Paquete para Constructor Vinilo Blanco



*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

Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm o pulgadas
CVLB-A40	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	40
CVLB-A55	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	55
CVSB-A35	1/2" A.M. × 7/8" A.M.	35
CVSB-A50	1/2" A.M. × 7/8" A.M.	50
CVLB-B16	3/8" COMP. × 1/2" A.M.	16"
CVLB-B20	3/8" COMP. × 1/2" A.M.	20"
CVSB-B12	3/8" COMP. × 7/8" A.M.	12"
CVSB-B16	3/8" COMP. × 7/8" A.M.	16"
CVSB-B20	3/8" COMP. × 7/8" A.M.	20"

Definiciones Roscas

A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad.

Glosario de Conexiones



Recomendaciones

1. Recuerda cerrar el suministro de AGUA.
2. Asegúrate de que las roscas en las que vas a conectar tu COFLEX están bien limpias.
3. Aprieta media vuelta después de ajustar con la mano.
4. Verifica 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