

Lavabo / Sanitario

Vinilo Reforzado

CVLG-E** (1/2" NPT x 1/2" AM)
CVSG-F** SE (1/2" NPT x 7/8" AM)

Diseñado para instalarse fácil y rápidamente ideal para:

• Constructoras • Contratistas • Arquitectos • Instaladores

CONECTOR:

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

LLAVE DE CONTROL (IP-136):

- ✓ Para todo tipo de tuberías con terminal roscada
- ✓ Maneral con sistema de accionamiento de cuarto de vuelta
- ✓ Fabricadas con latón europeo
- ✓ Acabado cromado de alta calidad



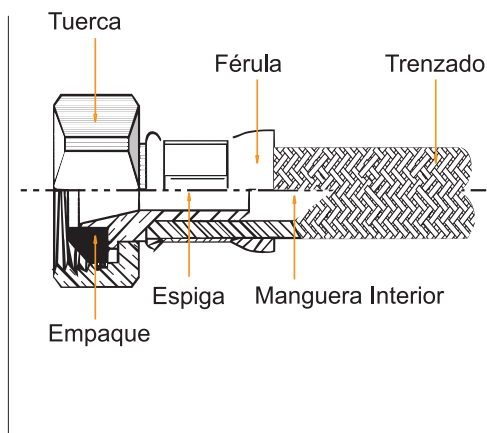
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

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

Material de Fabricación

- Trenzado Vinilo Reforzado
- Manguera Hule EPDM
- Espiga Cobre (Patente en México No. 203206) o Latón
- Fécula Acero Inoxidable
- Tuerca Termoplástico de alta densidad
- Empaque Cónico de Hule
- Llave de Control Latón Cromado



*Patentes D724,936 / 43670

Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	cm
CVLG-E55	1/2" NPT x 1/2" A.M.	55
CVSG-F45-SE	1/2" NPT x 7/8" A.M.	45

Definiciones Roscas

- A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad
NPT: Tuerca rosca interna

LLAVE DE CONTROL

Datos Técnicos

- Temperatura de Trabajo 4°C A 60°C
- Máxima Presión 125 PSI

Material de Fabricación

- Cuerpo Válvula Latón Acabado Cromado
- Maneral ABS
- Eje Esférico POM

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