

# Sanitario

## Vinilo

PRODUCTO  
MEXICANO 

- ✓ Máxima flexibilidad.
- ✓ Para agua fría y caliente.
- ✓ Resistentes a materiales corrosivos y a la presión constante.
- ✓ Resistentes a cambios de temperatura.
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades.

¡El que sabe...  
exige Coflex!



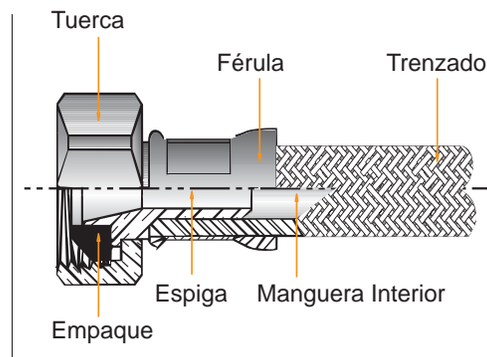
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 8.0 mm (5/16")
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/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)
- ✓ Fécula Latón Niquelado
- ✓ Conexiones Latón o Termoplástico de alta densidad
- ✓ Empaque Cónico de Hule



### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
VS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
VS-A50	"	50
VS-E30*	1/2" F.I.P. X 7/8" A.M.	30
VS-E35	"	35
VS-E40*	"	40
VS-E50	"	50
VS-F35	7/8" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
VS-M35	1/2" A.M. X 7/8" A.M.	35
VS-M50	"	50
VS-N35	7/8" F.I.P. X 7/8" A.M.	35
VS-N50	"	50

\* Medidas para Latinoamérica

### Definiciones Roscas

- F.I.P.: 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

