

Sanitario

Vinilo Platino

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

No batalle, use Coflex®

100% LIBRES de Plomo



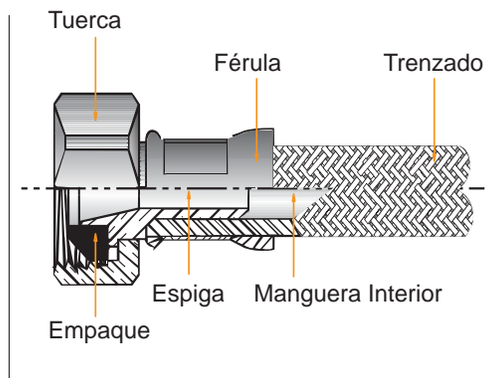
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

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

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado **Vinilo Platino***
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Fécula Acero Inoxidable
- ✓ Conexiones Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad**
- ✓ Empaque Cónico de Hule



*Trenzado en Vinilo Reforzado color Platino, que brinda una alta resistencia a la corrosión y un estético diseño con acabado metálico
**Patentes D724,936 / 43670

Medidas y Aplicaciones

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

* Medidas para Latinoamérica

Definiciones Roscas

- F.I.P.: Tuerca rosca interna
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