

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!



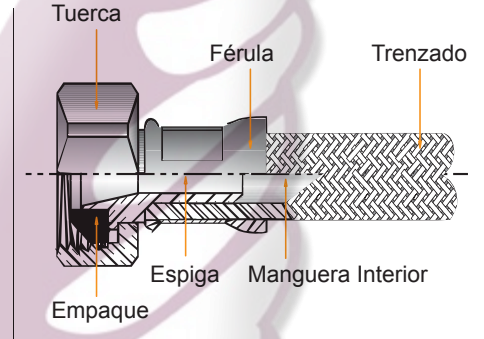
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Diámetro Interior | 8.0 mm (5/16") |
| <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura de Trabajo | 0°C a 82°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> Presión de Trabajo | 10 Kg/cm ² /145 psi |
| <input checked="" type="checkbox"/> Patentes | México No. 190646 E.U.A. No. 5,803,129 |

Material de Fabricación

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Trenzado | Vinilo Reforzado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Manguera | Hule EPDM |
| <input checked="" type="checkbox"/> Espiga | Cobre (Patente en México No. 203206) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fécula | Latón Niquelado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones | Latón o Termoplástico de alta densidad |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 |

Definiciones Roscas

| | |
|---------|--|
| F.I.P.: | Tuerca rosca interna |
| COMP.: | Tuerca compresión |
| A.M.: | Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad |

* Medidas para Latinoamérica

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

