

Sanitario

Acero Forte*

LÍNEA
BÁSICA

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Resistente a cambios de temperatura
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades

100% LIBRES de Plomo



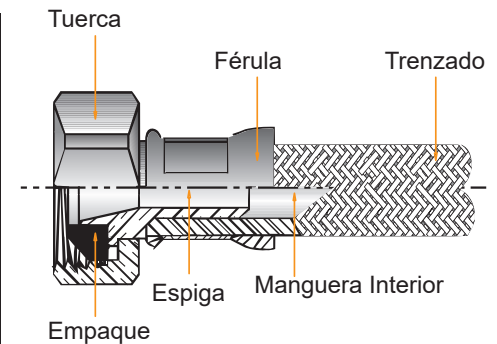
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

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 **Acero Inoxidable 304 + Polímero de Tecnología***
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Tuercas Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad**
- ✓ Empaque Cónico de Hule



*Fórmula exclusiva de Coflex® que combina Acero Inoxidable y Polímero de Tecnología Avanzada en un trenzado de diseño único en el mercado, brindando alto desempeño y seguridad. Patente 374015 / USA: 10,151,407

**Patentes D724,936 / 43670

Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
LS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
LS-A50	"	50
LS-E35	1/2" F.I.P. X 7/8" A.M.	35
LS-F35	7/8" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35

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
5. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos



COFLEX, S.A. DE C.V.
Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000
Monterrey, N.L., México
servicioclientes@coflex.com.mx
HECHO EN MÉXICO