



Sanitario

Acero Ultra*

LÍNEA
PREMIUM

AS-A / AS-B / AS-E / AS-F

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



GARANTÍA
10 AÑOS

coflex.com.mx

GARANTÍA
20 AÑOS

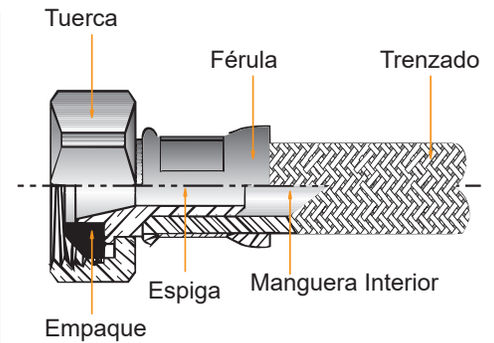
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

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 **Acero Ultra***
- ✓ 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 que brinda máxima resistencia a la corrosión ambiental por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos
**Patentes D724,936 / 43670

Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AS-A35	1/2" FIP X 7/8" FIP	35
AS-A40*	"	40
AS-A50	"	50
AS-B30*	3/8" COMP. X 7/8" A.M.	30
AS-B35	"	35
AS-B40*	"	40
AS-B50	"	50
AS-E25*	1/2" F.I.P X 7/8" A.M.	25
AS-E30*	"	30
AS-E35	"	35
AS-E40*	"	40
AS-E50	"	50
AS-F35	7/8" FIP X 7/8" FIP	35
AS-F50	"	50

Definiciones Roscas

- FIP: 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
5. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos