

coflex®

Lavabo / Fregadero Acero Ultra*

LÍNEA
PREMIUM

AL-A / AL2-A / AL-B / AL-E / AL-G

- ✓ 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

LIBRE DE
PLOMO
IAPMOR&T
LEAD FREE®

LLAVE DE
AJUSTE

Diseño Industrial MX 52013

GARANTÍA
10 AÑOS

coflex.com.mx

GARANTÍA
20 AÑOS

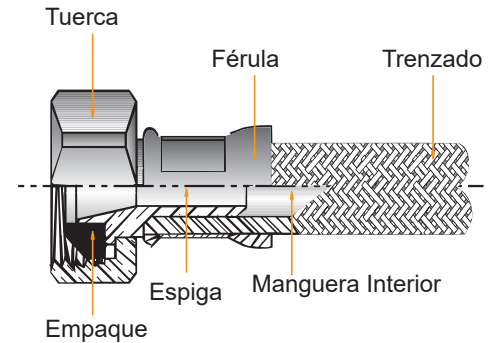
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 5/16" (8.0mm)
- ✓ 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)
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Tuercas Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad**
- ✓ Llave de Ajuste Polipropileno
- ✓ 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
AL2-A40	1/2" FIP X 1/2" A.M.	40
AL2-A55	"	55
AL-A40	1/2" FIP X 1/2" FIP	40
AL-A55	"	55
AL-A70	"	70
AL-A100	"	100
AL-A200	"	200
AL-B55	3/8" COMP. X 1/2" FIP	55
AL-E40	3/8" COMP. X 3/8" COMP.	40
AL-G40	3/8" FIP X 1/2" FIP	40

Definiciones Roscas

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