



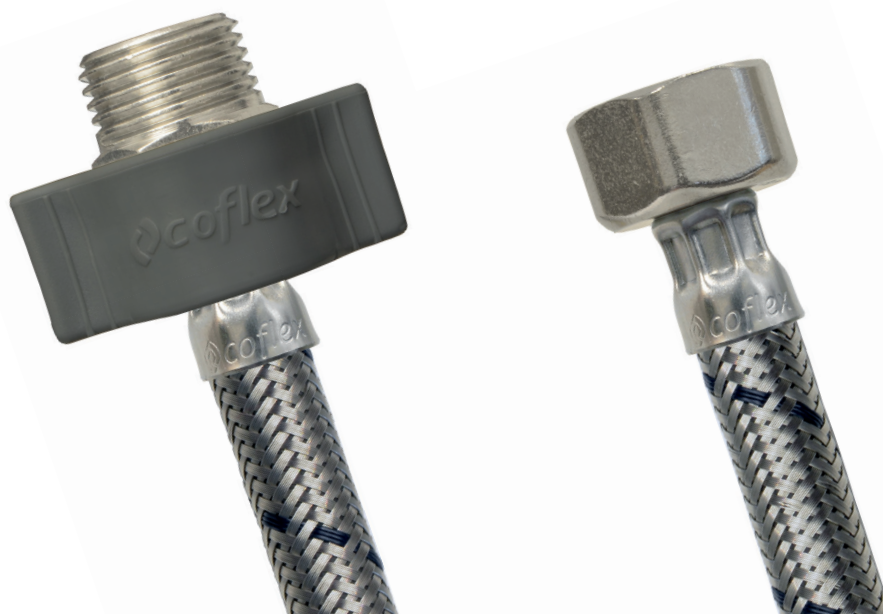
# Conector Flexible para Lavabo

Acero Ultra\*

LÍNEA  
PREMIUM

EAL-D

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



LLAVE DE  
AJUSTE

Diseño Industrial MX 52013

[coflex.com.mx](http://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/cm<sup>2</sup>/145 psi

#### Material de Fabricación

- ✓ Trenzado **Acero Ultra\***
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Fécula Acero Inoxidable
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Macho Latón Niquelado
- ✓ Tuerca Latón Niquelado
- ✓ Empaque Cónico de hule
- ✓ Llave de Ajuste Polipropileno

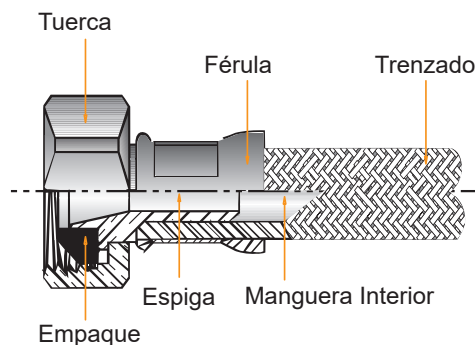
\*Trenzado que brinda máxima resistencia a la corrosión ambiental por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos.

#### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
EAL-D25	1/2" M. X 1/2" FIP	25
EAL-D30	1/2" M. X 1/2" FIP	30
EAL-D35	1/2" M. X 1/2" FIP	35
EAL-D40	1/2" M. X 1/2" FIP	40
EAL-D50	1/2" M. X 1/2" FIP	50
EAL-D55	1/2" M. X 1/2" FIP	55
EAL-D60	1/2" M. X 1/2" FIP	60
EAL-D70	1/2" M. X 1/2" FIP	70
EAL-D80	1/2" M. X 1/2" FIP	80
EAL-D100	1/2" M. X 1/2" FIP	100

#### Definiciones Roscas

M: Rosca exterior recta  
FIP: Tuerca rosca interna



#### 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