

# Sanitario

## Acero Ultra

LÍNEA  
**PREMIUM**

EAS-G

- ✓ 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



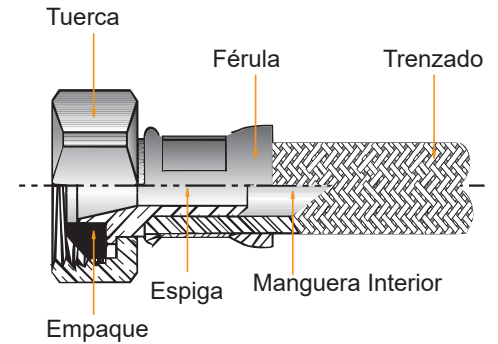
### CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

#### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 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
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Conexiones Latón Niquelado
- ✓ Empaque Cónico de Hule



\*Trenzado que brinda máxima resistencia a la corrosión por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados

#### Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
EAS-G35	1/2" M. x 7/8" FIP	35
EAS-G40	1/2" M. x 7/8" FIP	40
EAS-G50	1/2" M. x 7/8" FIP	50

#### Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna  
 M.: Rosca exterior recta

#### 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