

Gas Uso Doméstico

Acero Inoxidable

AG90-B

- ✓ Conector con entrada Angular tipo Codo ideal para estufas y secadoras
- ✓ Evita que la manguera se doble y se dañe
- ✓ Aprovechamiento de espacios, permite recorrer los aparatos hacia la pared
- ✓ Evita que la manguera se Doble por su codo angular
- ✓ Se conecta directamente en Válvula Rectas



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



www.coflex.com.mx

GARANTÍA
10 años
PRODUCTO MEXICANO

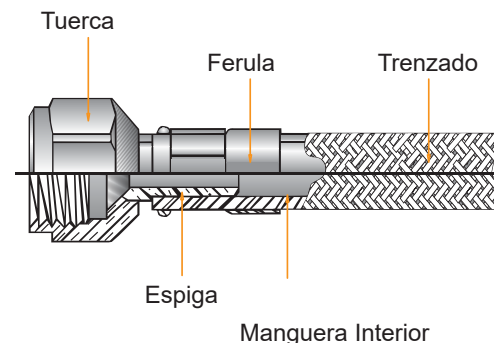
CONECTOR FLEXIBLE PARA GAS

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 0.312" (8.0 mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo Hasta 60°C ambiente
- ✓ Presión Máxima de Trabajo 7kPa (1psi)
- ✓ Resistencia a la Tensión 880 N (198 lbf)

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable
- ✓ Manguera DuraGas®*
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Fécula Acero Inoxidable
- ✓ Tuerca Latón Niquelado



Modelos y Medidas

Gas Uso Doméstico Acero

| Clave de Producto | Medidas | Largo cm |
|-------------------|----------------------------------|----------|
| AG90-B100 | 3/8" FLARE X 3/8" FLARE CODO 90° | 100 |
| AG90-B150 | 3/8" FLARE X 3/8" FLARE CODO 90° | 150 |

Glosario de Conexiones



DuraGas®

La manguera interior de nuestros Conectores Flexibles para Gas es fabricada bajo la formulación DuraGas® exclusiva de Coflex, compuesta por polímeros de ingeniería avanzada que le otorgan máxima seguridad para conducción de gas natural y LP, resistencia al ozono, a rayos UV y excelentes propiedades de autoextinción a la flama. Conectores Flexibles certificados por la NOM-014-SESH-2013

Instalación:

1. Recuerde cerrar el suministro de gas.
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX estén limpias.
3. NO UTILICE CINTA SELLADORA en las roscas que se conectan a este producto ya que el sello debe ser metal con metal.
4. Apretar con la mano, recomendamos ajustar con llave Española de 3/4" (19 mm) para tuercas de 3/8" (9 mm) y usar una de 5/8" (16 mm) para tuercas de 5/16" (8 mm) o usar una perica.
5. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas. En caso de ser necesario apriete firmemente hasta que la fuga desaparezca. NO UTILICE FUEGO.
6. Al terminar limpie con agua las conexiones de cualquier residuo de jabón.

Para utilizarse con gas natural o gas L.P. después del regulador de baja presión.

Si este producto es conectado directamente sin regulador a un tanque de gas L.P. su tiempo de vida se reduce y la garantía pierde efecto.

Importante:

- Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos.
- Evite pisar este conector ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento de su aparato.
- Este conector flexible no debe exponerse a temperaturas mayores a 60°C o al fuego directo.
- Para secadoras de ropa y estufas con encendido electrónico, asegúrese que la instalación de energía cuente con tierra física; en caso contrario recomendamos utilizar Coflex Vinilo para evitar un posible arco eléctrico.
- No utilizar este conector flexible para conducir agua.

Recomendaciones

1. Recuerde cerrar el suministro de GAS
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX están bien limpias
3. No utilice cinta selladora
4. Apriete con la mano y después ajuste con llave española
5. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas
6. 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
 FTC-395 Rev. A