

Boiler Flujo Normal

Acero Inoxidable

EAB-F60

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Flujo de 22 Imp
- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Elimina el efecto galvánico*
- ✓ Facilita el mantenimiento del Boiler
- ✓ Evita vibraciones



*Evita la corrosión causada por el contacto de dos metales diferentes en un ambiente húmedo

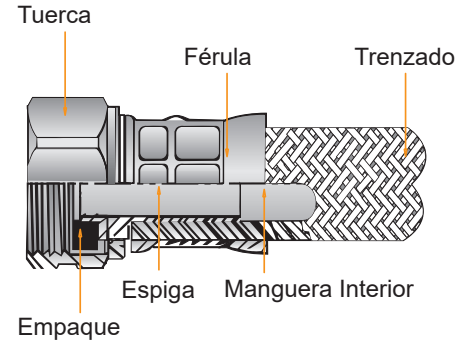
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 11.4 mm (.450")
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 90°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 psi
- ✓ Conexiones 1/2" M. X 1/2" F.I.P.

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Fécula Latón
- ✓ Conexiones Latón
- ✓ Empaque Nitrilo



Medidas y Aplicaciones

Flujo Normal .450" (11.4 mm)

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
EAB-F60	1/2" M. X 1/2" FIP	60

Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna
 M: Rosca exterior recta

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

Glosario de Conexiones



Este producto NO se debe utilizar para conducir GAS, para esto se recomiendan los conectores AG-R**.