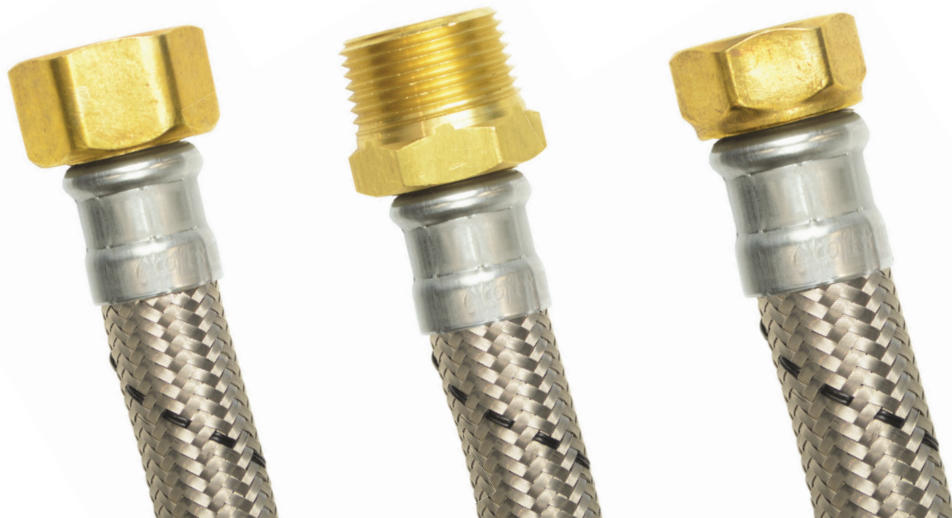


Conectores Flexibles para Boiler Acero Inoxidable

LÍNEA
PREMIUM

- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ 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



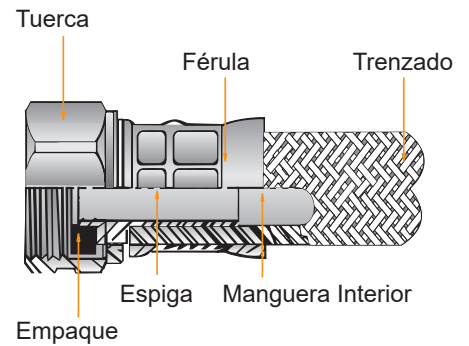
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior .500" (12.7mm) /
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 psi

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Férula Acero Inoxidable
- ✓ Tuerca Latón
- ✓ Empaque Plano de Hule



Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AB-A40	3/4" FIP X 3/4" FIP	40
AB-A60	"	60
AB-A80	"	80
AB-A100	"	100
AB-B40	3/4" MNPT X 3/4" FIP	40
AB-B60	"	60
AB-B80	"	80
AB-D40	1/2" FIP X 3/4" FIP	40
AB-D60	"	60
AB-D80	"	80
AB-D120	"	120
AB-D150	"	150
AB-G40	1/2" FIP X 3/4" MNPT	40
AB-G60	"	60
AB-G80	"	80
AB-I40	1/2" FIP X 1/2" FIP	40
AB-I60	"	60
AB-I80	"	80

Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna
 MNPT: Macho rosca cónica para tubería

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

