

Conector Flexible para Monomandos

Acero Inoxidable

LÍNEA
PREMIUM

AL-M

- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Trenzado en vinilo reforzado resistente a materiales corrosivos y a la presión constante
- ✓ Resistentes a cambios de temperatura



CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior .250" (6.4mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 psi

Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable / Vinilo Reforzado
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Fécula Acero Inoxidable
- ✓ Espiga Latón
- ✓ Conexiones Latón Niquelado
- ✓ Empaque Tuerca Cónico Elastómero
- ✓ Empaque O ring Hule EPDM

Medidas y Aplicaciones

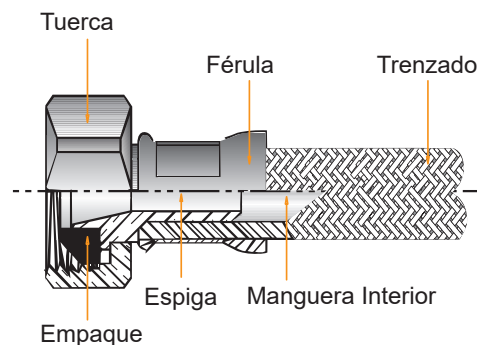
Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AL-M40	1/2" FIP X M10	40
AL-M60	1/2" FIP X M10	60

Definiciones Roscas

M10.: Rosca Milimétrica #10

F.I.P.: 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. Trenzado en acero inoxidable evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos