

Conector Flexible para Monomandos

Acero Inoxidable



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 Monomandos



CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

☑ Diámetro Interior .250" (6.4mm)☑ Temperatura de 0°C a 82°C

Trabajo

☑ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 psi

Material de Fabricación

☑ Trenzado Acero Inoxidable / Vinilo Reforzado

☑ Manguera Hule EPDM☑ Férula Acero Inoxidable

☑ Conexiones Latón Niquelado☑ Empaque Tuerca Cónico Elastómero

Medidas y Aplicaciones

Cla	ve 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





Tuerca Férula Trenzado Espiga Manguera Interior Empaque

Recomendaciones

- 1. Recuerde cerrar el suministro de AGUA
- 2. Asegūrese 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