

Conector Flexible para Monomandos

Acero Inoxidable



AL-L

- Máxima flexibilidad
- ☑ Resistentes 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☑ Manguera Hule EPDM

☑ Espiga Latón☑ Macho Latón

☑ Tuerca Latón Niquelado

Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AL-L40	1/2" FIP X 3/8" U.N.F.	40
AL-L55	1/2" FIP X 3/8" U.N.F.	55

Definiciones Roscas

F.I.P.: Tuerca rosca interna U.N.F.: Macho rosca fina

Glosario de Conexiones





Tuerca Férula Trenzado Espiga Manguera Interior Empaque

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