

# Conector Flexible para Monomandos

Acero Inoxidable

LÍNEA  
PREMIUM

ALE-L

- ✓ Con macho largo para una fácil instalación
- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Resistentes 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/cm<sup>2</sup>/145 psi

### Material de Fabricación

- ☑ Trenzado Acero Inoxidable
- ☑ Manguera Hule EPDM
- ☑ Fécula Acero Inoxidable
- ☑ Espiga Latón
- ☑ Macho Latón
- ☑ Tuerca Latón Niquelado
- ☑ Empaque Tuerca Cónico Elastómero
- ☑ Empaque O Ring Hule EPDM
- ☑ Llave de Ajuste Polipropileno

### Medidas y Aplicaciones

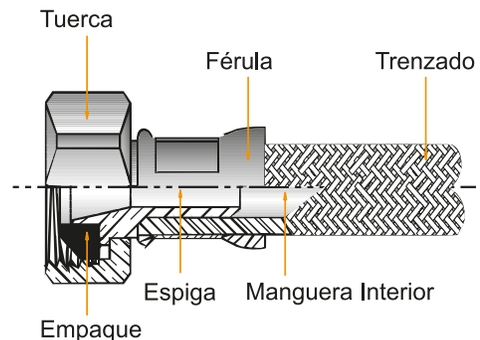
Clave de Producto	Medidas	Largo cm
ALE-L60	1/2" FIP X 3/8" U.N.F.	60

### Definiciones Roscas

FIP: Tuerca rosca interna

U.N.F.: Macho rosca fina

### 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. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos