

# Medidor de Agua

Acero Inoxidable 304 / Vinilo Reforzado

VM-D / VM-E / AM-D / AM-E

- ✓ Resistentes a temperaturas de hasta  $-10^{\circ}\text{C}$
- ✓ No reduce flujo
- ✓ Este producto también puede ser usado para agua caliente (boiler)
- ✓ Ideal para la instalación de medidor de agua así como calentadores de agua instantáneos y eléctricos



# Medidor de Agua

Acero Inoxidable 304 / Vinilo Reforzado



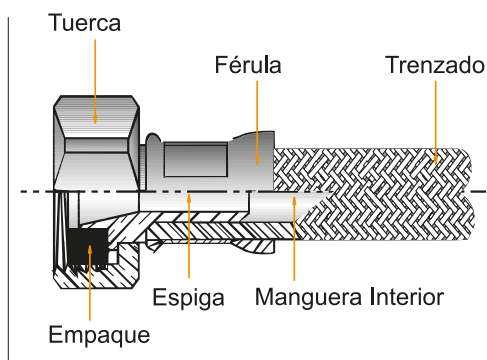
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior .570" (14.5 mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo -10°C a 90°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 kg/cm<sup>2</sup> / 145 psi

### Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable 304 / Vinilo Reforzado
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Conexiones Latón
- ✓ Empaque Hule



### Medidas

#### Vinilo Reforzado

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
VM-D50	1/2" FIP X 1/2" FIP	50
VM-E50	3/4" FIP X 3/4" FIP	50
AM-D50	1/2" FIP X 1/2" FIP	50
AM-E50	3/4" FIP X 3/4" FIP	50

### Definiciones Roscas

- FIP: Tuerca rosca interna  
N.P.T.: Rosca Cónica para Tubería

### Flujo de Litros x Minuto

Presión	0.70 Kg/cm <sup>2</sup> - 10 psi (Tinaco)	4 Kg/cm <sup>2</sup> - 60 psi
Flujo	10 lpm	35 lpm

### Glosario de Conexiones

