

Medidor de Agua Acero Inoxidable 304 / Vinilo Reforzado

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

- Resistentes a temperaturas de hasta -10°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
 ▼ Temperatura

-10°C a 90°C

Trabajo

✓ Presión de Trabajo 10 kg/cm² / 145 psi

Material de Fabricación

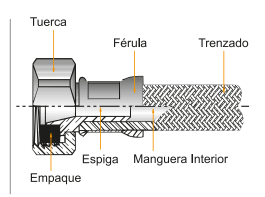
✓ Trenzado

Acero Inoxidable 304 /

Vinilo Reforzado

Manguera

Hule EPDM



Medidas

Vinilo Reforzado

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
VM-D50	1/2" FJP X 1/2" FJP	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 ² - 10 psi (Tinaco)	4 Kg/cm ² - 60 psi
Fluio	10 lpm	35 lpm

Glosario de Conexiones



