



## **FLEXIMALLA PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA TRENZADO EN ACERO INOXIDABLE**

Tecnología avanzada en el trenzado que garantiza seguridad y alto desempeño.

### **Instrucciones**

- Cerrar la llave de paso que suministra el agua.
- Limpiar muy bien con un paño, las roscas donde se conectará la manguera.
- Enroscar manualmente los extremos de la manguera a la salida de agua y a la rosca de suministro de la grifería.
- Apretar girando media vuelta, con una llave.
- Comprobar que no existen fugas al terminar el trabajo.

### **Recomendación:**

Evitar el contacto directo con agentes corrosivos.

#### **Referencias**

H X H 60 CM

H X H 40 CM

M X H 60 CM

M X H 40 CM

#### **Tabla de Descripción**

Manguera	EPDM
Trenzado	Acero Inoxidable
Espiga	Latón
Ferrul	Latón Niquelado
Tuerca	Latón Niquelado
Temperatura de trabajo	0° a 75°C
Presión de trabajo	125 PSI
Roscas	½ NPT
Diámetro	14 mm

