

# Nueva Familia Flexibles de Agua

## Vinilo Reforzado / Acero Inoxidable

**HOFFENS**  
SOLUCIONES DE CALIDAD

- ✓ Gran resistencia a agentes corrosivos.
- ✓ Flexibilidad para instalación.
- ✓ Con certificación de Calidad Cesmec.



CESMEC  
Nch 3182

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



MEJORES  
EMPRESAS  
CHILENAS  
CHILE

## Nueva Solución VINILO REFORZADO

Nueva solución de flexibles de agua trenzado de Vinilo reforzado, especialmente desarrollados para instalaciones ubicadas entre artefactos sanitarios con red de suministro de agua potable fría o caliente. Asegurando completa estanqueidad en su instalación sin presencia de fugas.

Producto especialmente recomendado para ser instalado en ambientes hostiles contra el metal, como cercanía de agentes químicos de limpieza, viviendas en zonas costeras o zonas húmedas y frías



### Entre sus principales ventajas destacamos:

- ✓ Mayor flexibilidad y resistencia a la torsión, facilitado la instalación y evitando daños por torsión excesiva.
- ✓ Resistencia a la corrosión provocada por agentes atmosféricos y zonas de mucha humedad.
- ✓ Resistencia a la Oxidación.
- ✓ Productos con certificación Cesmec, NCh 3182.

Instalar este producto da como resultado una casa más confortable y funcional.

✓ Mayor Flexibilidad para Instalación	
✓ Resistente a la Oxidación	
✓ Resistente a la Corrosión	
Trenzado	Vinilo
Espiga	Latón
Tuerca	Latón niquelado
Sellos	Caucho EPDM
Férula	Latón Niquelado
Tubo Interior	Caucho EPDM

**CESMEC**  
Nch 3182

**GARANTÍA**  
**5**  
**AÑOS**



### Nuevo ACCESORIO DE APRIETE MANUAL

Facilidad de instalación en lugares de difícil acceso.

Apriete justo para una instalación óptima, sin dañar ningún componente.

No requiere la utilización de Herramientas para su instalación.





# FLEXIBLES DE AGUA VINILO



Flexible Agua Vinilo HE - HI

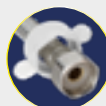
Código	Descripción	Largo
62588	1/2"	25cm
62589	1/2"	30cm
62590	1/2"	35cm
62591	1/2"	40cm
62592	1/2"	50cm

### Aplicación:

Múltiples usos en conducción de agua fría o caliente.

### Características:

- » Mayor resistencia a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación



Apriete manual sin herramientas

Presión Máxima	10 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm



Flexible Vinilo para Llave Angular HI - HI

Código	Descripción	Largo
62593	1/2" x 15/16"	25cm
62594	1/2" x 15/16"	30cm
62595	1/2" x 15/16"	35cm

### Aplicación:

Conducción de Agua Fría.  
Conexión 15/16" HI para Válvula de Admisión WC.

### Características:

- » Mayor resistencia a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación



Apriete manual sin herramientas

Presión Máxima	10 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm
Tuerca a estanque	Polipropileno



Flexible Vinilo Monomando HE - HI

Código	Descripción	Largo
62596	M10 x 1" x 1/2"	35cm
62598	M10 x 1" x 1/2"	50cm

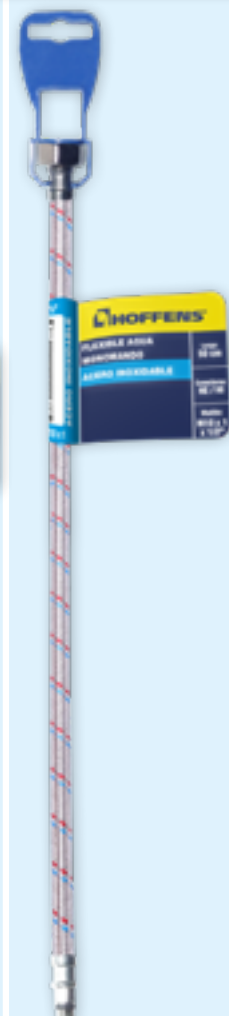
### Aplicación:

Conexión M10 HE para grifería.  
Usos en conducción de agua fría o caliente.

### Características:

- » Mayor resistencia a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación

Presión Máxima	10 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm



### Flexible Agua Calefont HI - HE

Código	Tuercas	Largo
62565	1/2"	25cm
62566	1/2"	35cm

### Flexible Agua Calefont HI - HI

Código	Tuercas	Largo
62567	1/2"	25cm
62568	1/2"	35cm

### Flexible Agua HE - HI

Código	Tuercas	Largo
62569	1/2"	25cm
62570	1/2"	30cm
62571	1/2"	35cm
62572	1/2"	40cm
62573	1/2"	50cm

### Flexible Agua HI - HI

Código	Tuercas	Largo
62574	1/2"	25cm
62575	1/2"	30cm
62576	1/2"	35cm
62577	1/2"	40cm
62578	1/2"	50cm
62579	1/2"	60cm
62580	1/2"	100cm

### Flexible para Llave Angular HI - HI

Código	Tuercas	Largo
62581	1/2" x 15/16"	25cm
62582	1/2" x 15/16"	30cm
62583	1/2" x 15/16"	35cm

### Flexible Monomando HE - HI

Código	Descripción	Largo
62584	M10 x 1" x 1/2"	35cm
62586	M10 x 1" x 1/2"	50cm

#### Aplicación:

Conducción de agua fría o caliente. Calefont, Calderas, Aire Acondicionado, placas Solares, Lavadoras, Termos, etc.

#### Características:

- » Mayor diámetro Interior
- » Resistente a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación
- » Producto para Agua Fría y Caliente

Presión Máxima	20 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	12mm

#### Aplicación:

Calefont, Calderas, Aire Acondicionado, placas Solares, Lavadoras, Termos, Etc.

#### Características:

- » Mayor diámetro Interior
- » Resistente a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación
- » Producto para Agua Fría y Caliente

Presión Máxima	20 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	12mm

#### Aplicación:

Múltiples usos en conducción de agua fría o caliente.

#### Características:

- » Resistente a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación
- » Producto para Agua Fría y Caliente



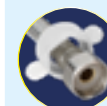
Presión Máxima	20 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm

#### Aplicación:

Múltiples usos en conducción de agua fría o caliente.

#### Características:

- » Resistente a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación



Presión Máxima	20 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm

#### Aplicación:

Conexión 15/16" HI para Válvula de Admisión WC.

#### Características:

- » Resistente a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación



Presión Máxima	20 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm

#### Aplicación:

Conexión M10 HE para grifería. Usos en conducción de agua fría o caliente.

#### Características:

- » Resistente a agentes corrosivos
- » Gran flexibilidad para la instalación

Presión Máxima	20 bar
Temperatura Máxima	70°C
Diámetro Nominal	8mm

