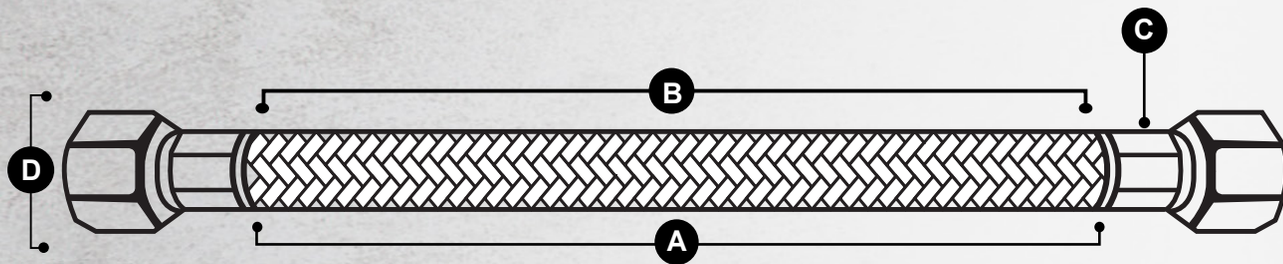


# MANGUERA FLEXIBLE

PARA GAS LP O GAS NATURAL



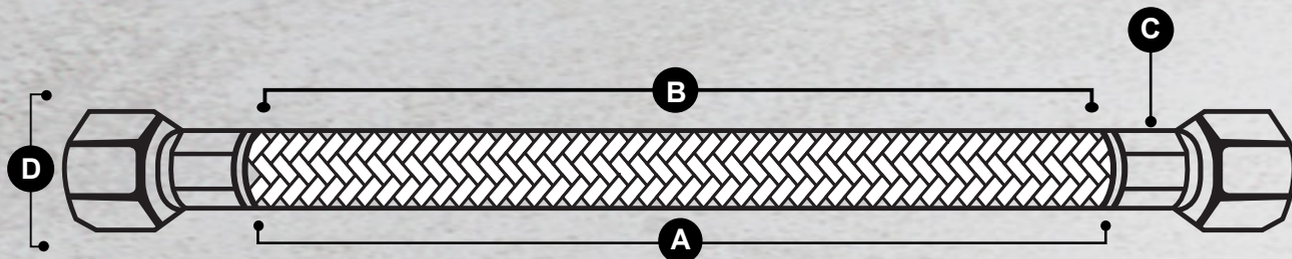
Aplicación	Modelo	Características	Partes					Dimensiones		Datos Técnicos			
			A Trenzado	B Manguera	C Ferula	D Tuerca	Espiga	Longitud	Conexión	Diámetro interno	Temperatura de trabajo	Présion máxima de trabajo	Resistencia de estiramiento
Manguera Fléxica para Gas Natural ó L.P.	FLEX-029	Manguera fléxica para gas 3/8H x 3/8H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	3/8H x 3/8H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
	FELX-030	Manguera fléxica para gas 3/8H x 3/8H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1000 mm	3/8H x 3/8H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
	FLEX-031	Manguera fléxica para gas 3/8H x 3/8H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	2000 mm	3/8H x 3/8H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
	FLEX-032	Manguera fléxica para gas 3/8H x 3/8H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	3000 mm	3/8H x 3/8H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
	FLEX-033	Manguera fléxica para gas 5/16H x 5/16H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	5/16H x 5/16H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
	FLEX-034	Manguera fléxica para gas 5/16H x 5/16H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1000 mm	5/16H x 5/16H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
	FLEX-035	Manguera fléxica para gas 5/16H x 5/16H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	2000 mm	5/16H x 5/16H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf
FLEX-036	Manguera fléxica para gas 5/16H x 5/16H	ACERO INOX	NITRILO	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	3000 mm	5/16H x 5/16H	8.0 mm	Hasta 60°C	0.007 MPa (7kPa)	198 Lbf	

Importante:  
Evitar el contacto con productos químicos y agente corrosivo.  
Evitar pisar o maltratar el conector ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento del aparato.  
Este conector flexible no debe exponerse a temperaturas mayores a 60°C o al fuego directo.



# MANGUERA FLEXIBLE

PARA AGUA



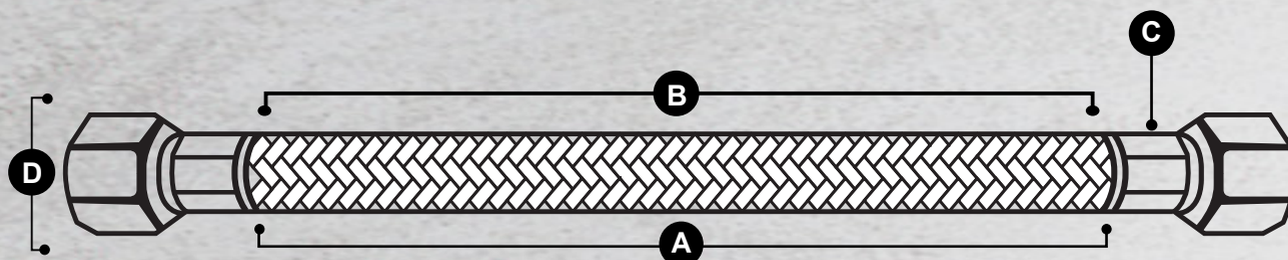
Aplicación	Modelo	Características	Partes					Dimensiones		Datos Técnicos			
			A Trenzado	B Manguera	C Ferula	D Tuerca	Espiga	Longitud	Conexión	Diámetro interno	Temperatura de trabajo	Presión máxima de trabajo	Resistencia de estiramiento
Manguera Fléxica para Agua	FLEX-021	Manguera fléxica para agua 1/2H x 1/2H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	1/2H x 1/2H	8.0 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-023	Manguera fléxica para agua 1/2H x 1/2H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	800 mm	1/2H x 1/2H	8.0 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-025	Manguera fléxica para agua 1/2H x 1/2H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1200 mm	1/2H x 1/2H	8.0 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-027	Manguera fléxica para agua 1/2H x 1/2H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	2000 mm	1/2H x 1/2H	8.0 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf

**Importante:**  
 Evitar el contacto con productos químicos y agente corrosivo.  
 Asegurese que las roscas de instalación estén limpias y libres de grasa o polvo.  
 Asegurese de que la manguera al ser instalada no se doble demasiado.  
 De ser necesario utilizar para apriete la herramienta adecuada con caras planas para evitar daños en la tuerca y fracturas.



# MANGUERA FLEXIBLE

## PARA CALENTADOR



Aplicación	Modelo	Características	Partes					Dimensiones		Datos Técnicos			
			A Trenzado	B Manguera	C Ferula	D Tuerca	Espiga	Longitud	Conexión	Diámetro interno	Temperatura de trabajo	Présion máxima de trabajo	Resistencia de estiramiento
Manguera Fléxica para Calentadores	FLEX-005	Manguera fléxica para agua 1/2H x 3/4H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	1/2H x 3/4H	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FELX-006	Manguera fléxica para agua 1/2H x 3/4M	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	1/2H x 3/4M	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-007	Manguera fléxica para agua 1/2H x 3/4H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	800 mm	1/2H x 3/4H	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-008	Manguera fléxica para agua 1/2H x 3/4M	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	800 mm	1/2H x 3/4M	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-009	Manguera fléxica para agua 1/2H x 3/4H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1200 mm	1/2H x 3/4H	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-010	Manguera fléxica para agua 1/2H x 3/4M	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1200 mm	1/2H x 3/4M	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-013	Manguera fléxica para agua 3/4H x 3/4H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	3/4H x 3/4H	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-014	Manguera fléxica para agua 3/4H x 3/4M	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	600 mm	3/4H x 3/4M	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-015	Manguera fléxica para agua 3/4H x 3/4H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	800 mm	3/4H x 3/4H	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-016	Manguera fléxica para agua 3/4H x 3/4M	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	800 mm	3/4H x 3/4M	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-017	Manguera fléxica para agua 3/4H x 3/4H	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1200 mm	3/4H x 3/4H	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf
	FLEX-018	Manguera fléxica para agua 3/4H x 3/4M	ACERO INOX	EPDM	ACERO INOX	LATÓN NIQUELADO	LATÓN	1200 mm	3/4H x 3/4M	12.7 mm	Hasta 82°C	145 psi	198 Lbf

**Importante:**

Evitar el contacto con productos químicos y agente corrosivo.

Asegurese que las rosas de instalación estén limpias y libres de grasa o polvo.

Asegurese de que la manguera al ser instalada no se doble demasiado.

De ser necesario utilizar para apriete la herramienta adecuada con caras planas para evitar daños en la tuerca y fracturas.

