



MANGUERA FLEXIBLE ACERO INOX. PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO



COMPONENTES:

- A** Tuerca latón 3/4" hembra
- B** Tuerca latón 3/4" macho
- C** Empaque EPDM
- D** Espiga de inserción latón
- E** Férula de acero inoxidable
- F** Manguera de EPDM
Tramado en hilo de:
acero inoxidable y polipropileno negro
- G** Tuerca latón 1/2" hembra

DESCRIPCIÓN:

Conexión flexible empleada en instalaciones para la conducción y aprovechamiento de agua. Se identifica por una línea de color negro para indicar conducción de agua.

Fabricada con componentes de la más alta calidad, resistentes a la presión y corrosión que provee larga vida y segura al producto.

VENTAJAS:

- Conexión ideal para ser instalada de forma fácil y segura en calentadores instantáneos con una presión de trabajo de 10kgf/cm² (145 psi) y una temperatura de 0 °C a 82 °C las medidas en sus conexiones es ideal para conectarse a las líneas de alimentación y salida del calentador.
- La unión entre el equipo de consumo y red hidráulica se emplea una de sus tuercas tipo MNPT en la cuales SI es necesario el uso de cinta teflón como agente de sello. En las tuercas tipo HNPT se emplea como agente sellador un empaque en el interior de las mismas, por lo cual NO debe emplearse ningún tipo de sellador como cinta teflón o similares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Modelo	Medidas	Conexiones	Peso Neto / Bruto	Temperatura máxima	Presión máxima
IUSA	616937	MFCI120MH	120 cm	3/4" M x 1/2" H	0.415 / 0.417	90 °C	10 kgf/cm ² (145 psi)
	616938	MFCI120HH		3/4" H x 1/2" H	0.425 / 0.427		

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Fabricado y distribuido por INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734