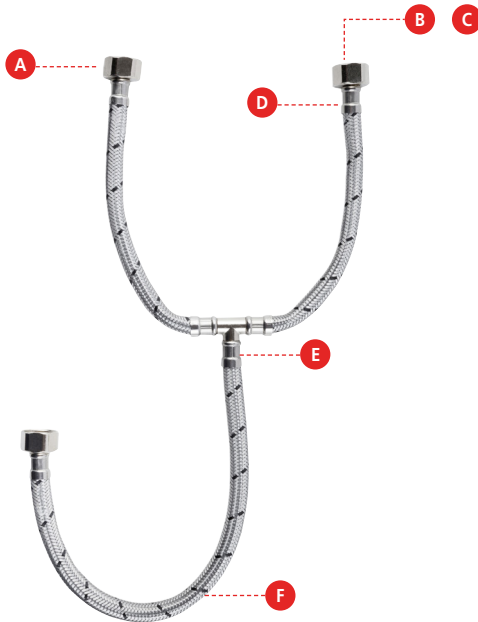


MANGUERA FLEXIBLE ALUMINIO PARA AGUA "T"



COMPONENTES:

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

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 instalaciones domesticas con una presión de trabajo de 10kgf/cm² (145 psi) y una temperatura de 0° a 82° C las medidas en sus conexiones es ideal para suministrar agua en fregaderos y/o lavabos donde el suministro de agua sea de una sola salida y alimente una mezcladora.
- La unión entre el equipo de consumo y red hidráulica se realiza por medio de las tuercas emplean como agente sellador un empaque en el interior de la tuerca, logrando así un sello hermético y por lo cual NO debe emplearse ningún tipo de sellador como cinta teflón o similares.
- Usar en ambientes cuya temperatura no exceda los 60 °C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Modelo	Medidas	Conexiones	Peso Neto / Bruto	Temperatura máxima	Presión máxima
IUSA	618121	MFAM060	60 cm	1/2" x M10	0.203 / 0.205	82 °C	10 kgf/cm ² (145 psi)

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