

Climate  
Control

IMI TA

# KOMBI-MT



**Acoplamiento para tubos Alu/PEX (MC)**  
Acoplamiento de compresión

## KOMBI-MT

Acoplamiento de compresión para tuberías de Alu/PEX en instalaciones de agua potable y calefacción.

### Características principales

#### Roscas externas

Para facilitar la instalación, KOMBI-MT incorpora roscas externas que permiten conectar la mayoría de las válvulas TA desde DN 10-20, incluyendo válvulas termostáticas, de bola y de equilibrado.



### Características técnicas

#### Aplicaciones:

Agua caliente y fría.

Agua sanitaria.

Instalaciones de procesos en los cuales el fluido circulante no afecte al material.

#### Funciones:

Acoplamientos de compresión para tubos de Multicapa Alu/PEX (MT).

#### Presión nominal:

PN 10/PN 6

#### Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 95°C

#### Materiales:

Tuerca de compresión: Latón

Bicono: Latón

Manguito de refuerzo: AMETAL®

Junta tórica: EPDM

AMETAL® es una aleación propia de IMI resistente a la corrosión por descincificación.

#### Tratamiento superficial:

Tuercas de compresión están niqueladas.

## Instalación

**KOMBI-MT:** La junta tórica está colocada en el manguito de refuerzo con junta tóricas para los diámetros que se adaptan a las tuberías MT- Alu/PEX.

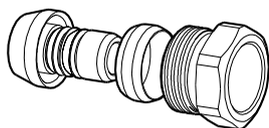
Las tuercas de compresión disponen de rosca macho y pueden utilizarse con la mayoría de las válvulas TA desde DN 10 a 20 es decir con:

- Válvulas termostáticas
- Válvulas de retorno
- Válvulas de bola
- Válvulas de equilibrado
- Válvulas de alivio
- Válvulas de A.C.S.

### Instrucciones:

Introducir la tubería en el acoplamiento hasta el tope. Apretar la tuerca de compresión a mano, y luego con una llave. Apriete recomendado: 1 1/2 - 2 vueltas

## Artículos



### KOMBI-MT

Rosca macho de la tuerca de compresión	Dimensiones tuberías MT (Alu/Pex)	Núm Art
G1/2	16x2	53 231-114



Los productos, textos, fotografías, gráficos y diagramas de este folleto pueden ser objeto de modificación, sin preaviso, por parte de IMI. Para obtener información más actualizada sobre nuestros productos y sus especificaciones, visite [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).