

Climate  
Control

IMI TA

# KOMBI-MT



**Raccords pour Alu/PEX**  
Raccord à compression

# KOMBI-MT

Un raccord à compression d'une grande flexibilité d'utilisation pour les tuyaux en Alu/PEX utilisés dans les installations de chauffage et de distribution d'eau sanitaire.

## Caractéristiques principales

### Raccord fileté

Afin d'accélérer et de simplifier l'installation, l'écrou de compression est fileté et convient à la plupart des vannes IMI TA DN 10-20, notamment les têtes thermostatiques, les robinets thermostatiques, les robinets à tournant sphérique et les vannes d'équilibrage.



## Caractéristiques techniques

### Applications:

Eau sanitaire et installations de chauffage.

Process pour lesquels le fluide n'affecte pas les parties internes.

### Fonctions:

Raccord à compression pour tubes en tubes Alu/PEX (MT).

### Classe de pression:

PN 10/PN 6

### Température:

Température de service maxi: 95°C

### Matériaux:

Écrou de compression: Laiton

Cône: Laiton

Douille: AMETAL®

Joint torique: EPDM

AMETAL® est le nom donné par IMI à son alliage résistant à la dézincification.

### Traitement de surface:

Écrous de compression nickelés.

## Installation

Les raccords **KOMBI-MT** pour tubes en Alu/PEX (MT) se composent d'un écrou de compression et d'une douille avec joint toriques.

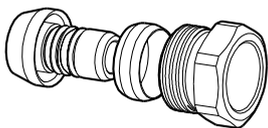
L'écrou de compression est fileté et convient à la plupart des vannes IMI TA DN 10-20 ainsi qu'aux modèles suivants:

- Têtes thermostatiques et robinets thermostatiques
- Tés de réglage et d'isolement
- Robinets à tournant sphérique
- Vannes d'équilibrage
- Soupape de décharge proportionnelle
- Robinet de circulation

### Instructions:

Introduisez le tube dans le raccord. Serrez l'écrou de compression, d'abord manuellement, puis avec une clé. Serrage recommandé: 1 tour et demi à 2 tours.

## Articles



### KOMBI-MT

Filetage de l'écrou de compression	Diam. ext. tube MT (Alu/PEX)	EAN	No d'article
G1/2	16x2	7318792873805	53 231-114



Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).