

# **KOMBI-MT**



# Kupplung für Alu/PEX-Rohre

Klemmringverschraubung



# KOMBI-MT

Diese flexible Kompressionverschraubung für Alu/PEX-Rohre eignet sich für Trinkwasser- und Heizungsanlagen.

# Hauptmerkmale

#### > Außengewinde

Zur Erleichterung und schnelleren Installation hat die KOMBI-MT Kupplung ein Außengewinde, so dass sie direkt mit den meisten TA-Ventilen DN 10-20 verwendet werden kann. auch mit Thermostat-, Regulierventilen und Kugelhähnen.



# Technische Beschreibung

#### Anwendungsbereich:

Trinkwasser- und Heizungsanlagen. Prozeßleitungen, in denen das Medium nicht die verwendeten Werkstoffe angreift.

#### Funktionen:

Klemmringverschraubung für Alu/PEX-Verbundrohre (MT).

#### Druckklasse:

PN 10/PN 6

#### Temperatur:

Max. Betriebstemperatur: 95°C

#### Werkstoffe:

Druckschraube: Messing Klemmring: Messing Stützhülse: AMETAL® O-Ring: EPDM

AMETAL® ist unsere gegen Entzinkung resistente Legierung.

# Oberflächenbehandlung:

Druckschrauben vernickelt.

#### Installation

Die KOMBI-MT-Ausführung für Alu/ PEX-Verbundrohre (MT) besteht aus Druckmutter, Klemmring und Stützhülse met O-Ring.

Die Druckmuttern haben Außengewinde und können bei den meisten TA-Ventilen der Dimensionen 10-20 verwendet werden, z.B.

- Thermostatventile
- Rücklaufverschraubungen
- Kugelhähne
- Einregulierungsventile
- Überstromventile
- Zirkulationsventile

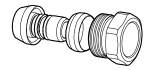
#### Montage:

Stellen Sie sicher, daß das Rohr so weit wie möglich in die Kupplung eingeschoben wird. Ziehen Sie die Druckmutter zunächst von Hand an. Ziehen Sie diese anschließend mit einem Gabelschlüssel fest.

Empfohlene Anzugskraft: 1 1/2 - 2

Umdrehungen

# **Artikel**



### **KOMBI-MT**

Außengewinde der Druckschraube	Alu/PEX- Rohrdimension	EAN	Artikel-Nr.
G1/2 **	16x2	7318792873805	53 231-114



Die in dieser Broschüre gezeigten Produkte, Texte, Bilder, Zeichnungen und Diagramme können ohne Vorankündigung und Angabe von Gründen von IMI Hydronic Engineering geändert werden. Um die aktuellsten Informationen über unsere Produkte und Spezifikationen zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Homepage unter www.imi-hydronic.de, www.imi-hydronic.at oder www.imi-hydronic.ch.