

KOMBI-MT



Alu/PEX-rørkoblinger
Klemringskobling

KOMBI-MT

En fleksibel klemringskobling til Alu/PEX-rør i brugsvands- og varmeanlæg.

Produkt egenskaber

> Udvendige rørgvind

For at sikre hurtig og enkel installation er KOMBI-MT udstyret med udvendige rørgvind, hvilket gør det muligt at tilslutte de fleste TA-ventiler i DN 10-20, herunder termostat-, kugle- og indreguleringsventiler.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varmeanlæg og brugsvandsanlæg
Industrielle anlæg hvor mediet ikke angriber de anvendte materialer i ventilerne.

Funktion:

Klemringskobling til Alu/PEX-rør (MT).

Trykklasse:

PN 10/PN 6

Temperatur:

Max. arbejdstemperatur: 95°C

Materiale:

Trykskrue: Messing
Klemring: Messing
Støttebøsning: AMETAL®
O-ringe: EPDM

AMETAL® er IMI Hydronic Engineering's afzinkningsbestandige legering.

Overfladebehandling:

Trykskrue forniklet.

Installation

KOMBI-MT til Alu/PEX-rør (MT) består af en trykskrue, klemring samt støttebøsning med O-ringe.

Trykskrueerne har udvendigt RG og passer direkte til de fleste TA-ventiler i dimension 10-20 mm som f.eks.

- Termostatventiler
- Returventiler
- Kuglehaner
- Strengreguleringsventiler
- Overstrømsventiler
- Termostatisk cirkulationsventiler

Støttebøsninger skal anvendes som følger:

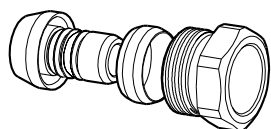
Kobber: Støttebøsninger af AMETAL®.
Bløde stålør: Støttebøsning af STÅL.

Bemærk: Muffeenden, hvori man monterer KOMBI koblingen, skal være forberedt for dette.

Montering: Sørg for at røret med monteret støttebøsning kommer helt i bund i koblingen. Tilspænd med hånden. Efterspænd med nøgle i lempelig størrelse, 1 1/2 til 2 omgange.

KOMBI-MT må ikke anvendes med lignende enkeltele af andet fabrikat.

Sortiment



KOMBI-MT

Utvendigt gevind på trykskruen	Dim MT-rør (Alu/PEX)	VVS nr	Varenr.
G1/2	16x2	405189-047	53 231-114

Produkterne, teksterne, fotografierne, grafikken og diagrammene i brochuren kan ændres af IMI Hydronic Engineering uden forudgående varsel eller angiven årsag. For de nyeste oplysninger om vores produkter og specifikationer bedes du besøge www.imi-hydronic.com eller kontakte IMI Hydronic Engineering.