

Climate
Control

IMI TA

KOMBI-MT



Klemringskoblinger for Alu/PEX-rør

KOMBI-MT

En fleksibel klemringskobling for AluPEX-rør i tappevann-, varme- og kjøleanlegg.

Nøkkelfunksjoner

Utvendige gjenger

For raskere og enklere montering, er KOMBI-MT utstyrt med utvendige rørgjenger slik at de kan tilkobles de fleste av IMI TAs ventiler i DN 10-20, som termostatventiler, kuleventiler og innreguleringsventiler.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg.
Tappevannsanlegg.
Prosessledninger som ikke angriper innvendig material.

Funksjon:

Klemringskobling for Alu/PEX-rør (MT).

Trykkklasse:

PN 10/PN 6

Temperatur:

Maks arbeidstemperatur: 95°C

Materiale:

Trykkmutter: Messing
Klemring: Messing
Støttehylse: AMETAL®
O-ring: EPDM

AMETAL® er IMIs avsinkningsbestandige legering.

Overflatebehandling:

Trykkmutter forniklet.

Installasjon

KOMBI-MT for AluPEX-rør (MT) består av trykkmutter, klemring og støttehylse med O-ringe.

Trykkmutter har utvendige rørgjenger og passer til de fleste IMI TA-ventiler i

DN 10-20 som:

- Termostatventiler
- Returventiler
- Kuleventiler
- Innreguleringsventiler
- Avlastningsventiler
- Termostatisk sirkulasjonsventiler

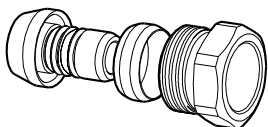
Montering:

Stikk rørenden inn i koblingen til stopp. Skru til trykkmutteren for hånd.

Ettetrekk med nøkkel i passende størrelse.

Anbefalt tiltrekking: 1 1/2 - 2 omdreininger

Artikler



KOMBI-MT

Utvendige rørgjenger
på trykkmutter

Dim MT-rør
(AluPEX)

NRF nr

Artikkelnr.

G1/2

16x2

-

53 231-114

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på climatecontrol.imiplc.com.



Climate Control, en sektor af IMI plc. (Juridisk registreret som IMI Hydronic Engineering A/S)
IMI Hydronic Engineering AS, Glynitveien 7, 1400 Ski. Tel: 64 91 16 10.

4-10-5 NO KOMBI-MT ed.3 07.2020