

Climate
Control

IMI TA

KOMBI-MT



Klämringskopplingar för Alu/PEX

KOMBI-MT

En flexibel klämringsskoppling för Alu/PEX-rör i tappvatten-, värme- och kylanläggningar.

Produktegenskaper

Utvändig gänga

För att medge snabbare och enklare installationer är KOMBI-MT försedd med utvändiga gängor och passar till de flesta IMI TA-ventiler i storlekarna DN 10-20, exempelvis radiator-, kul- och injusteringsventiler.



Teknisk beskrivning

Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar.
Tappvattenanläggningar.
Processanläggningar där media ej angriper ingående material.

Funktion:

Klämringsskoppling för Alu/PEX-rör (MT) enligt SS-EN ISO 21003-2.

Tryckklass:

PN 10/PN 6
Trycklassen kan begränsas av rörets prestanda.

Temperatur:

Max arbetstemperatur: 70°C
Max temperatur kan begränsas av rörets prestanda.

Material:

Tryckskruv: Mässing
Klämring: Mässing
Stödhylsa: AMETAL®
O-ring: EPDM

AMETAL® är IMIs avzinkningshärdiga legering.

Ytbehandling:

Tryckskruv förnicklad.

Typgodkännande:

Typgodkänd för värme-, kyl- och tappvatteninstallationer av RISE Certifiering.

Installation

KOMBI-MT för Alu/PEX-rör (MT) består av tryckskruv, klämring och stödhylsa med O-ringar.

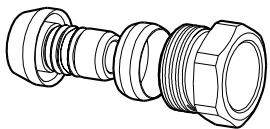
Tryckskraven har utvärdig rörgänga och passar till de flesta IMI TA-ventiler i DN 10-20 som:

- Termostatventiler
- Returventiler
- Kulventiler
- Injusteringsventiler
- Avlastningsventiler
- Termostatiska cirkulationsventiler

Montering

Se till att rörändan skjuts in i kopplingen till stopp. Drag åt tryckskraven för hand. Efterdrag med nyckel i lämplig storlek. Rekommenderad åtdragning: 1 1/2 - 2 varv

Artiklar



KOMBI-MT

Utvändiga rörgängor på tryckskruv	Dim MT-rör (Alu/PEX)	RSK nr	Artikelnr
G1/2	16x2	186 99 38	53 231-114