

Climate
Control

IMI TA

TA-MT



Alu/PEX-rørkoblinger
Klemringskobling

TA-MT

En fleksibel klemringskobling til Alu/PEX-rør i varme-, køle- og brugsvandssystemer.

Produktegenskaber

Nem installation

Optimal fleksibilitet og hurtigere installat.

Gennemskåret konusring

Sikrer enkel installation.

AMETAL®

Afzinkningsbestandig legering som garanterer længere levetid og reducerer risikoen for lækage.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Til fornettede polyetenrør med aluminiumindlæg s. k. ALU/PEX-rør til varmeanlæg.

TA-MT kan også anvendes til almindelige PEX-rør.

Flere forskellige fabrikater og typer findes på markedet - og flere vil komme. IMI tester derfor løbende TA-MT koblinger på div. fabrikater - kontakt os derfor gerne for nærmere information om på hvilke fabrikater TA-MT kan anvendes.

Følgende fabrikater er PR 1/2 -1998 testet og kan anvendes med TA-MT koblinger: UNICOR, HEWING, HENCO, FRÄNKISCHE ROHRWERKE og HAKA.

Funktion:

Klemringskobling til Alu/PEX-rør (MT).

Dimensioner:

Dy 16 mm

Trykklasse:

PN 6/PN 10

Temperatur:

Max. arbejdstemperatur: 95°C (eller det som gælder for røret).

Materiale:

Vandberørte detaljer: AMETAL®
Støttebøsning: Messing CW724R eller AMETAL®
O-ringe: EPDM

AMETAL® er IMI's afzinkningsbestandige legering.

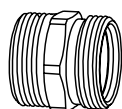
Overfladebehandling:

MT leveres i forniklet udførelse - se respektive produkt.

Typegodkendelse:

ETA godkendt.
Dy 16x2,0: Godkendt af RISE (Research Institutes of Sweden) til brugsvand.

Kombinationsmuligheder for TA-MT



Nippel gevind (d)	Rør Ø
M22x1,5	16 mm

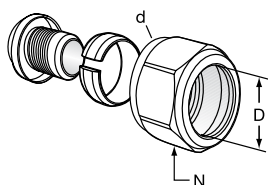
Godstykkelse for røret - se separat produkttabel.

Bemærk: Løse nipler kan anvendes sammen med FPL, TA-PX and TA-MT programmet.

FPL-MT må ikke anvendes med lignende enkeltdele af andet fabrikat.

Brug ikke smøremiddel på FPL-MT omløbere.

M22x1,5



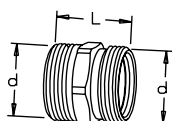
Koblingsæt TA-MT med O-ringe

Forniklet

d	L ¹	Dim MT-rør	N	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	087729-416	53 693-116

1) Bygglængde

*) Støttebøsning af messing CW724R.

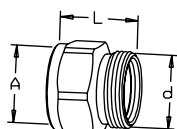


Nippel

mm x mm

Forniklet

d	L	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	25	044220-022	53 351-416

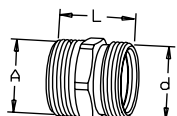


Nippel

indv. RG x mm

Forniklet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	26	044224-263	53 356-416

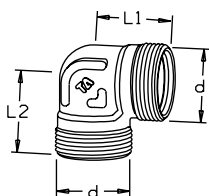


Nippel

udv. RG x mm

Forniklet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M22x1,5	30	044222-263	53 358-416



Vinkel

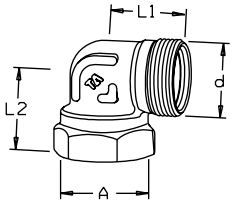
mm x mm

Forniklet

d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	22	22	044231-022	53 361-416

G = Parallel rørgvind.

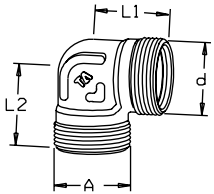
R = Udvendig konisk rørgvind.



Vinkel
indv. RG x mm

Forniklet

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	22	24	044233-263	53 363-416



Vinkel
udv. RG x mm

Forniklet

A x d	L1	L2	VVS nr	Varenr.
R1/2 x M22x1,5	22	24	044230-263	53 354-416

G = Parallel rørgvind.
R = Udvendig konisk rørgvind.