

# 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. TA 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 Hydronic Engineering'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

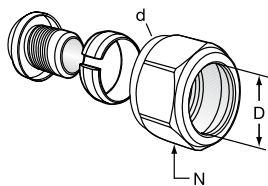
Godstykkelse for røret - se separat produkttabel.

**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



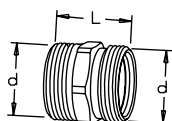
### Koblingsæt TA-MT med O-ringe

#### Forniklet

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

1) Bygglængde

\*) Støttebøsning af messing CW724R.

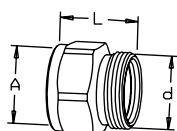


### Nippel

mm x mm

#### Forniklet

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

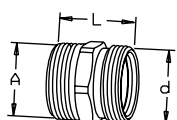


### Nippel

indv. RG x mm

#### Forniklet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
G3/8 x M22x1,5	21	044224-258	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	044224-263	53 356-416

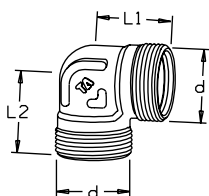


### Nippel

udv. RG x mm

#### Forniklet

A x d	L	VVS nr	Varenr.
R3/8 x M22x1,5	28	044222-258	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	044222-263	53 358-416



### Vinkel

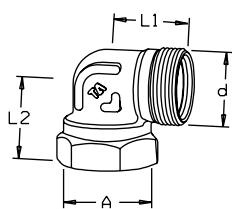
mm x mm

#### Forniklet

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

G = Parallel rørgvind.

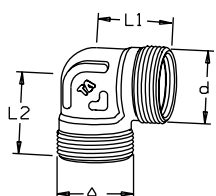
R = Udvendig konisk rørgvind.



**Vinkel**  
indv. RG x mm

**Forniklet**

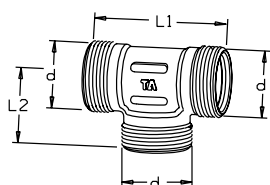
A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	22	24	044233-263	53 363-416



**Vinkel**  
udv. RG x mm

**Forniklet**

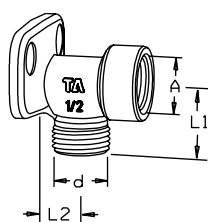
A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
R1/2 x M22x1,5	22	24	044230-263	53 354-416



**Tee**  
mm x mm x mm

**Forniklet**

d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
M22x1,5	43	22	044240-022	53 352-416



**Vægfæste**  
indv. RG x mm

**Forkromet**

A x d	L1	L2	VWS nr	Varenr.
G1/2 x M22x1,5	27	19	044272-263	53 368-417

G = Parallel rørgvind.  
R = Udvendig konisk rørgvind.