

FPL-MT



Klemringskoblinger for Alu/PEX-rør

FPL-MT

En enestående fleksibel klemringskobling til AluPEX-rør i varme- og kjøleanlegg, samt i tappevannsanlegg. Samme hus passer til mange ulike rørstørrelser, noe som sikrer rask og enkel montering. Finnes i dimensjoner fra 14-16 mm.

Nøkkelfunksjoner

> Omfattende sortiment

For optimal fleksibilitet og raskere installasjon, er FPL-MT å få i dimensjoner fra 14-16 mm.

> Konus

For ukomplisert montering.

> AMETAL®

Avsinkningsbestandig legering som garanterer lengre levetid for koblingen og reduserer risikoen for lekkasje.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg
Tappevannsanlegg
Prosessanlegg med andre medier som ikke angriper innvendig materiale

Funksjon:

FPL-MT klemringskobling for Alu/PEX-rør.

Dimensjoner:

Dy 14-16 mm

Trykkklasse:

PN 6/PN 10

Temperatur:

Maks. arbeidstemperatur: 95°C, eller det som gjelder for røret.

Materiale:

Vannberørte deler: AMETAL®
Støttehylse: Messing CW724R eller AMETAL®
O-ringer: EPDM-gummi

AMETAL® er IMI Hydronic Engineering avsinkningsbestandige legering.

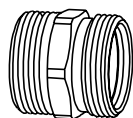
Overflatebehandling:

Leveres i overflate behandlet utførelse (forkrommet/forniklet). Se respektive produkttabell.

Typegodkjennelse:

Dim 16x2,0: Typegodkjent av SINTEF for tappevann.

Kombinasjonsmuligheter for FPL-MT



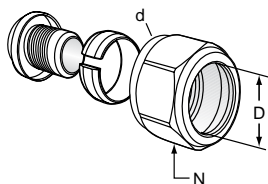
Nippel gjenge d	Rør Ø
M22x1,5	14, 16 mm

Godstykkelse for røret finnes i respektive produkttabell.

NB! FPL niplene (kropp) er de samme enten de benyttes for FPL, FPL-PX eller FPL-MT

FPL-MT skal ikke benyttes sammen med lignende detaljer av annet fabrikkat.

M22x1,5



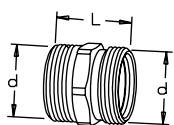
Anslutningssett FPL-MT med O-ring

Forniklet

d	L ¹	For MT-rør D	N	NRF nr	Artikkelnr.
M22x1,5	14	14x2,0	25	-	53 693-414
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	-	53 693-116

1) Byggelengde.

*) Støtتهylse i messing CW724R.

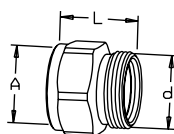


Skjøteunion

Dy x Dy

Forniklet

d	L	NRF nr	Artikkelnr.
M22x1,5	25	505 60 43	53 351-416

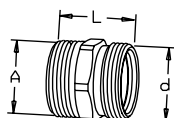


Union

Innv. gj. x Dy

Forniklet

A x d	L	NRF nr	Artikkelnr.
G3/8 x M22x1,5	21	505 60 63	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	505 60 64	53 356-416

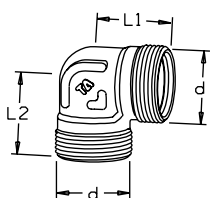


Union

Utv. gj. x Dy

Forniklet

A x d	L	NRF nr	Artikkelnr.
R3/8 x M22x1,5	28	505 60 53	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	505 60 54	53 358-416



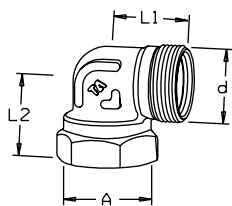
Albue

Dy x Dy

Forniklet

d	L1	L2	NRF nr	Artikkelnr.
M22x1,5	22	22	505 60 73	53 361-416

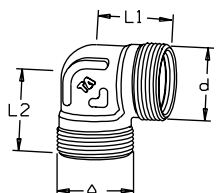
R = Utvendig konisk rørgjenge.



Albue
Innv. gj. x Dy

Forniklet

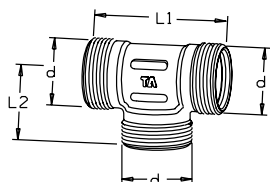
A x d	L1	L2	NRF nr	Artikkelnr.
G1/2 x M22x1,5	22	24	-	53 363-416



Albue
Utv. gj. x Dy

Forniklet

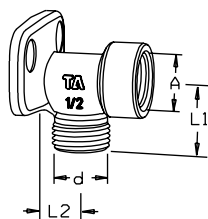
A x d	L1	L2	NRF nr	Artikkelnr.
R1/2 x M22x1,5	22	24	-	53 354-416



T-rør
Dy x Dy x Dy

Forniklet

d	L1	L2	NRF nr	Artikkelnr.
M22x1,5	43	22	-	53 352-416



Platealbue
Innv. gj. x Dy

Forkrommet

A x d	L1	L2	NRF nr	Artikkelnr.
G1/2 x M22x1,5	27	19	-	53 368-417

R = Utvendig konisk rørgjenge.

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI Hydronic Engineering uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på www.imi-hydronic.no.