

FPL-MT



**Klämringskopplingar för
Alu/PEX-rör**

*Engineering
GREAT Solutions*

FPL-MT

En flexibel klämringsskoppling för Alu/PEX-rör i värme- kyl- och tappvattenanläggningar. Samma nippel passar flera olika rörstorlekar, vilket medger snabb och enkel installation. Eftersom utrymmesbehovet minskar sparar den här lösningen också pengar.



Produktegenskaper

> Brett program

För optimal flexibilitet och snabbare installation finns FPL-MT i serien Dy 14-16 mm.

> AMETAL®

Avzinkningshärdig legering som ger kopplingen längre livslängd och minskar riskerna för läckage.

> Kona

För okomplicerad installation.

Teknisk beskrivning

Användningsområde:

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

Funktion:

FPL-MT klämringsskoppling för Alu/PEX-rör.

Dimensioner:

Dy 14-16 mm

Tryckklass:

PN 6/PN 10

Temperatur:

Max arbetstemperatur: 95°C, eller det som gäller för röret.

Material:

Vattenberörda delar: AMETAL®
Stödhylsa: Mässing CW724R eller AMETAL®
O-ringar: EPDM-gummi

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshärdiga legering.

Ytbehandling:

Levereras i ytbehandlat utförande (förokromat/förnicket). Se respektive produkttabell.

Typgodkännande:

Dim 16x2,0: Typgodkänd av RISE Certifiering.

Kombinationsmöjligheter för FPL-MT



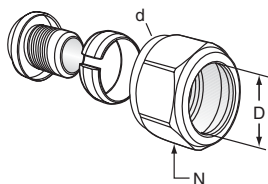
Nippel gänga d	Rör Ø
M22x1,5	14, 16 mm

Vägg tjocklek för röret finns i respektive produkttabell.

OBS! FPL-nipplar passar till FPL, FPL-PX och FPL-MT kopplingar.

FPL-MT får inte användas tillsammans med liknande detaljer av annat fabrikat.

M22x1,5



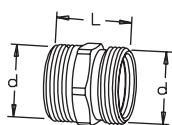
Anslutningsset FPL-MT med O-ring

Förnicklade

d	L ¹	För MT-rör D	N	RSK nr	Artikelnr
M22x1,5	14	14x2,0	25	185 01 79	53 693-414
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	185 01 77	53 693-116

1) Bygglängd

*) Stödhylsa i mässing CW724R.

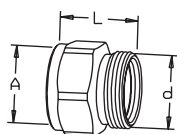


TA 351 Scarvnippel

Dy x Dy

Förnicklade

d	L	RSK nr	Artikelnr
M22x1,5	25	185 02 23	53 351-416

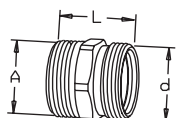


TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy

Förnicklade

A x d	L	RSK nr	Artikelnr
G3/8 x M22x1,5	21	185 02 26	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	185 02 27	53 356-416

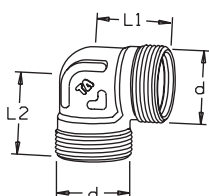


TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy

Förnicklade

A x d	L	RSK nr	Artikelnr
R3/8 x M22x1,5	28	185 02 28	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	185 02 29	53 358-416

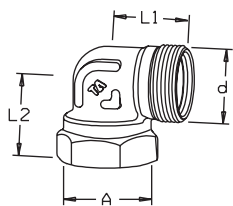


TA 361 Vinkel

Dy x Dy

Förnicklade

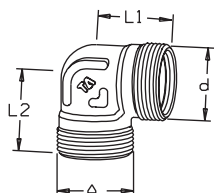
d	L1	L2	RSK nr	Artikelnr
M22x1,5	22	22	185 02 30	53 361-416


TA 363 Vinkel

Inv. gga x Dy

Förnicklade

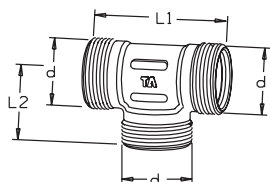
A x d	L1	L2	RSK nr	Artikelnr
G1/2 x M22x1,5	22	24	185 02 31	53 363-416


TA 354 Vinkel

Utv. gga x Dy

Förnicklade

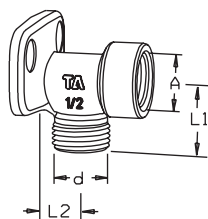
A x d	L1	L2	RSK nr	Artikelnr
R1/2 x M22x1,5	22	24	185 02 25	53 354-416


TA 352 T-rör

Dy x Dy x Dy

Förnicklade

d	L1	L2	RSK nr	Artikelnr
M22x1,5	43	22	185 02 24	53 352-416


TA 368 Vägghäste

Inv. gga x Dy

Förkromade

A x d	L1	L2	RSK nr	Artikelnr
G1/2 x M22x1,5	27	19	185 02 32	53 368-417

R = Utvändigt konisk rörgänga.