

Climate
Control

IMI TA

FPL-MT



Klämringskopplingar för Alu/PEX-rör

FPL-MT

En flexibel klämringsskoppling för Alu/PEX-rör i värme- kyl- och tappvattenanläggningar.

Produktegenskaper

Enkel installation

Optimal flexibilitet och snabb installation.

Kona

För okomplicerad installation.

AMETAL®

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



Teknisk beskrivning

Användningsområde:

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

Funktion:

FPL-MT klämringsskoppling för Alu/PEX-rör.

Dimensioner:

Dy 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 IMIs avzinkningshärdiga legering.

Ytbehandling:

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

Typgodkännande:

Dim 16x2,0: Typgodkänd av RISE Certifiering.

Kombinationsmöjligheter för FPL-MT



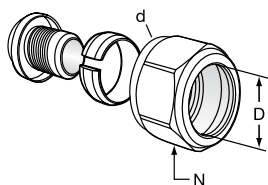
Nippel gänga d	Rör Ø
M22x1,5	16 mm

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



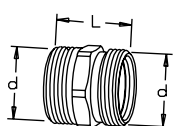
Anslutningsset FPL-MT med O-ring

Förnicklade

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

1) Bygglängd

*) Stödhylsa i mässing CW724R.

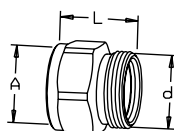


TA 351 Skarvnippel

Dy x Dy

Förnicklade

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

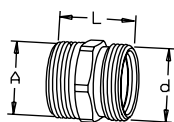


TA 356 Rak nippel

Inv. gga x Dy

Förnicklade

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

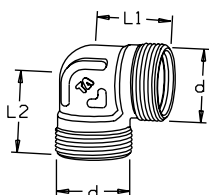


TA 358 Rak nippel

Utv. gga x Dy

Förnicklade

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



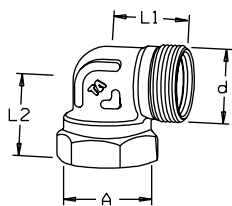
TA 361 Vinkel

Dy x Dy

Förnicklade

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

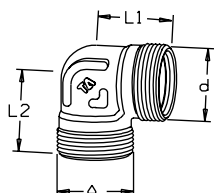
R = Utvändig konisk rörgånga.

**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

R = Utvändig konisk rörgånga.