

FPL-MT



Acoplamiento para tubos Alu/PEX (MC)
Acoplamiento de compresión

FPL-MT

Acoplamiento de compresión para tuberías Alu/PEX en instalaciones de calefacción, climatización y agua potable. El mismo cuerpo sirve para diferentes diámetros de tubería, garantizando una instalación rápida y sencilla. Ahorrando costes al reducir el espacio de almacenaje.



Características principales

> Amplia gama

Para una flexibilidad óptima e instalación rápida, el FPL-MT está disponible en las dimensiones de 14 a 16 mm.

> Fabricado en AMETAL®

Aleación resistente a la descincificación, garantiza una larga vida útil reduciendo el riesgo de fugas.

> Cono biselado

Para una instalación sencilla.

Características técnicas

Aplicaciones:

Instalaciones de calefacción y climatización
Agua sanitaria

Instalaciones de procesos en los cuales el fluido circulante no afecte al material.

Función:

FPL-MT acoplamientos de compresión para tubos Alu/PEX.

Dimensiones:

D 14-16 mm

Presión nominal:

PN 6/PN 10

Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 95°C, o la temperatura aplicable al tubo.

Material:

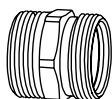
Todas las piezas en contacto con el agua: AMETAL®
Manguito de refuerzo: Latón CW724R o AMETAL®
Junta tórica: EPDM

AMETAL® es una aleación propia de IMI Hydronic Engineering resistente a la corrosión por descincificación.

Acabado superficial:

Se suministran de fábrica en niquelado. Consulte en cada caso las tablas.

Combinaciones posibles con rácores FPL-MT



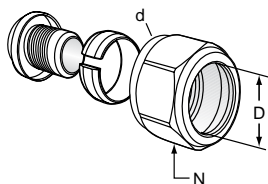
Rosca macho d	para tubo Ø
M22x1,5	14, 16 mm

Para el espesor de pared de cada tubería, consultar la tabla de cada producto.

NOTA: Acoplables a manguitos FPL, FPL-PX, FPL-MT.

Los componentes del sistema FPL-MT NO son compatibles con componentes análogos de otras marcas.

M22x1.5



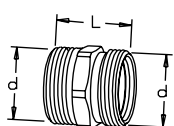
Juegos de conexión FPL-MT con junta tórica

Niquelado

d	L'	Para tubos MT D	N	Núm Art
M22x1,5	14	14x2,0	25	53 693-414
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	53 693-116

1) Longitud total.

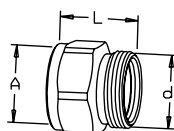
*) Manguito de refuerzo: Latón CW724R.



TA 351 Rácor de unión

Niquelado

d	L	Núm Art
M22x1,5	25	53 351-416

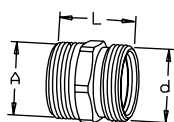


TA 356 Rácor recto

Hembra

Niquelado

A x d	L	Núm Art
G3/8 x M22x1,5	21	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	53 356-416

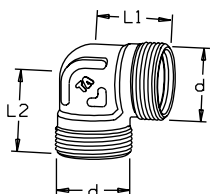


TA 358 Rácor recto

Macho

Niquelado

A x d	L	Núm Art
R3/8 x M22x1,5	28	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	53 358-416

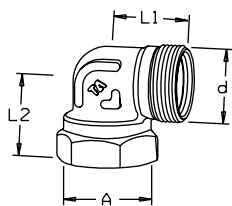


TA 361 Codo

Niquelado

d	L1	L2	Núm Art
M22x1,5	22	22	53 361-416

R = Rosca cónica macho.

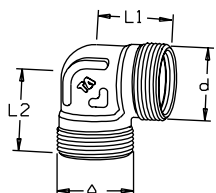


TA 363 Codo

Hembra

Niquelado

A x d	L1	L2	Núm Art
G1/2 x M22x1,5	22	24	53 363-416

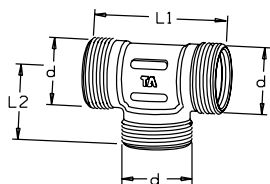


TA 354 Codo

Macho

Niquelado

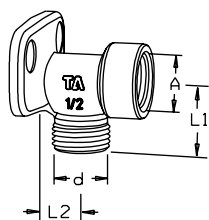
A x d	L1	L2	Núm Art
R1/2 x M22x1,5	22	24	53 354-416



TA 352 Te

Niquelado

d	L1	L2	Núm Art
M22x1,5	43	22	53 352-416



TA 368 Codo soporte pared

Hembra

Cromadas

A x d	L1	L2	Núm Art
G1/2 x M22x1,5	27	19	53 368-417

R = Rosca cónica macho.