

Climate  
Control

IMI TA

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.

### Características principales

**Fácil instalación**

Flexibilidad óptima e instalación rápida.

**Cono biselado**

Para una instalación sencilla.

**Fabricado en AMETAL®**

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



### 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 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®

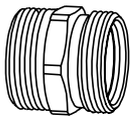
Junta tórica: EPDM

AMETAL® es una aleación propia de IMI 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



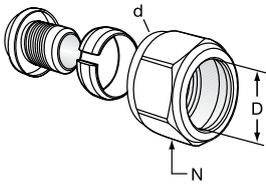
Rosca externa d	para tubo Ø
M22x1,5	16 mm

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



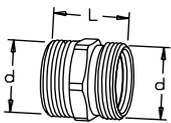
### Juegos de conexión FPL-MT con junta tórica

Niquelado

d	L <sup>1</sup>	Para tubos MT D	N	Núm Art
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	53 693-116

1) Longitud total.

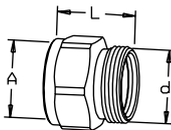
\*) Manguito de refuerzo: Latón CW724R.



### TA 351 Rácor de unión

Niquelado

d	L	Núm Art
M22x1,5	25	53 351-416

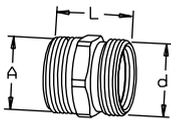


### TA 356 Rácor recto

Interna

Niquelado

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

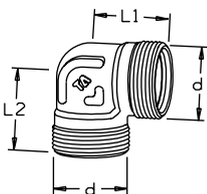


### TA 358 Rácor recto

Externa

Niquelado

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

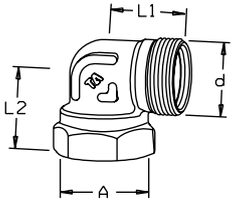


### TA 361 Codo

Niquelado

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

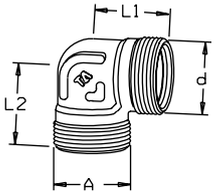
R = Rosca cónica externa.



**TA 363 Codo**  
Interna

**Niquelado**

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



**TA 354 Codo**  
Externa

**Niquelado**

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

R = Rosca cónica externa.