

Climate
Control

IMI TA

FPL-MT



Raccords pour Alu/PEX

Raccord à compression pour tubes Alu/PEX

FPL-MT

Un raccord à compression d'une grande flexibilité d'utilisation pour les tuyaux en Alu/PEX utilisés dans les installations de chauffage, de refroidissement et de distribution d'eau sanitaire.



Caractéristiques principales

Installation simple

Maximum de flexibilité et permettre une installation rapide.

Olive rainurée

Pour simplifier l'installation.

Construction en AMETAL®

Alliage résistant au dézingage pour garantir une longue durée de vie et réduire le risque de fuite.

Caractéristique techniques

Applications:

Chauffage et refroidissement.
Eau chaude ou froide sanitaire.
Process pour lesquels le fluide n'affecte pas les parties internes de la vanne.

Fonctions:

FPL-MT raccord à compression pour tubes Alu/PEX.

Dimensions:

14-16 mm

Classe de pression:

PN 6/PN 10

Température:

Température de service maxi: 95°C
ou bien celle correspondant au tube considéré.

Matériaux:

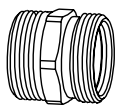
Toutes les pièces en contact avec l'eau:
AMETAL®
Douille: Laiton CW724R ou AMETAL®
Joint torique: EPDM

AMETAL® est le nom donné par IMI à son alliage résistant à la dézincification.

Traitement de surface:

Délivré chromé ou nickelé. Voir chaque tableau de produits.

Combinaisons possibles avec raccords FPL-MT



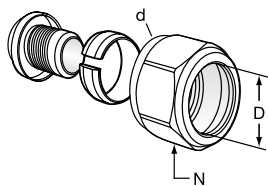
Raccord fileté d	Tube Ø
M22x1,5	16 mm

Épaisseur du mur pour le tuyau – voir les tableaux de chaque produit.

Note : les corps FPL conviennent pour les raccords FPL, FPL-PX et FPL-MT.

Ne pas utiliser les raccords FPL-MT en combinaison avec les pièces analogues d'une autre marque!

M22x1.5



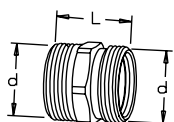
Ensembles de raccordement FPL-MT avec joint torique

Nickelé

d	L'	Pour tubes MT D	N	EAN	No d'article
M22x1,5	14	16x2,0 *	25	7318792963100	53 693-116

1) Les longueurs de montage

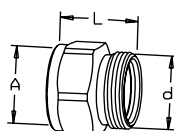
*) Douille en laiton CW724R.



TA 351 Pour jonction

Nickelé

d	L	EAN	No d'article
M22x1,5	25	7318793630100	53 351-416

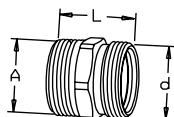


TA 356 Droit

Raccord taraudée

Nickelé

A x d	L	EAN	No d'article
G1/2 x M22x1,5	26	7318793636607	53 356-416

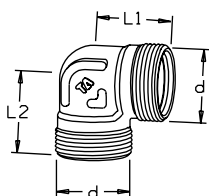


TA 358 Droit

Raccord fileté

Nickelé

A x d	L	EAN	No d'article
R1/2 x M22x1,5	30	7318793637505	53 358-416

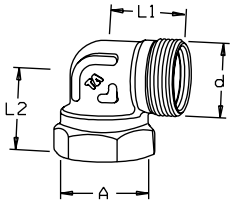


TA 361 Coude

Nickelé

d	L1	L2	EAN	No d'article
M22x1,5	22	22	7318793630902	53 361-416

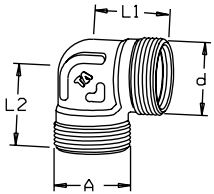
R = Filetage conique



TA 363 Coude
Raccord taraudée

Nickelé

A x d	L1	L2	EAN	No d'article
G1/2 x M22x1,5	22	24	7318793638205	53 363-416



TA 354 Coude
Raccord filetée

Nickelé

A x d	L1	L2	EAN	No d'article
R1/2 x M22x1,5	22	24	7318793635600	53 354-416

R = Filetage conique