

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:

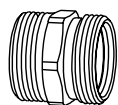
Toutes les pièces en contact avec l'eau:
AMETAL®
Douille: Laiton CW724R ou AMETAL®
Joint torique: EPDM

AMETAL® est le nom donné par IMI Hydronic Engineering 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



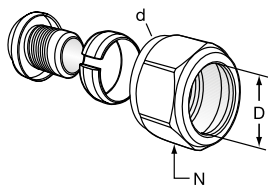
Filetage mâle d	Tube Ø
M22x1,5	16 mm

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



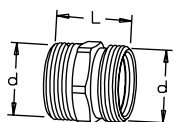
Ensembles de raccordement FPL-MT avec joint torique

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

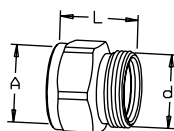
*) Douille en laiton CW724R.



TA 351 Pour jonction

Nickelé

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

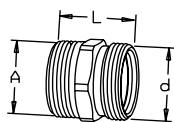


TA 356 Droit

Femelle

Nickelé

A x d	L	EAN	No d'article
G3/8 x M22x1,5	21	7318793636508	53 356-411
G1/2 x M22x1,5	26	7318793636607	53 356-416

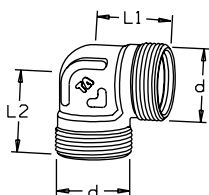


TA 358 Droit

Mâle

Nickelé

A x d	L	EAN	No d'article
R3/8 x M22x1,5	28	7318793637406	53 358-411
R1/2 x M22x1,5	30	7318793637505	53 358-416

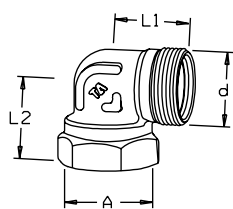


TA 361 Coude

Nickelé

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

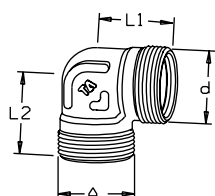
R = Filetage conique mâle

**TA 363 Coude**

Femelle

Nickelé

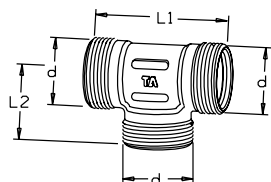
A x d	L1	L2	EAN	No d'article
G1/2 x M22x1,5	22	24	7318793638205	53 363-416

**TA 354 Coude**

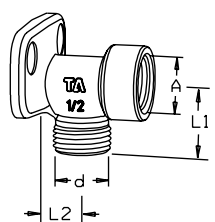
Mâle

Nickelé

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

**TA 352 Té****Nickelé**

d	L1	L2	EAN	No d'article
M22x1,5	43	22	7318793634900	53 352-416

**TA 368 Applique**

Femelle

Chromé

A x d	L1	L2	EAN	No d'article
G1/2 x M22x1,5	27	19	7318793632005	53 368-417

R = Filetage conique mâle

Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.imi-hydronic.com.