

**241FT - 130FT - 246FT -
270FT - 300FT - 361FT - 90FT**

Raccord pour connexion instantanée sur tube cuivre.

Tms : - 20 à +120°C (pointes de 150°C admises)

Tms/PMS :

Tuyau en cuivre : 20 bar à 25°C, 10 bar à 90°C.

Tuyau en PER : 12 bar à 25°C, 5 bar à 90°C.



CONSTRUCTION

- Corps en laiton anti-dézincification (DZR).

RACCORDEMENT

- Raccords filetés: ISO 7/1 (équivalent à DIN EN 10226-1 et BS EN 10226-1).

DESRIPTIF

- Modèle 241FT : raccord CU/mâle droit.

- Modèle 130FT : té CU/CU/CU.

- Modèle 246FT : raccord CU/femelle droit.

- Modèle 270FT : manchon CU/CU.

- Modèle 300FT : bouchon CU ;

Utilisable comme bouchon d'essai de l'installation pour tube en cuivre, PER, polybutylène ou multicouche.

Le raccord peut être installé et récupéré plusieurs fois.

- Modèle 361FT : coude CU/femelle.

- Modèle 90FT : coude CU/CU.



INSTRUCTIONS

INSTALLATION EN 4 ÉTAPES

1. Couper le tube avec un coupe-tube à roulette.

2. Ébavurer la partie extérieure du tube.

3. Calibrer le tube en marquant sur celui-ci la profondeur d'insertion.

4. Insérez le tube dans le raccord jusqu'au point de blocage, qui devrait coïncider avec le signe marqué auparavant. Dans le cas de l'utilisation de tubes en polyéthylène réticulé (PER) ou en polybutylène, insérer la douille de renfort dans le tube (art. 655) avant de réaliser le raccord.



5. Pour décrocher, faire simplement levier sur la partie saillante de la douille.

LES AVANTAGES :

- GAIN DE TEMPS LORS DE L'INSTALLATION JUSQU'À 90%

- PEUT ÊTRE UTILISÉ TANT POUR LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE QUE SANITAIRES

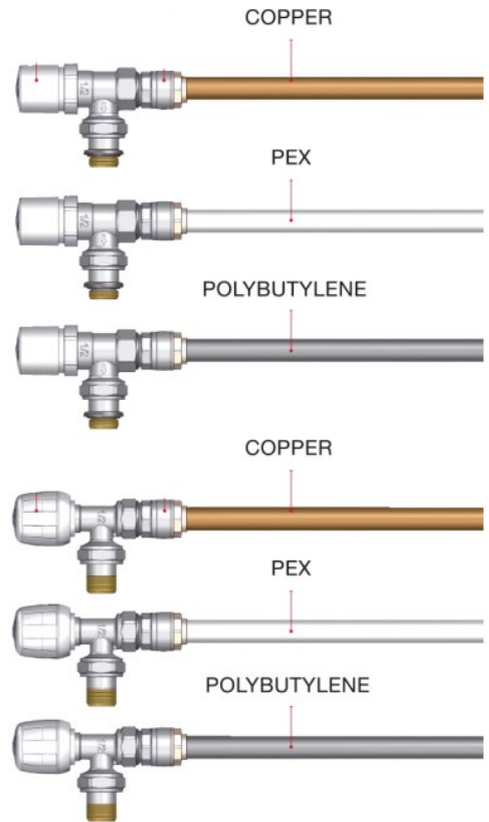
- PEUT ÊTRE INSTALLÉ SANS L'UTILISATION D'OUTILS

- PEUT ÊTRE RÉUTILISÉ

241FT - 130FT - 246FT -
270FT - 300FT - 361FT - 90FT

Raccord pour connexion instantanée sur tube cuivre.

UTILISATION DES RACCORDS AVEC TUBE CUIVRE, PEX ET POLYBUTYLÈNE

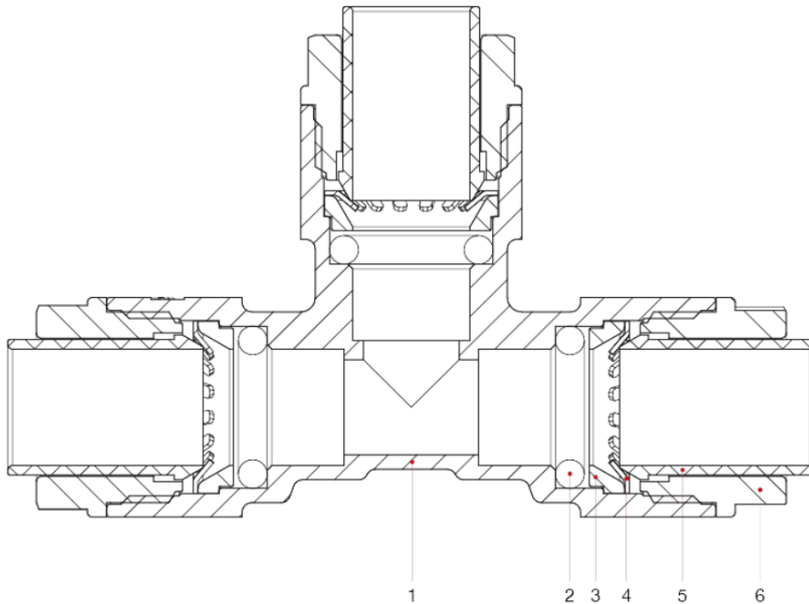


241FT - 130FT - 246FT -
270FT - 300FT - 361FT - 90FT

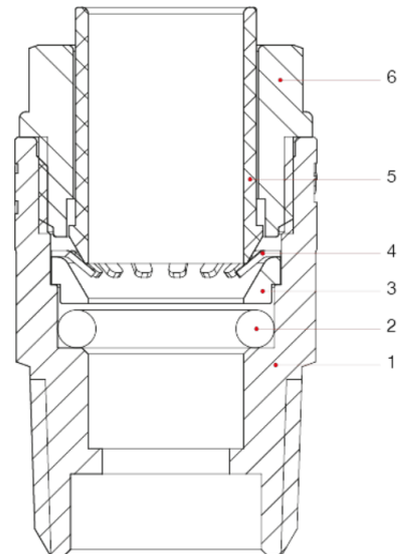
Raccord pour connexion instantanée sur tube cuivre.

NOMENCLATURE

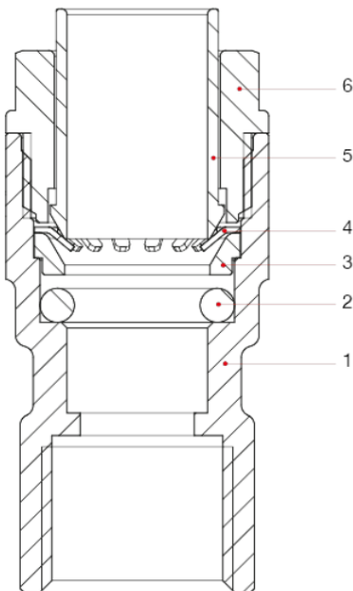
Modèle 130FT



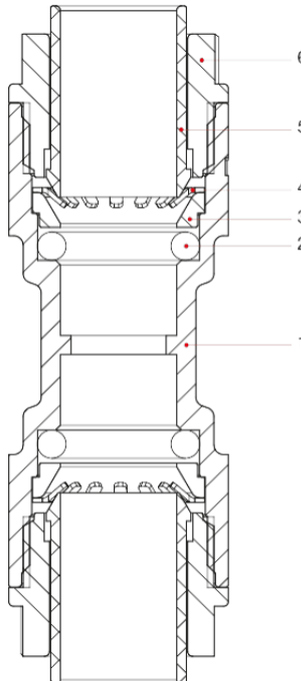
Modèle 241FT



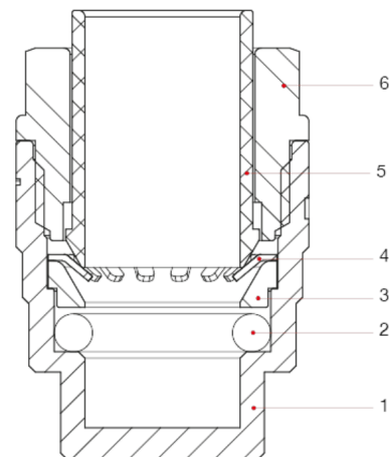
Modèle 246FT



Modèle 270FT



Modèle 300FT



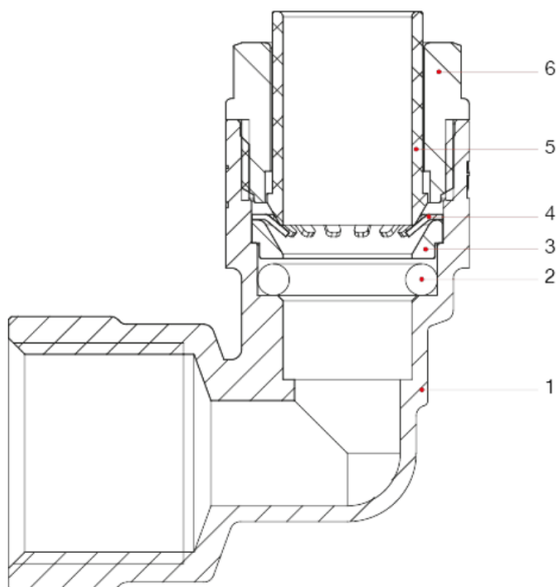
Repère	Désignation	Matériau
1	Corps	Laiton CW625N
2	Joint torique	EPDM
3	Entretoise	NIRETAN A EXL SC
4	Bague de sécurité	Acier inox AISI 301
5	Douille de décrochage	GRIVORY GV-5H
6	Manchon	GRIVORY GV-5H

241FT - 130FT - 246FT -
270FT - 300FT - 361FT - 90FT

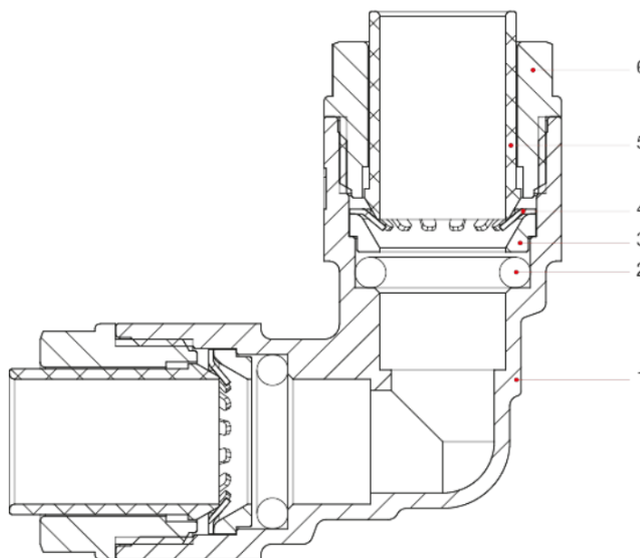
Raccord pour connexion instantanée sur tube cuivre.

NOMENCLATURE

Modèle 361FT



Modèle 90FT



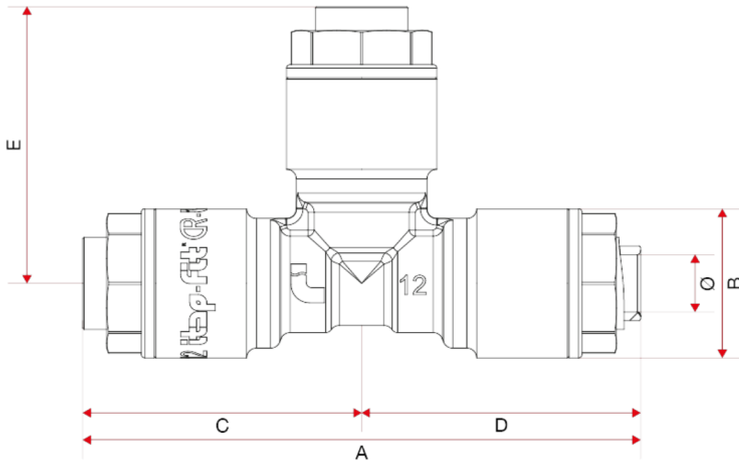
Repère	Désignation	Matériau
1	Corps	Laiton CW625N
2	Joint torique	EPDM
3	Entretoise	NIRETAN A EXL SC
4	Bague de sécurité	Acier inox AISI 301
5	Douille de décrochage	GRIVORY GV-5H
6	Manchon	GRIVORY GV-5H

241FT - 130FT - 246FT -
270FT - 300FT - 361FT - 90FT

Raccord pour connexion instantanée sur tube cuivre.

COTES D'ENCOMBREMENT *

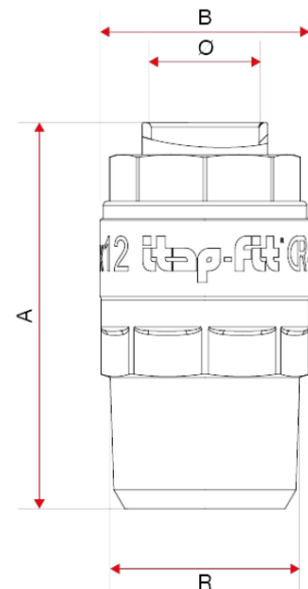
Modèle 130FT



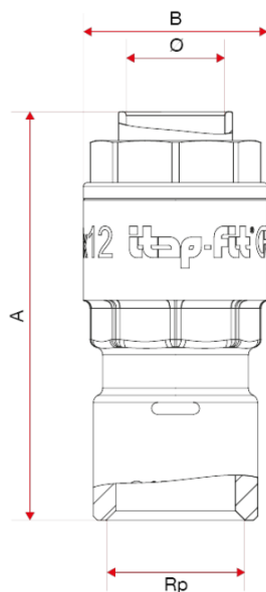
Ø	12x12x12	14x14x14	16x16x16	18x18x18	22x22x22
A	85,4	87,2	89	99,2	108
B	23	25	27	31,5	36
C	42,7	43,6	44,5	49,6	54
D	42,7	43,6	44,5	49,6	54
E	42,7	43,6	44,5	49,6	54

Modèle 241FT

Ø	12 x 3/8"	14 x 3/8"	14 x 1/2"	16 x 1/2"	18 x 3/4"	22 x 3/4"
A	40,7	44,6	45,5	45,5	49,3	60,4
B	23	25	25	27	31,5	36



Modèle 246FT



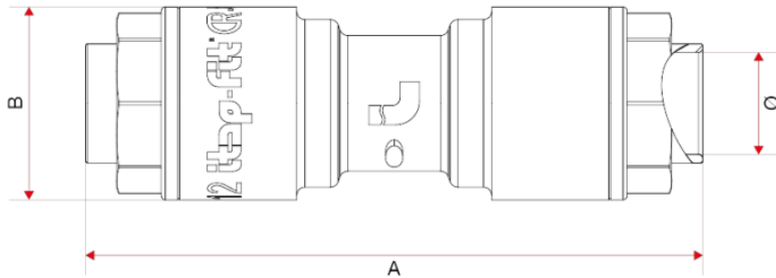
Ø	12 x 3/8"	14 x 1/2"	22 x 3/4"
A	51,6	55	62
B	23	25	36

* Toutes les dimensions sont en mm

241FT - 130FT - 246FT -
270FT - 300FT - 361FT - 90FT

Raccord pour connexion instantanée sur tube cuivre.

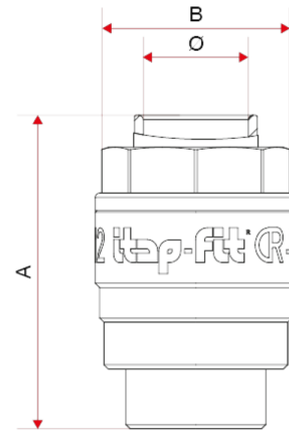
Modèle 270FT



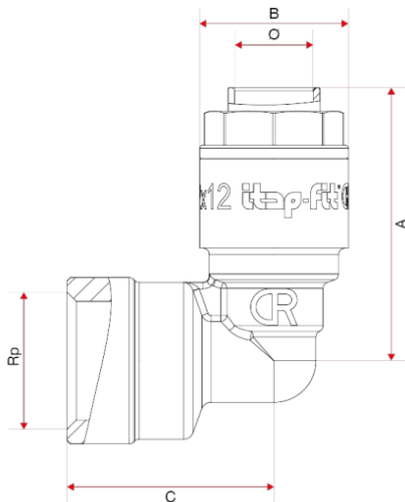
Ø	12	14	16	18	22
A	73,4	73,2	73	81,2	85,8
B	23	25	27	31,5	34

Modèle 300FT

Ø	12	14	16	18	22
A	36	36	36	40	42,4
B	23	25	27	31,5	36



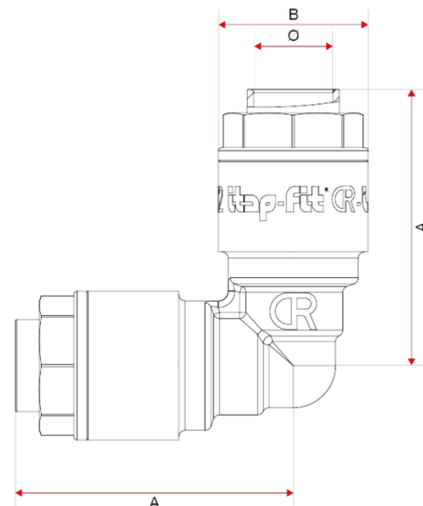
Modèle 361FT



Ø	14 x 1/2"
A	43,6
B	25
C	32,6

Modèle 90FT

Ø	14	16	18	22
A	43,6	44,5	49,6	53,9
B	25	27	31,5	36



* Toutes les dimensions sont en mm