



## FLPC15016Z

# KIT ROBINETTERIE POUR CLOISON EN PLAQUE DE PLÂTRE

### FONCTION :

- Le kit est une solution de traversée de cloison permettant la fixation d'une robinetterie
- Cette solution de traversée de cloison avec un entraxe prédéfini de 150 mm pour tube FLUXO® de Ø16 et raccords M $\frac{3}{4}$  ou F $\frac{1}{2}$  permet d'intervenir en façade et de fixer la robinetterie sur plaque de plâtre BA13 ou BA25 (ou panneau bois)



### DESCRIPTION :

- Ce kit est composé de :
  - 1 platine préassemblée
  - 2 coudes spéciaux M $\frac{3}{4}$ -F $\frac{1}{2}$  et Ø16 à sertir Fluxo®
  - 2 écrous et 6 vis de fixation des raccords sur la platine
  - 2 bouchons de protection (rouge et bleu)
  - 1 outil de réglage pour ajuster la longueur de sortie du filetage (suivant l'épaisseur du carrelage fini)

### CARACTERISTIQUES :

- Composition des raccords :
  - Corps en laiton CW617N
  - Douille de sertissage en inox AISI 304
  - Bague de positionnement de la pince de sertissage
  - Joint torique en EPDM



Vue arrière

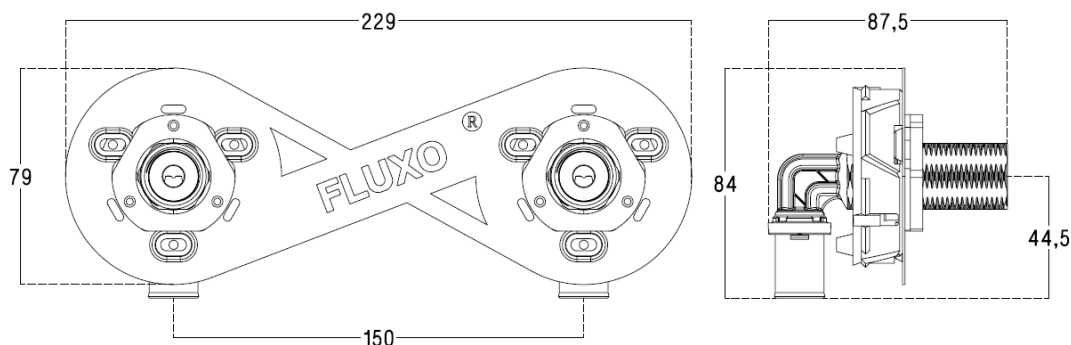


Vue de côté

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Raccords :
  - Attestation de Conformité Sanitaire

### DIMENSIONNEL :



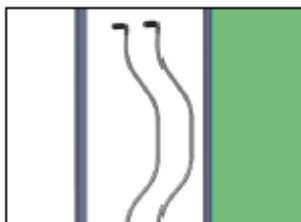
Cotes d'encombrement (en mm)



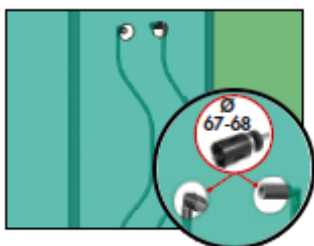
## FLPC15016Z KIT ROBINETTERIE POUR CLOISON EN PLAQUE DE PLÂTRE

### MISE EN ŒUVRE :

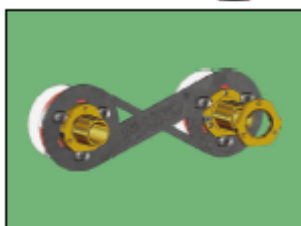
- Outil nécessaire : scie cloche de Ø 67-68 mm



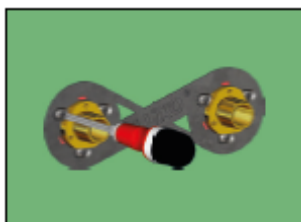
- Installer les 2 tubes multicouche à entraxe ~150 mm en intégrant une lyre facilitant l'étape suivante.
- Raccorder les coudes à la hauteur souhaitée.



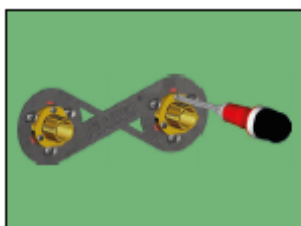
- Poser la plaque de plâtre.
- Tracer l'emplacement des trous et percer la cloison à l'aide d'une scie cloche Ø 67-68 mm (réglette d'entraxe 150 mm sur cette boîte).
- Sortir partiellement les filetages vers l'avant de la cloison.
- Amener l'axe de sortie M $\frac{3}{4}$  de chaque coude en position horizontale et centrée.



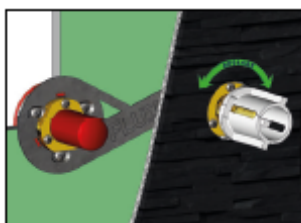
- Pousser la sortie M $\frac{3}{4}$  du coude au travers du trou 6 pans de la plaque.
- Assurer cette position en prévisant l'écrou de fixation de quelques tours.
- Procéder de façon identique pour le second coude.



- Pousser le kit dans les trous de la cloison.
- Visser les 3 vis de chaque côté.
- Bloquer les 3 vis sans forcer jusqu'à effleurement de la couleur rouge sous les fenêtres de contrôle.



- Visser les écrous de fixation jusqu'à obtention des longueurs de sortie fileté M $\frac{3}{4}$  souhaitées.
- La fixation des écrous sur la plaque est assurée par les 3 vis que l'on serre jusqu'à compression du joint torique.



- Avant dépose de la colle, protéger les sorties M $\frac{3}{4}$  à l'aide des bouchons fournis.
- Si nécessaire après pose du carrelage : possibilité de modifier le réglage initial de longueur de sortie fileté M $\frac{3}{4}$  à l'aide de l'outil fourni.