# **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 M¾ ou F½ 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 M¾-F½ 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

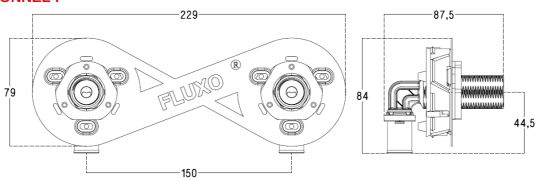
## **REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS:**

- Raccords :
  - Attestation de Conformité Sanitaire



Vue de côté

### **DIMENSIONNEL:**



Cotes d'encombrement (en mm)

Page 1 / 2 MAI 2023



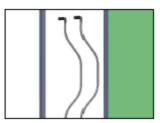


# **FLPC15016Z**

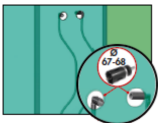
# KIT ROBINETTERIE POUR CLOISON EN PLAQUE DE PLÂTRE

### **MISE EN ŒUVRE:**

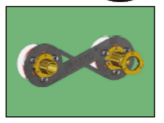
• Outil nécessaire : scie cloche de Ø 67-68 mm



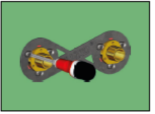
- Installer les 2 tubes multicouche à entraxe ~150 mm en intégrant une lyre facilitant l'étape suivante.
- Raccorder les coudes à la hauteur souhaitée.



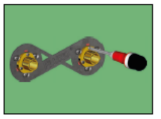
- Poser la plaque de plâtre.
- Tracer l'emplacement des trous et percer la cloison à l'aide d'une scie cloche Ø 67-68 mm (réglette d'entraxe 150 mm sur cette boîte).
- Sortir partiellement les filetages vers l'avant de la cloison.
- Amener l'axe de sortie M¾ de chaque coude en position horizontale et centrée.



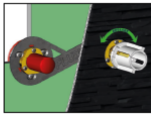
- Pousser la sortie M¾ du coude au travers du trou 6 pans de la plaque.
- Assurer cette position en prévissant l'écrou de fixation de quelques tours.
- Procéder de façon identique pour le second coude.



- 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 filetée M¾ 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 M¾ à l'aide des bouchons fournis.
- Si nécessaire après pose du carrelage : possibilité de modifier le réglage initial de longueur de sortie filetée M¾ à l'aide de l'outil fourni.

Page 2 / 2 MAI 2023



