



KIT PLATINE TOUTUB raccordement de douche

Code interne : KITD16AF

Description.

- Kit platine de raccordement de douche TOUTUB pour cloison plaque de plâtre

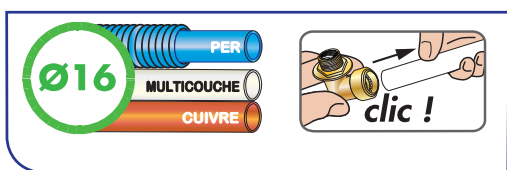
- Ø 16
- Femelle . 15x21 (1/2")
- Mâle . 20x27 (3/4")
- Matière : laiton
- Tenue en pression : 16 bars
- Température maxi : 80 °C
- Dimensions produit (cm): 10 x 23 x 7
- Poids (g): 500

Applications.

- Plomberie : raccord Toutub
Kit permettant le raccordement rapide et discret d'une douche.

Avantages.

- A.C.S. Montage sans outils.
- Pour tubes Cuivre, PER et Multicouche
- Tenue en pression : 16 bars.
- Température max. 80°C.
- Raccord démontable et réutilisable.



pratique

Même installé, le tuyau reste libre en rotation permettant une installation dans les endroits exigus.

solidité

Corps en laiton.
Le raccord peut être peint.

100% étanche

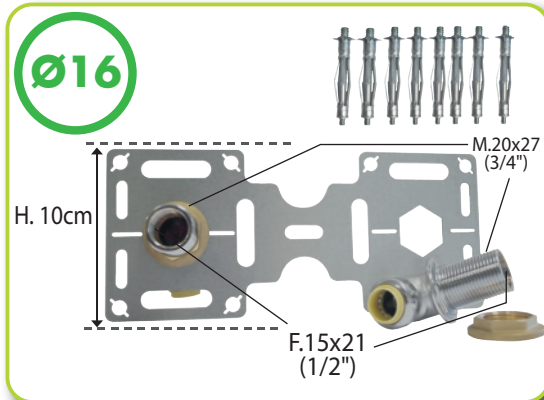
Grâce au joint torique (EPDM)

stabilité

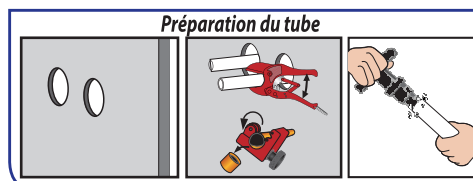
Joint en acier inoxydable à griffe conçu pour empêcher l'arrachement du raccord.

Généralités/ Données logistiques.

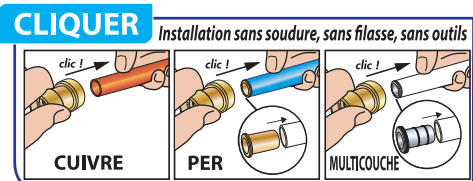
- Réf. 3186898



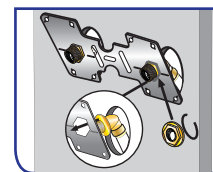
Notice / infos pratiques.



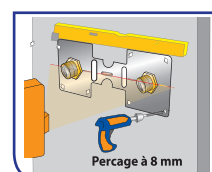
Après avoir percé 2 trous de Ø 63mm à l'aide d'une scie cloche (entraxe 150mm).
Sortir les tubes, les couper à la bonne longueur.
Ébavurer, chanfreiner et calibrer en 1 seul geste.



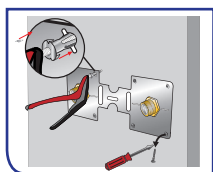
Si vous utilisez des tubes PER ou MULTICOUCHE, vous devez mettre en place l'insert adapté avant la connexion.



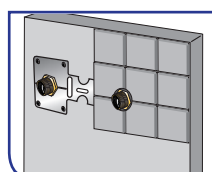
Insérer chaque coude dans le trou hexagonal de la platine. Le 6 pans empêche alors le coude de tourner, quel que soit le sens d'arrivée du tube.
Visser le contre-écrou sur le coude.



Positionner la platine à l'aide d'un niveau à bulle, ou grâce aux 4 petits trous horizontaux, à l'aide d'un niveau laser. Percer les 8 trous dans la cloison en veillant à ne pas percer les tubes.



Insérer les chevilles Molly® en veillant à ce que les 2 ergots soient positionnés dans les 2 encoches. Serrer avec la pince adéquate. Une fois la cheville expansée, ôter la vis pour éviter une sur-épaisseur de colle.



La platine, par son épaisseur réduite sera facilement noyée dans le ciment colle utilisé pour la pose des falences.
Le contre-écrou reste visible, il sera ensuite caché par la rosace du robinet.

