

Les boîtiers de raccordement Comap maintiennent la gaine et assurent la liaison entre les tubes et les accessoires propre aux applications de chauffage et sanitaire. Ils autorisent en outre un accès facile au tube et au raccord sans dégradation du mur. Fabriqués en matériau de synthèse, ils sont insensibles à la corrosion. Les boîtiers de raccordement ont été conçus pour être utilisés avec la plupart des systèmes MultiSkin, PER Press et de compression (gammes 829, 839, 825 et 835). Les boîtiers disposent de sorties universelles 1/2" femelle. Un rainurage au pas 35 mm, autorise le réglage en profondeur des boîtiers sur 8 ou 9 positions afin de s'adapter au revêtement mural définitif. La profondeur d'encastrement est de 40 mm, compatible avec les épaisseurs standards des cloisons sèches. Par ailleurs, le boîtier double peut être monté directement sur le mur grâce à ses 4 trous de fixation intégrés. Pour garantir d'éventuelles interventions futures, il faut monter les boîtiers en laissant les raccords mécaniques accessibles en évitant d'encaster la pièce de laiton dans le mur (plafonnage ou carrelage) et en la recouvrant d'une rosace de finition.



Avantages

- Un rainurage tous les 3,5 mm permet le réglage en profondeur de la sortie.
- Les boîtiers sont compatibles avec les épaisseurs standards des cloisons sèches.
- Les boîtiers sont compatibles avec de nombreuses technologies de raccordement Comap.

Caractéristiques techniques

Les boîtiers de raccordement Comap conviennent à toutes les installations sanitaires et de chauffage. Ils peuvent être utilisés aussi bien pour des constructions neuves que pour des rénovations.

Description	Plaque support sécable pour 2 boîtiers d'encastrement 9846
Code	951000
EAN	03430650078925
Modèle	<u>9510 - Plaque support sécable pour 2 boîtiers d'encastrement 9846</u>
Entraxe [mm]	150

Trouvez de plus amples informations en ligne:

COMAP France
Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview, Bâtiment A, 3eme étage)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I www.comap.fr