Transition mur/plafond 90°.

Pour une tuyauterie vide continue dans les maisons préfabriquées et les constructions modulaires.

Pour le raccordement étanche à l'air des tubes d'installation électrique.





Création mécanique de l'orifice d'encastrement exact de Ø 38 mm.



Fixation de l'élément de raccordement mural par les nervures d'étanchéité périphériques dans le parement mural.



Emboîtement du coude à 90° sur le conduits de l'installation électrique et...



...encliquetage dans l'élément de raccordement mural déjà monté.

Montage dans un élément mural fermé



Création mécanique de l'orifice d'encastrement exact de Ø 38 mm.



Le conduit d'installation électrique en saillie est introduit dans le logement du conduit du coude à 90° jusqu'à la butée de profondeur et enclenché.



Le conduit d'installation électrique en saillie est introduit dans le logement du conduit du coude à 90° jusqu'à la butée de profondeur et enclenché.



...et solidement coincée dans le parement mural.

En un coup d'œil.

Transitions mur/plafond 90°

- · Conception en 2 parties avec verrouillage stable
- · Fermeture d'élément de construction étanche à l'air pour le montage sur la face avant et arrière dans la tôlerie d'éléments muraux ou de modules
- Entrée flexible des câbles dans les deux sens grâce à un coude de 90° sans bordures de choc
- · Élément de raccordement mural utilisable des deux côtés pour coude de 90° et conduit d'installation électrique
- · Collerette plate pour une fixation solide et au ras du mur dans l'élément mural

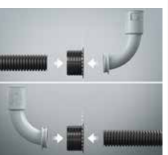
NOUVEAU







INNOVATION



102 x 47x 73.5 mm Longueur x Largeur x Profondeur 102 x 47 x 76 mm Tube DIN EN Ø 20 mm 25 mm Pour trous de fraisage Ø 38 mm 38 mm Nombre de pièces 2 2 9261-20 9261-25 Art.-No. 126 564 074 126 564 084 E-No. Emballage du contenu/Envoi - / 100 - / 100