

Plaque d'extrémité plate autoportante, 90x18, gris, acier

RÉFÉRENCE CATALOGUE

AU9018FEP



La plaque d'extrémité plate est utilisée pour sceller le ou les côté(s) ouverts des boîtiers autoportants universels. La plaque d'extrémité plate fournit un couvercle à profil bas, elle est de type 4, 12, 3R, et IP66 nominale. Les goujons soudés à la plaque d'extrémité éliminent les trous de boulon. Le joint et le matériel de montage sont fournis.

FONCTIONS

La plaque d'extrémité plate universelle à conducteur fixe est utilisée pour sceller le ou les côté(s) ouverts des boîtiers à conducteur fixe universel nVent HOFFMAN.

La plaque d'extrémité plate fournit un couvercle à profil bas, elle est de type 4, 12, 3R, et IP66 homologuée

Les goujons soudés à la plaque d'extrémité éliminent les trous de boulon.

Le joint et le matériel de montage sont fournis

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 60455

Hauteur: 2286mm

Largeur: 460mm

Profondeur: 7mm

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Couleur: Gris

Code couleur: ANSI 61

Épaisseur: 1.98mm

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE