

## Plaque d'étanchéité, coudée à 90 degrés, couvercle à charnière



Les plaques d'étanchéité à charnière à 90 degrés sont utilisées pour raccorder une section du chemin de câbles ou s'adapter à une plaque d'obturation, un boîtier de jonctions, un raccord de découpure non-encastré ou toute section ou raccord non-encastré similaire. Chaque plaque d'étanchéité inclut également un joint et un jeu de vis pour relier les sections.

## **FONCTIONS**

Les plaques d'étanchéité à charnière à 90 degrés sont utilisées pour raccorder une section du chemin de câbles ou s'adapter à une plaque d'obturation, un boîtier de jonctions, un raccord de découpure non-encastré ou toute section ou raccord non-encastré similaire

Chaque plaque d'étanchéité inclut également un joint et un jeu de vis pour relier les sections.

## **SPÉCIFICATIONS**

Code couleur: ANSI 61

Finition: Galvanisé; Revêtement poudré

Couleur: Gris

Matériau: Acier doux

Table 1/1					
Référence catalogue	Туре	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Expédition rapide
F22LSAG	Plaque d'étanchéité	64mm	64mm	1.9mm	No
F44LSAG	Plaque d'étanchéité	102mm	102mm	1.9mm	No
F66LSAG	Plaque d'étanchéité	152mm	152mm	1.9mm	No
F88LSAG	Plaque d'étanchéité	203mm	203mm	1.9mm	No
F126LSAG	Plaque d'étanchéité	305mm	152mm	1.9mm	No

## **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 gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE