

Boîtier de jonction, couvercle à charnière



Les boîtiers de jonction avec couvercle à charnière encastré sont utilisés pour monter les borniers ou autres composants sur le panneau fixé.

NORMES INDUSTRIELLES

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

FONCTIONS

Les boîtiers de jonction avec couvercle à charnière encastré sont utilisés pour monter les borniers ou autres composants sur le panneau fixé

SPÉCIFICATIONS

Code couleur:	ANSI 61
Finition:	Galvanisé; Revêtement poudré
Couleur:	Gris
Matériau:	Acier doux

Table 1/1

Référence catalogue	Type	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Nombre de plaques d'étanchéité	Type de plaque d'étanchéité
F44LJ	Boîtier de jonction	102mm	102mm	1.9mm	1	Plat
F88LJ	Boîtier de jonction	203mm	203mm	1.9mm	1	Plat
F66LJ	Boîtier de jonction	152mm	152mm	1.9mm	1	Plat
F22LJ	Boîtier de jonction	64mm	64mm	1.9mm	1	Plat

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

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

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.