

Plaque d'obturation, traversante, en acier inoxydable



Les plaques d'obturation en acier inoxydable sont utilisées pour fermer l'extrémité d'un chemin de câbles. Se connecte à d'autres raccords et sections du chemin de câbles et protège les fils et câbles dans des applications de lavages fréquents, très humides ou très corrosives.

NORMES INDUSTRIELLES

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

FONCTIONS

Les plaques d'obturation de passage en acier inoxydable sont utilisées pour fermer l'extrémité d'un parcours de chemin de câbles

Se connecte à d'autres raccords et sections du chemin de câbles et protège les fils et câbles dans des applications de lavages fréquents, très humides ou très corrosives

SPÉCIFICATIONS

Finition: N° 2B

Matériau: Acier inoxydable 304

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Туре	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Expédition rapide
F44WPSS	15470	Plaque de fermeture	102mm	102mm	1.59mm	No
F66WPSS	15610	Plaque de fermeture	152mm	152mm	1.59mm	No

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Toutes les dimensions sont pour les surfaces extérieures. Prévoir 3 mm (0,12 po.) de plus pour le joint d'étanchéité au points de jonction.

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