

Raccord en T, partie supérieure à ouverture, couvercle à charnière



Ce raccord en T de couvercle encastré à charnières à ouverture supérieure est utilisé lorsque les couvercles des trois branches du parcours du chemin de câbles sont ouverts le long du même côté. Les raccords en T sont traités avec de la peinture pour les surfaces plaquées.

NORMES INDUSTRIELLES

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

FONCTIONS

Ce raccord en T de couvercle encastré à charnières à ouverture supérieure est utilisé lorsque les couvercles des trois branches du parcours du chemin de câbles sont ouverts le long du même côté

Les raccords en T sont traités avec de la peinture pour les surfaces plaquées

SPÉCIFICATIONS

ANSI 61 Code couleur:

Finition: Galvanisé; Revêtement poudré

Couleur: Gris

Matériau: Acier doux

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Туре	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Type de plaque d'étanchéité
F22LTA	18170	Raccord en T	64mm	64mm	1.9mm	Plat
F66LTA	18640	Raccord en T	152mm	152mm	1.9mm	Plat
F126LTA	18850	Raccord en T	305mm	152mm	1.9mm	Plat
F44LTA	18400	Raccord en T	102mm	102mm	1.9mm	Plat
F88LTA	19290	Raccord en T	203mm	203mm	1.9mm	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