

Raccord en T, traversant, en acier inoxydable



Les raccords en T en acier inoxydable traversants sont utilisés pour effectuer des virages en T dans des chemins 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 raccords en T en acier inoxydable traversants sont utilisés pour effectuer des virages en T dans des chemins 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	Type	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Expédition rapide
F66WTSS	Raccord en T	152mm	152mm	1.59mm	No
F44WTSS	Raccord en T	102mm	102mm	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. La dimension K est à partir de l'intersection des lignes centrales.

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