

Manchon pivotant, traversant, acier inoxydable



Les raccords filetés pivotants de type traversée sont utilisés pour ajuster le chemin de câbles à différents angles. Le type régulier est utilisé entre les sections du chemin de câble ou les raccords de câbles adjacents alors que le type d'entrée de boîte est utilisé lors de l'entrée dans une armoire. 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.

FONCTIONS

Les raccords filetés pivotants sont utilisés pour ajuster le chemin de câbles à différents angles

Le type régulier est utilisé entre les sections du chemin de câble ou les raccords de câbles adjacents alors que le type d'entrée de boîte est utilisé lors de l'entrée dans une armoire

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

Table 1/1						
Référence catalogue	Туре	Hauteur	Largeur	Matériau	Finition	Épaisseur
F44WSCSS	Manchon	51mm	51mm	Acier inoxydable 304	N° 2B	1.59mm

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 SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO