

# Raccord télescopique, traversant, en acier inoxydable



Les raccords télescopiques en acier inoxydable permettent d'ajuster la longueur du chemin de câbles sans découpage ou soudure. La longueur est facilement réglable de 38 mm (1,5 po) à 343 mm (13,5 po). 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 télescopiques en acier inoxydable permettent d'ajuster la longueur du chemin de câbles sans découpage ou soudure

La longueur est facilement réglable de 1,50 po à 13,50 po (343 mm)

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
F66WASS	15630	Raccord télescopique	152mm	152mm	1.59mm	No
F44WASS	15490	Raccord télescopique	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.

## **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