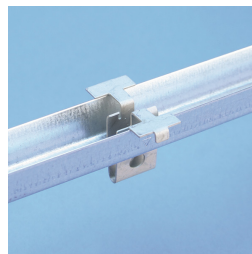
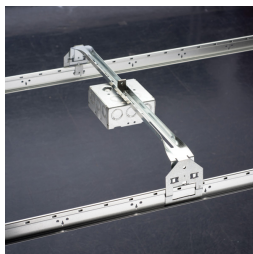


## Suspension pour boîtier sur support en « T » de faux plafond pour charge lourde – 512HDEEPTC



- Permet de monter rapidement un boîtier sur un profil en « T »
- Hauteur réglable pour diverses profondeurs du boîtier électrique
- Montage affleurant à la surface de la dalle
- S'installe manuellement
- Câble de dérivation pour un soutien indépendant de l'attache et/ou la barre
- Se visse facilement sur la barre en T pour une stabilité accrue
- Soutient des installations à plusieurs boîtiers

Référence	512HDEEPTC
Matériau	Acier Acier Ressort
Finition	Prégalvanisé nVent CADDY Armour
Composants inclus	Clip de fixation Support d'extension
Longueur	24"
Profondeur du boîtier	1 1/2" 2 1/8" 3 5/8"
Charge Statique Maximale	50 lb
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285633093

Une barre classique permet de fixer un boîtier de 54 mm de profondeur. Brisez les pattes pour un boîtier de 38 mm de profondeur. Montage affleurant à la surface de la dalle.

La série 512HDEEP avec la pièce complémentaire 512HDXT fixe un boîtier d'une profondeur de 54 mm avec une bague d'extension de 38 mm.

Non autorisé pour les ventilateurs à pales.

### Fourni dans ce Kit

Référence	Description	Quantity
510HDTC	Mounting Clip for Heavy Duty T-Grid Box Hanger, Steel, PG	1
512HDXT	Extension Bracket for Heavy Duty T-Grid Box Hanger, 3 5/8"	1

#### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.