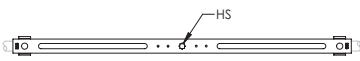


# Support combiné pour boîtier/conduit B18 – 16MB18A



- Un assemblage assure le support d'un boîtier électrique horizontal et/ou d'un conduit depuis une tige filetée
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport
- 66 % de câbles de dérivation en moins (application sur tige/câble)
- Conforme aux normes NEC® et CEC



Référence	16MB18A
Matériau	Acier Ressort
Finish	nVent CADDY Armour
Taille du conduit EMT	1"
Dimension du trou (HS)	1/4"
Type trou	Lisse
Vis incluse	Non
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285652007

La norme NEC® 300.11 requiert l'utilisation d'un câble ou d'une tige de dérivation dédiée. Pour les passages simples et multiples de conduit.

NEC is a registered trademark of, and National Electrical Code (NEC) standard is a copyright of the National Fire Protection Association, Inc. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

## 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.

