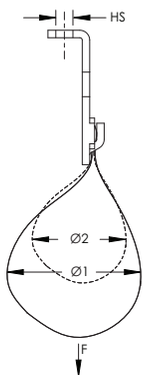


# Support de câble réglable nVent CADDY Cat 425 – CAT425 (181130)



- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Un simple système de déverrouillage et verrouillage de barres permet d'ajouter facilement des câbles supplémentaires après installation
- Une sangle réglable permet une adaptation à plusieurs tailles de support et diminue l'inventaire
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Répertoire cULus® et conforme aux exigences des normes NEC® et TIA relatives aux systèmes de câblage structurés
- Adapté aux espaces de traitement d'air (chambre de distribution)



Référence	CAT425
Numéro d'Article	181130
Matériau	Acier Polyéthylène
Finition	Electrozingué
Diamètre (Ø)	100 mm 150 mm
Surface	518 mm <sup>2</sup>
Capacité du câble, Cat 5e	425
Capacité du câble, Cat 6	325
Capacité du câble, Cat 6A	210
Dimension du trou (HS)	7 mm
Charge Statique (F)	450 N
Certifications	cULus ITB

Référence	CAT425
Quantité Standard d'Emballage	10 pc
UPC	78285633179
EAN-13	8711893811322

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, 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.

© 2019 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.

