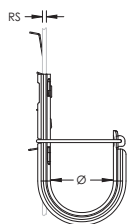


## Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache multifonction – CAT16HP4Z34



- Fixation rapide sur tige filetée ou câble
- Complètement réglable et facile à déplacer pour permettre des modifications une fois installées
- 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
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569



Référence	CAT16HP4Z34
Matériau	Acier Acier Ressort
Finish	Prégalvanisé nVent CADDY Armour
Diamètre (Ø)	1"
Surface	1,07 in <sup>2</sup>
Capacité du câble, Cat 5e	20
Capacité du câble, Cat 6	15
Capacité du câble, Cat 6A	10
Dimension de la Tige (RS)	1/4"
Dimension de fil	#12 – #8
Static Load (F)	30 lb
Certifications	cULus

Référence	CAT16HP4Z34
Quantité Standard d'Emballage	50 pc
UPC	78285671653
EAN-13	8711893125795

1/2" and 5/8" rod sizes are to be installed on threaded rod only.

L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.

La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

ANSI is a registered trademark of American National Standards Institute. ISO est une marque déposée de International Organization for Standardization. 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.

