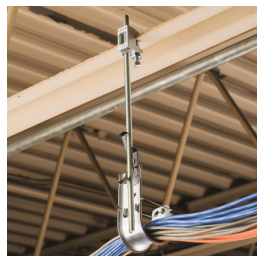
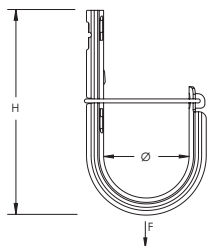


Crochet en J nVent CADDY Cat HP – CAT21HP



Les crochets en J nVent CADDY CAT HP sont au cœur du système nVent CADDY CAT HP. Les crochets en J ont une conception à base large et des bords arrondis lisses pour assurer un grand rayon de courbure aux câbles de données et aux fibres optiques haute performance. Les crochets en J nVent CADDY CAT HP sont disponibles dans une large gamme de tailles pour offrir une solution répondant aux normes de l'industrie pour la catégorie 6A et s'adaptent facilement aux fibres optiques, aux conduits intérieurs et aux câbles coaxiaux de grand diamètre de catégorie 7. Des crochets en J nVent CADDY Cat HP individuels peuvent être fixés directement sur la structure du bâtiment ou peuvent être ajoutés à des supports de câbles à crochets en J nVent CADDY Cat HP existants. Les crochets en J sont conçus pour offrir une installation de cheminement de câble solide et stable.

- 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
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Les différentes options de couleur permettent d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Conforme à la norme UL® 2043 et conçu pour être utilisé dans les espaces (chambre de distribution) destinés au traitement de l'air
- Testé selon la norme DIN 4102-12
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569



Référence	CAT21HP
Matériau	Acier
Finish	Prégalvanisé
Diamètre (Ø)	1 5/16"
Hauteur (H)	4,409"
Surface	2,29 in²
Capacité du câble, Cat 5e	50
Capacité du câble, Cat 6	40
Capacité du câble, Cat 6A	25
Static Load (F)	60 lb
Certifications	cULus

Référence	CAT21HP
Quantité Standard d'Emballage	50 pc
UPC	78285684854
EAN-13	8711893143126

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 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.

