

Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache pour poutre BC, 25 mm dia, 16 mm Max. Rebord

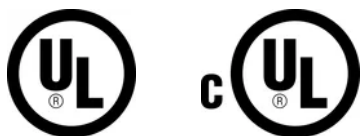
Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

CAT16HPBC



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Installation facile sur les ailes de poutre

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

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Matériau: Acier; Spring Acier

Finition: Prégalvanisé; nVent CADDY Armour

Diamètre (Ø): 25mm

Zone: 690mm²

Capacité de câble, Cat. 5e: 20

Capacité de câble, Cat. 6: 15

Capacité de câble, Cat. 6A: 10

Épaisseur de bride (FT): 16mm max

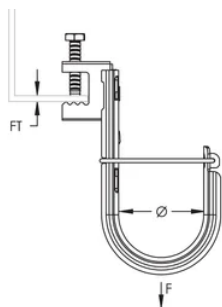
Charge statique: 270N

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 5' (1,5 m) conformément à la norme TIA 569-C.9.7 et EN 50174-2.

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

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE