

Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache pour fixation à profil de montage

Data Solutions



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Se fixe sur le côté ouvert d'un rail de montage

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

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

SPÉCIFICATIONS

Finition: Prégalvanisé; nVent CADDY Armour

Matériau: Acier; Spring Acier

Table 1/2							
Référence catalogue	Diamètre (Ø)	Zone	Capacité de câble, Cat. 5e	Capacité de câble, Cat. 6	Capacité de câble, Cat. 6A	A	
CAT32HPESC	50mm	2561mm²	90	60	35	10mm	
CAT16HPESC	25mm	690mm²	20	15	10	10mm	
CAT21HPESC	33.3mm	1174mm²	50	40	25	10mm	

Table 2/2				
Référence catalogue	Charge statique			
CAT32HPESC	270N			
CAT16HPESC	270N			
CAT21HPESC	270N			

INFORMATIONS PRODUIT 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 gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE