

Arbre de crochets en J nVent CADDY Cat HP, fixation sur bride

Data Solutions



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

Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation

Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour le montage

Des configurations d'arbre à simple ou double face offrent plusieurs crochets en J pour une seule fixation sur structure

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 EN 50174-2

Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569

SPÉCIFICATIONS

Finition: Prégalvanisé

Matériau: Acier

Table 1/2						
Référence catalogue	Туре	Diamètre (Ø)	Niveaux	Épaisseur de bride (FT)	Hauteur (H)	Largeur (W)

CAT32HPDFM2	Recto verso	50mm	2	20.6mm max	260mm	148mm
CAT32HPDFM3	Recto verso	50mm	3	20.6mm max	387mm	148mm
CAT32HPDFM4	Recto verso	50mm	4	20.6mm max	514mm	148mm
CAT32HPSFM2	Un côté	50mm	2	20.6mm max	260mm	84.8mm
CAT32HPSFM3	Un côté	50mm	3	20.6mm max	387mm	84.8mm
CAT64HPDFM2	Recto verso	100mm	2	20.6mm max	387mm	254mm
CAT64HPDFM3	Recto verso	100mm	3	20.6mm max	578mm	254mm
CAT64HPSFM2	Un côté	100mm	2	20.6mm max	387mm	138mm
CAT64HPSFM3	Un côté	100mm	3	20.6mm max	578mm	138mm
CAT64HPSFM4	Un côté	100mm	4	20.6mm max	768mm	138mm

Table 2/2					
Référence catalogue	A	В	Couple de serrage (TQ)	Charge statique	
CAT32HPDFM2	3.17mm	50mm	7N·m	1068N	
CAT32HPDFM3	3.17mm	50mm	11N·m	1600N	
CAT32HPDFM4	3.17mm	50mm	11N·m	2130N	
CAT32HPSFM2	28.5mm	50mm	7N·m	530N	
CAT32HPSFM3	28.5mm	50mm	7N·m	800N	
CAT64HPDFM2	3.17mm	50mm	7N·m	1068N	
CAT64HPDFM3	3.17mm	50mm	11N·m	1600N	

Référence catalogue	A	В	Couple de serrage(TQ)	Charge statique
CAT64HPSFM2	28.5mm	50mm	7N·m	530N
CAT64HPSFM3	28.5mm	50mm	7N·m	800N
CAT64HPSFM4	28.5mm	50mm	7N·m	1068N

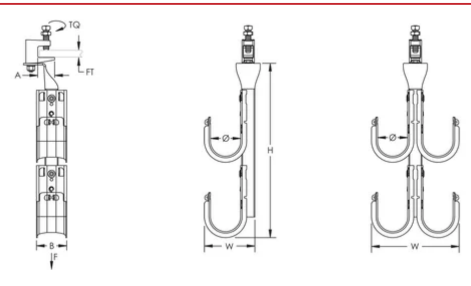
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Les charges statiques représentent la limite de charge maximale de l'arbre de crochets en J. La limite de charge statique de chaque crochet en J est de 270 N.

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

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.

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