

Arbre de crochets en J nVent CADDY Cat HP, fixation au plafond

Data Solutions



FONCTIONS

Idéal pour la fixation sur surfaces en béton, en acier ou en bois

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	Type	Diamètre (Ø)	Niveaux	Hauteur (H)	Largeur (W)	Taille de trou 1 (HS1)
---------------------	------	--------------	---------	-------------	-------------	------------------------

CAT32HPDCM3	Recto verso	50mm	3	387mm	148mm	10.3mm
CAT64HPSCM2	Un côté	100mm	2	387mm	138mm	10.3mm
CAT32HPDCM4	Recto verso	50mm	4	514mm	148mm	10.3mm
CAT64HPDCM4	Recto verso	100mm	4	768mm	254mm	10.3mm
CAT64HPDCM3	Recto verso	100mm	3	578mm	254mm	10.3mm
CAT32HPSCM2	Un côté	50mm	2	260mm	84.8mm	10.3mm
CAT64HPSCM4	Un côté	100mm	4	768mm	138mm	10.3mm
CAT32HPDCM2	Recto verso	50mm	2	260mm	148mm	10.3mm
CAT32HPSCM3	Un côté	50mm	3	387mm	84.8mm	10.3mm
CAT32HPSCM4	Un côté	50mm	4	514mm	84.8mm	10.3mm
CAT64HPDCM2	Recto verso	100mm	2	387mm	254mm	10.3mm
CAT64HPSCM3	Un côté	100mm	3	578mm	138mm	10.3mm

Table 2/2

Référence catalogue	Taille de trou 2 (HS2)	A	B	Charge statique 1 (F1)	Charge statique 2 (F2)
CAT32HPDCM3	4.7mm	36.5mm	50mm	1620N	810N
CAT64HPSCM2	4.7mm	36.5mm	50mm	540N	540N
CAT32HPDCM4	4.7mm	36.5mm	50mm	2160N	810N
CAT64HPDCM4	4.7mm	36.5mm	50mm	2160N	810N
CAT64HPDCM3	4.7mm	36.5mm	50mm	1620N	810N
CAT32HPSCM2	4.7mm	36.5mm	50mm	540N	540N
CAT64HPSCM4	4.7mm	36.5mm	50mm	1080N	810N
CAT32HPDCM2	4.7mm	36.5mm	50mm	1080N	810N
CAT32HPSCM3	4.7mm	36.5mm	50mm	810N	810N
CAT32HPSCM4	4.7mm	36.5mm	50mm	1080N	810N
CAT64HPDCM2	4.7mm	36.5mm	50mm	1080N	810N
CAT64HPSCM3	4.7mm	36.5mm	50mm	810N	810N

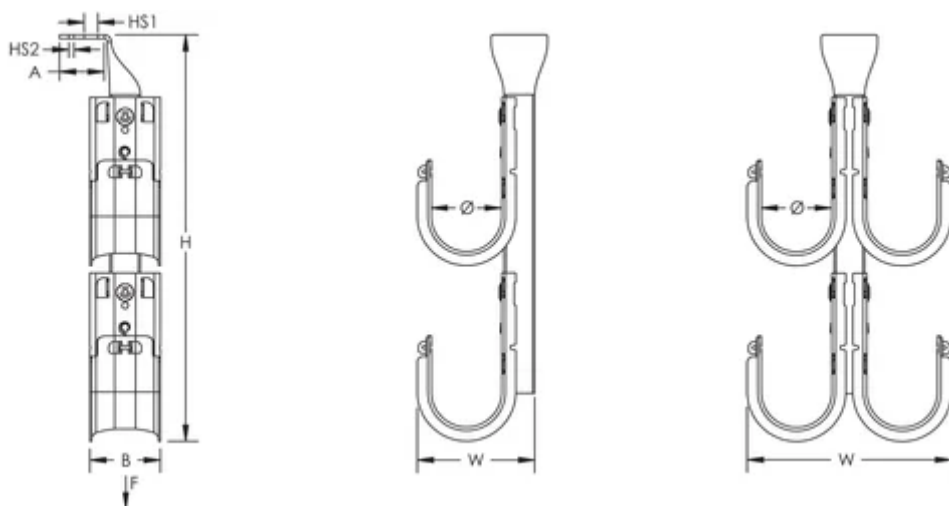
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.

Se reporter à la charge statique 1 pour la fixation de l'arbre de crochets en J à l'aide de la taille de trou 1. Se reporter à la charge statique 2 pour la fixation de l'arbre de crochets en J à l'aide de la taille de trou 2.

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE