

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



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 | Туре | Diamètre (Ø) | Niveaux | Hauteur (H) | Largeur (W) | Taille de trou 1 (HS1) |
| CAT32HPDCM2 | Recto verso | 50 mm | 2 | 260 mm | 148 mm | 10.3 mm |

| Référence catalogue | Туре | Diamètre (Ø) | Niveaux | Hauteur (H) | Largeur (W) | Taille de trou 1 (HS1) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-------------|---------------------------|
| CAT32HPDCM3 | Recto verso | 50 mm | 3 | 387 mm | 148 mm | 10.3 mm |
| CAT32HPDCM4 | Recto verso | 50 mm | 4 | 514 mm | 148 mm | 10.3 mm |
| CAT32HPSCM2 | Un côté | 50 mm | 2 | 260 mm | 84.8 mm | 10.3 mm |
| CAT32HPSCM3 | Un côté | 50 mm | 3 | 387 mm | 84.8 mm | 10.3 mm |
| CAT32HPSCM4 | Un côté | 50 mm | 4 | 514 mm | 84.8 mm | 10.3 mm |
| CAT64HPDCM2 | Recto verso | 100 mm | 2 | 387 mm | 254 mm | 10.3 mm |
| CAT64HPDCM3 | Recto verso | 100 mm | 3 | 578 mm | 254 mm | 10.3 mm |
| CAT64HPDCM4 | Recto verso | 100 mm | 4 | 768 mm | 254 mm | 10.3 mm |
| CAT64HPSCM2 | Un côté | 100 mm | 2 | 387 mm | 138 mm | 10.3 mm |
| CAT64HPSCM3 | Un côté | 100 mm | 3 | 578 mm | 138 mm | 10.3 mm |
| CAT64HPSCM4 | Un côté | 100 mm | 4 | 768 mm | 138 mm | 10.3 mm |

| Table 2/2 | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|---------|-------|------------------------|------------------------|--|
| Référence catalogue | Taille de trou 2 (HS2) | A | В | Charge statique 1 (F1) | Charge statique 2 (F2) | |
| CAT32HPDCM2 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 1080N | 810N | |
| CAT32HPDCM3 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 1620N | 810N | |
| CAT32HPDCM4 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 2160N | 810N | |
| CAT32HPSCM2 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 540N | 540N | |
| CAT32HPSCM3 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 810N | 810N | |

| Référence catalogue | Taille de trou 2 (HS2) | A | В | Charge statique 1 (F1) | Charge statique 2 (F2) |
|---------------------|---------------------------|---------|-------|---------------------------|------------------------|
| CAT32HPSCM4 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 1080N | 810N |
| CAT64HPDCM2 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 1080N | 810N |
| CAT64HPDCM3 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 1620N | 810N |
| CAT64HPDCM4 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 2160N | 810N |
| CAT64HPSCM2 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 540N | 540N |
| CAT64HPSCM3 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 810N | 810N |
| CAT64HPSCM4 | 4.7 mm | 36.5 mm | 50 mm | 1080N | 810N |

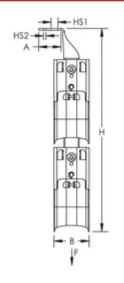
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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.

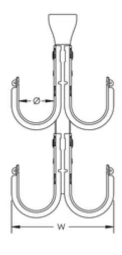
Se reporter à la charge statique 1 pour la fixation de l'arbre de crochets en J à l'aide de la taille de trou 1. Se reporter à la charge statique 2 pour la fixation de l'arbre de crochets en J à l'aide de la taille de trou 2.

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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY HOFFMAN ILSCO ERICO

SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.