

Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour socle – CATHPCD2.5B (181088)



- Installation facile sur les socles utilisés sous les planchers surélevés
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Référence	CATHPCD2.5B
Numéro d'Article	181088
Matériau	Acier Acier Ressort
Finition	Electrozingué nVent CADDY Armour
Taille du pied de plancher technique	25.4 mm Carré
Charge Statique	70 N
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285661787
EAN-13	8711893049091

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

