

# Improved nVent CADDY Cat HP J-Hook Mod Clip with Z Purlin Clip, Swivel



Improved nVent CADDY Cat HP Mod Clip J-Hook with Z Purlin Clip provides offers easy hammer-on installation without the need for screws or special tools. Enjoy enhanced stability and customization for efficient cable management while gaining ultimate flexibility on the job and minimizing inventory impact.

## **CERTIFICATIONS**





# **FONCTIONS**

Requires only a hammer to install

Works with nVent J-Hook Versa-Mount technology from nVent CADDY

Two tabs lock onto nVent CADDY Cat HP components to provide rigidity and stability

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1				
Référence catalogue	Finition	Matériau	Épaisseur de bride (FT)	Charge statique
CATHPM123	Prégalvanisé, nVent CADDY Armour	Acier, Spring Acier	1.52 - 2.54 mm	445kg



## **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 ERICO** 

**ILSCO 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.