

Soporte ajustable de cables para montaje de pared nVent CADDY Cat 425, 100 mm, 150 mm Diámetro

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

CAT425WM



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Proporciona un soporte óptimo para cables de datos de alto rendimiento hasta/incluyendo las categorías Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 y fibra óptica

La barra se bloquea y se desbloquea de manera sencilla para permitir que se puedan agregar más cables fácilmente después de la instalación

La correa ajustable permite reducir el inventario de varios tamaños de soportes

Es una alternativa rentable a la costosa bandeja portacable

Con certificación cULus® que cumple con los requisitos de NEC® y TIA para sistemas de cables estructurados

Ideal para espacios para el manejo de aire (plenum)

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 181880

Material: Acero; Polietileno

Acabado: Electrogalvanizado

Diámetro (\emptyset): 100mm; 150mm

Zona: 518mm²

Capacidad del cable, Cat 5e: 425

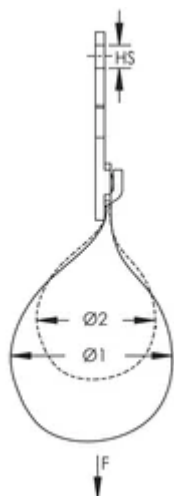
Capacidad del cable, Cat 6: 325

Capacidad del cable, Cat 6A: 210

Tamaño de taladro (HS): 7mm

Carga estática: 450N

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.