

# Gan. J CAT HP de 50 mm con mordaza BC, p. de v. máx. de 16 mm

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**CAT32HPBC**



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Se instala fácilmente sobre patines de vigas

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

Ofrece mayor capacidad de llenado y capacidad de carga que la mayoría de las otras alternativas de soporte de cables no continuas

Los bordes redondos en los ganchos J ofrecen un soporte con un radio de flexión adecuado para cables de datos de alto rendimiento

Es una alternativa rentable a la costosa bandeja portacable

Cumple con la norma EN 50174-2

Cumple con las normas ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 y ANSI®/TIA 569

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Número de artículo: 181202

Material: Acero; Spring Acero

Acabado: Pregalvanizado; nVent CADDY Armour

Diámetro (Ø): 50mm

Zona: 2561mm<sup>2</sup>

Capacidad del cable, Cat 5e: 90

Capacidad del cable, Cat 6: 60

Capacidad del cable, Cat 6A: 35

Espesor del reborde (FT): 16mm max

Carga estática: 270N

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

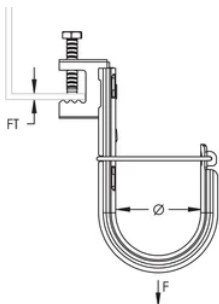
---

Los soportes no continuos no pueden tener una separación mayor a 1,5 m de acuerdo a TIA 569-C.9.7.

La capacidad del cable se calcula en base a una tasa de llenado del 70 %.

## 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](http://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**