

Gancho J nVent CADDY Cat HP con mordaza BC200

Data Solutions



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

ESPECIFICACIONES

Pregalvanizado; Electrogalvanizado Acabado:

Material: Acero

| Table 1/2 | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------|---------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Número de catálogo | Número de artículo | Diámetro (Ø) | Zona | Capacidad del cable, Cat 5e | Capacidad del cable, Cat 6 | Capacidad del cable, Cat 6A | | |
| CAT16HPBC20 0 | 181014 | 25mm | 690mm² | 20 | 15 | 10 | | |
| CAT21HPBC20 0 | 181239 | 33.3mm | 1174mm² | 50 | 40 | 25 | | |
| CAT32HPBC20 0 | 181015 | 50mm | 2561mm² | 90 | 60 | 35 | | |
| CAT48HPBC20 0 | 181236 | 75mm | 5974mm² | 200 | 150 | 80 | | |
| CAT64HPBC20 0 | 181016 | 100mm | 9987mm² | 330 | 220 | 140 | | |

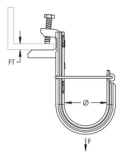
| Table 2/2 | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Número de catálogo | Número de artículo | Espesor del reborde (FT) | Carga estática | | | | |
| CAT16HPBC200 | 181014 | 16mm max | 270N | | | | |
| CAT21HPBC200 | 181239 | 16mm max | 270N | | | | |
| CAT32HPBC200 | 181015 | 16mm max | 270N | | | | |
| CAT48HPBC200 | 181236 | 16mm max | 270N | | | | |
| CAT64HPBC200 | 181016 | 16mm max | 270N | | | | |

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El tornillo de presión debe estar apretado con torsión en el lado inclinado de la viga en I.

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

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.



Este documento lo ha generado el sistema.

Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE