

Gancho J nVent CADDY Cat HP con mordaza BC200, giratorio

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se instala fácilmente sobre patines de vigas

Puede girar para soportar cables tendidos en varias direcciones

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

Acabado: Pregalvanizado; Electro galvanizado

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 0B	181017	25mm	690mm ²	20	15	10
CAT21HPBC20 0B	181246	33.3mm	1174mm ²	50	40	25
CAT32HPBC20 0B	181018	50mm	2561mm ²	90	60	35
CAT48HPBC20 0B	181237	75mm	5974mm ²	200	150	80
CAT64HPBC20 0B	181019	100mm	9987mm ²	330	220	140

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Espesor del reborde (FT)	Carga estática
CAT16HPBC200B	181017	16mm max	270N
CAT21HPBC200B	181246	16mm max	270N
CAT32HPBC200B	181018	16mm max	270N
CAT48HPBC200B	181237	16mm max	270N
CAT64HPBC200B	181019	16mm max	270N

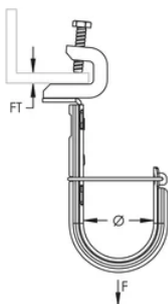
DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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.

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 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.