

Gancho J nVent CADDY Cat HP con mordaza BC200, giratorio



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

Material: Acero

Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	Diámetro (Ø)	Zona	Capacidad del cable, Cat 5e	Capacidad del cable, Cat 6			
CAT16HPBC20 0B	181017	Pregalvanizado, Electrogalvaniz ed	25 mm	690mm²	20	15			
CAT21HPBC20 0B	181246	Pregalvanizado, Electrogalvaniz ed	33.3 mm	1174mm²	50	40			
CAT32HPBC20 0B	181018	Pregalvanizado, Electrogalvaniz ed	50 mm	2561mm²	90	60			
CAT48HPBC20 0B	181237	Pregalvanizado, Electrogalvaniz ed	75 mm	5974mm²	200	150			
CAT64HPBC20 0B	181019	Pregalvanizado, Electrogalvaniz ed	100 mm	9987mm²	330	220			

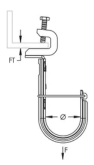
Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad del cable, Cat 6A	Espesor del reborde (FT)	Carga estática				
CAT16HPBC200B	181017	10	16 mm Max	270N				
CAT21HPBC200B	181246	25	16 mm Max	270N				
CAT32HPBC200B	181018	35	16 mm Max	270N				
CAT48HPBC200B	181237	80	16 mm Max	270N				
CAT64HPBC200B	181019	140	16 mm 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 %.



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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404 Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



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.