

nVent CADDY Cat HP J-Hook with BC26 Beam Clamp

Data Solutions



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Easy installation to beam flanges

Provides optimal support for high-performance data cable, up to and including Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 and fibre optic

Provides superior fill capacity and load rating over most other non-continuous cable support alternatives

Rounded edges on J-Hooks provide proper bend radius support for high performance data cables

Cost effective alternative to expensive cable tray

Complies with EN 50174-2

Meets ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 and ANSI®/TIA 569

ESPECIFICAÇÕES

Material: Aço; Cast Iron

Acabamento: Pregalvanized; Electrogalvanized

Table 1/2

Número de catálogo	Número do artigo	Diâmetro (Ø)	Area	Cable Capacity, Cat 5e	Cable Capacity, Cat 6	Cable Capacity, Cat 6A
CAT16HPBC26	181163	25mm	690mm ²	20	15	10
CAT21HPBC26	181164	33.3mm	1174mm ²	50	40	25
CAT32HPBC26	181165	50mm	2561mm ²	90	60	35
CAT48HPBC26	181166	75mm	5974mm ²	200	150	80

Table 2/2

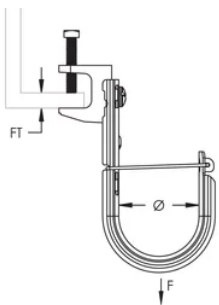
Número de catálogo	Número do artigo	Espessura do flange (FT)	Static Load
CAT16HPBC26	181163	21.8mm max	270N
CAT21HPBC26	181164	21.8mm max	270N
CAT32HPBC26	181165	21.8mm max	270N
CAT48HPBC26	181166	21.8mm max	270N

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Non-continuous supports may not exceed spacing of 5' (1.5 m) per TIA 569-C.9.7 and EN 50174-2.

Cable capacity is calculated based on a 70% fill rate.

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos

representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE