

nVent CADDY Cat HP J-Hook with BC200 Beam Clamp, Swivel

Data Solutions



CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Easy installation to beam flanges

Rotates 360 degrees to support various directional runs of cable

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

Acabamento: Pregalvanized; Electrogalvanized

Material: Aço

| Table 1/2 | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------|---------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|
| Número de catálogo | Número do artigo | Diâmetro (Ø) | Area | Cable Capacity, Cat 5e | Cable Capacity, Cat 6 | Cable Capacity, Cat 6A | | |
| CAT16HPBC20 0B | 181017 | 25mm | 690mm² | 20 | 15 | 10 | | |
| CAT21HPBC20 0B | 181246 | 33.3mm | 1174mm² | 50 | 40 | 25 | | |
| CAT32HPBC20 0B | 181018 | 50mm | 2561mm² | 90 | 60 | 35 | | |
| CAT48HPBC20 0B | 181237 | 75mm | 5974mm² | 200 | 150 | 80 | | |
| CAT64HPBC20 0B | 181019 | 100mm | 9987mm² | 330 | 220 | 140 | | |

| Table 2/2 | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Número de catálogo | Número do artigo | Espessura do flange (FT) | Static Load | | | | |
| 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 | | | | |

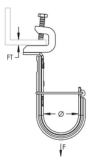
DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Setscrew must be tightened and torqued onto the sloped side of the I-beam.

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 portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF