

nVent CADDY Cat HP J-Hook with Pin Driven Angle Bracket

Data Solutions



CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Longer leg angle bracket for tool clearance

Designed to fit a variety of pin drivers

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

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	
CAT16HPAFAB 3	181009	25mm	690mm²	20	15	10	
CAT21HPAFAB	181191	33.3mm	1174mm²	50	40	25	
CAT32HPAFAB 3	181011	50mm	2561mm²	90	60	35	
CAT48HPAFAB 3	181233	75mm	5974mm²	200	150	80	
CAT64HPAFAB	181223	100mm	9987mm²	330	220	140	
CAT21HPAFAB 4	181192	33.3mm	1174mm²	50	40	25	
CAT32HPAFAB 4	181012	50mm	2561mm²	90	60	35	
CAT48HPAFAB 4	181234	75mm	5974mm²	200	150	80	
CAT64HPAFAB 4	181224	100mm	9987mm²	330	220	140	
CAT21HPAFAB 6	181193	33.3mm	1174mm²	50	40	25	
CAT32HPAFAB	181013	50mm	2561mm²	90	60	35	
CAT48HPAFAB 6	181235	75mm	5974mm²	200	150	80	
CAT64HPAFAB 6	181225	100mm	9987mm²	330	220	140	

Table 2/2								
Número de catálogo	Número do artigo	Tamanho do orifício (HS)	Static Load					
CAT16HPAFAB3	181009	4mm	270N					
CAT21HPAFAB3	181191	4mm	270N					
CAT32HPAFAB3	181011	4mm	270N					
CAT48HPAFAB3	181233	4mm	270N					
CAT64HPAFAB3	181223	4mm	270N					
CAT21HPAFAB4	181192	6mm	270N					
CAT32HPAFAB4	181012	6mm	270N					
CAT48HPAFAB4	181234	6mm	270N					
CAT64HPAFAB4	181224	6mm	270N					
CAT21HPAFAB6	181193	9mm	270N					
CAT32HPAFAB6	181013	9mm	270N					
CAT48HPAFAB6	181235	9mm	270N					
CAT64HPAFAB6	181225	9mm	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 portefólio de marcas:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF