

Jumper para passagem de aterramento



CARACTERISTICAS

Projetado para ser usado com passagens de aterramento pré-fabricadas nVent ERICO

Fabricado sob encomenda, conforme o comprimento especificado (somente em incrementos de 50 mm)

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2						
Número de catálogo	Material	Acabamento	Conductor Type	Tamanho do condutor	Equivalência de capacidade de fusão	Tamanho do lug
340970G	Copper, Aço	Tinned, Electrogalvaniz ed	Insulated composite cable	70 mm² filamentado	70mm²	10, 12, 16
340870G	Copper, Polyvinylchlorid e	Bare, Tinned	NYY-0 cable	70 mm² filamentado		10, 12, 16
340895G	Copper, Polyvinylchlorid e	Bare, Tinned	NYY-0 cable	95 mm² filamentado		10, 12, 16

Table 2/2					
Número de catálogo	Length	Length	Rebar Assembly Type	Earthbridge Application	Em conformidade com
340970G	250 - 1700 mm	250mm	Lug	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA

Número de catálogo	Length	Length	Rebar Assembly Type	Earthbridge Application	Em conformidade com
340870G	250 - 1700 mm	250mm	Lug	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
340895G	250 - 1700 mm	250mm	Lug	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Ao fazer o pedido, especifique o comprimento desejado (em incrementos de 50 mm) e o tamanho do lug. O jumper também pode ser solicitado sem lug em uma das extremidades.

DB-16-C-70-S-	DB-16-C-70-S-050-C				
DB	Earth Point	DB: 1 hole BT: 2 holes BF: 4 holes LU: M16 lug TA: tape			
16	Tamanho da rosca	10: M10 12: M12 16: M16 40: Tape 40x5mm 30: Tape 30x4mm			
С	Tipo de condutor	K: Steel Rond C: Y/G Cable T: Steel Bar F: Steel Bar 4mm N: NYY-0 Cable H: N2XH-0 Cable			
70	Tamanho do condutor	12: D12mm 16: D16mm 30: 30x4mm 40: 40x5mm 50: 50mm2 70: 70mm ² 95: 95mm ²			
S	Conductor Angle	S: 0° P: 90° A: 45°			
050	Length (cm)	xxx			
x	Termination (option if cable)	SR: Solid Round EP: Earthpoint perpendicular ES: Earthpoint straight TA: Tape of 100mm TP: Tape of 150mm LU: M16 lug			
х	Bolts & Washer	- : No Hardware H: With Hardware			
С	Embalagem	-: by unit (Made-to-Stock) C: 5 pieces (Made-to-Order) G: 25 pieces (Made-to-Order)			

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.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 - Apoio ao cliente Opção 2 - Assistência técnica

Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França: +33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404

APAC

Xangai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE