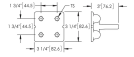


Passagem de aterramento B164, quatro pinos, sólido cilíndrico em aço, reta



As passagens de aterramento são conjuntos feitos a partir de um ponto de aterramento condutivo de alta qualidade (terminal de conexão) e de vários tipos de condutores. O processo de conexões exotérmicas nVent ERICO Cadweld é usado para combiná-las, formando um conjunto de longa duração e altamente resistente à corrosão.

DIAGRAMAS





CARACTERISTICAS

Projeto de longa duração

Baixa resistência e impedância do aterramento

Melhor condutividade elétrica e resistência à corrosão

Robusto e confiável do ponto de vista elétrico e mecânico

Fácil de instalar

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de ponto de aterramento: B164, Four Stud

Conductor Type: Solid Round Steel, Straight

Table 1/3						
Número de catálogo	Material	Tipo	Tamanho do condutor	Length (L)	Profundidade 1 (D1)	Profundidade 2 (D2)
BF12K16S050H	Copper, Aço	BFKS	Diâmetro de 16 mm sólido	500mm	44.5mm	85mm

Número de catálogo	Material	Tipo	Tamanho do condutor	Length (L)	Profundidade 1 (D1)	Profundidade 2 (D2)
BF12K12S050H	Copper, Aço	BFKS	Diâmetro de 12 mm sólido	500mm	44.5mm	85mm

Table 2/3						
Número de catálogo	Largura 1 (W1)	Largura 2 (W2)	Tamanho da rosca (TS)	Número de orifícios	Rebar Assembly Type	Peças incluídas
BF12K16S050H	44.5 mm	85 mm	M12	4	Arc Welding to Rebar	Sim
BF12K12S050H	44.5 mm	85 mm	M12	4	Arc Welding to Rebar	Sim

Table 3/3				
Número de catálogo	Earthbridge Application	Em conformidade com		
BF12K16S050H	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA		
BF12K12S050H	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA		

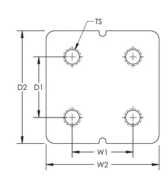
DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Contém (4) parafusos de latão, (4) arruelas de latão, (4) tampas de plástico e (1) etiqueta de proteção.

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-O Cable H: N2XH-O 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		
х	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)		

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.

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