

Passagem de aterramento DB, um pino, sólido cilíndrico em aço, ângulo de 90°



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: DB, One Stud

Conductor Type: Solid Round Steel, 90° Angle

Table 1/2						
Número de catálogo	Material	Tipo	Tamanho do condutor	Length (L)	Diâmetro (Ø)	Tamanho da rosca (TS)
DB12K16P050H	Copper, Aço	DBKP	Diâmetro de 16 mm sólido	500mm	50 mm	M12

Número de catálogo	Material	Tipo	Tamanho do condutor	Length (L)	Diâmetro (Ø)	Tamanho da rosca (TS)
DB12K16P050H G	Copper, Aço	DBKP	Diâmetro de 16 mm sólido	500mm	50 mm	M12
DB10K16P050H G	Copper, Aço	DBKP	Diâmetro de 16 mm sólido	500mm	50 mm	M10
DB16K16P050H	Copper, Aço	DBKP	Diâmetro de 16 mm sólido	500mm	50 mm	M16
DB10K16P050H	Copper, Aço	DBKP	Diâmetro de 16 mm sólido	500mm	50 mm	M10

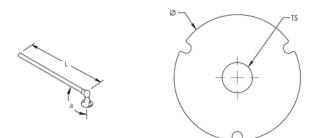
Table 2/2					
Número de catálogo	Ângulo (a)	Rebar Assembly Type	Peças incluídas	Earthbridge Application	Em conformidade com
DB12K16P050H	90 °	Arc Welding to Rebar	Sim	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
DB12K16P050HG	90 °	Arc Welding to Rebar	Sim	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
DB10K16P050HG	90 °	Arc Welding to Rebar	Sim	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
DB16K16P050H	90 °	Arc Welding to Rebar	Sim	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
DB10K16P050H	90 °	Arc Welding to Rebar	Sim	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Class H 100kA

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Contém (1) parafuso de latão, (1) arruela de latão, (1) tampa 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		
x	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