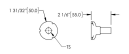


# Passagem de aterramento DB, um pino, cabo NYY para fita, ângulo de 45°



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:** NYY Cable to Tape, 45° Angle

Table 1/3						
Número de catálogo	Número do artigo	Material	Tipo	Tamanho do condutor	Comprimento 1 (L1)	Comprimento 2 (L2)
FDBS1695500	340415	Copper, Aço	DBNATA	95 mm² filamentado	500 mm	100 mm

Número de catálogo	Número do artigo	Material	Tipo	Tamanho do condutor	Comprimento 1 (L1)	Comprimento 2 (L2)
FDBS16951000	340414	Copper, Aço	DBNATA	95 mm² filamentado	1000 mm	100 mm

Table 2/3						
Número de catálogo	Número do artigo	Altura (H)	Espessura (T)	Diâmetro (Ø)	Tamanho da rosca (TS)	Ângulo (a)
FDBS1695500	340415	40 mm	5 mm	50 mm	M16	45 °
FDBS16951000	340414	40 mm	5 mm	50 mm	M16	45 °

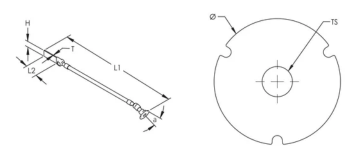
Table 3/3						
Número de catálogo	Número do artigo	Rebar Assembly Type	Peças incluídas	Tape Size	Earthbridge Application	Em conformidade com
FDBS1695500	340415	Arc Welding to Rebar	Não	40 x 5 mm	Building	RIL 997.02050A01 ( Construction 2 Ik > 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
FDBS16951000	340414	Arc Welding to Rebar	Não	40 x 5 mm	Building	RIL 997.02050A01 ( Construction 2 Ik > 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA

# DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Contém (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 <sup>2</sup> 95: 95mm <sup>2</sup>			
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