

Ponto de aterramento DB, um pino



O aterramento e a ligação são parte integrante de qualquer projeto moderno de sistema de proteção elétrica. Um sistema de aterramento eficaz é um elemento fundamental. Uma ligação equipotencial entre todos os elementos de condução de corrente em uma estrutura e o aterramento é exigida para a segurança do pessoal em caso de falha de catenária, por exemplo

Um sistema de proteção catódica também evita danos por corrosão nas peças em aço e reduz a manutenção dispendiosa.

É crucial auxiliar na segurança do pessoal, bem como na proteção confiável para equipamentos vitais e, em alguns casos, minimizar as interrupções de serviço e o tempo de inatividade dispendioso. Com mais de um século de experiência em design e fabricação de soluções de ligação e aterramento, a ERICO oferece um sistema de qualidade para suprir suas necessidades.

CARACTERISTICAS

Ponto de aterramento de fixação preferencial

Possibilita a produção de passagens de aterramento usando as conexões exotérmicas nVent ERICO Cadweld para acoplar a um condutor sólido arredondado, filamentado arredondado ou reto, feito de cobre ou aço

As porcas e parafusos são fornecidos desmontados

Uma tampa de plástico é instalada no orifício roscado para proteger contra a entrada de concreto

ESPECIFICAÇÕES

Material: Copper

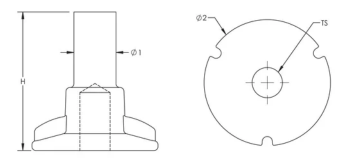
Table 1/1								
Número de catálogo	Número do artigo	Altura (H)	Diâmetro 1 (Ø1)	Diâmetro 2 (Ø2)	Tamanho da rosca (TS)			
DB16A	166180	55 mm	16 mm	50 mm	M16			
DB10A	166120	55 mm	16 mm	50 mm	M10			

Número de catálogo	Número do artigo	Altura (H)	Diâmetro 1 (Ø1)	Diâmetro 2 (Ø2)	Tamanho da rosca (TS)
DB12ABLK		55 mm	16 mm	50 mm	M12
DB12A	166150	55 mm	16 mm	50 mm	M12
DB16ABLK		55 mm	16 mm	50 mm	M16
DB10ABLK		55 mm	16 mm	50 mm	M10

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Os conjuntos exigem condutores e conexões nVent ERICO Cadweld, que devem ser pedidos separadamente.

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.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. 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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF