

Braçadeira de aterramento estático para tambores



CARACTERISTICAS

Projetado especificamente para aterramento ou fixação de recipientes pequenos, tambores, recipientes fechados, máquinas ou equipe em áreas que contenham líquidos ou poeiras inflamáveis

O grampo do tipo torquês tem um corpo de alumínio fundido em molde com dois pontos de aço inoxidável e uma robusta compressão de mola de 55 libras (25 kg)

O projeto possibilita que a braçadeira penetre em várias camadas de tinta ou de acúmulo de corrosão para que o contato adequado seja feito no metal exposto

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1					
Número de catálogo	Número do artigo	Material	Abertura máxima	Profundidade da abertura	Equipamento incluído
B2610A	165410	Aluminum, Stainless Steel 416 (EN 1.4005)	25.4 mm Max	25.4mm	Não

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 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



técnica

O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE