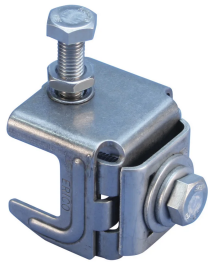


# Abraçadeira de viga para condutor sólido cilíndrico



## CARACTERÍSTICAS

Grampo para fixar condutor sólido cilíndrico, como Condutor Sólido nVent ERICO Cu-Bond, a objetos planos de metal, como vigas em I, cantoneiras de ferro e canaletas de ferro

Para uso com condutores sólidos de aço cobreado, de cobre ou de aço inoxidável

## ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Largura (W)	Altura (H)	Profundidade (D)	Espessura do flange (FT)	Condutor nVent ERICO Cu-Bond
SBCS1314	Stainless Steel 316 (EN 1.4401)	55 mm	90 mm	70mm	6 - 25 mm	CBSC13, CBSC14

Table 2/2

Número de catálogo	Peso unitário	Em conformidade com
SBCS1314	0.28 kg	IEC® 62561-4

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

A conformidade com IEC é válida apenas para os Condutores nVent ERICO Cu-Bond listados.

## 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](http://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