

Grampo universal, condutor sólido cilíndrico



CARACTERÍSTICAS

Para conexões em paralelo do Condutor cilíndrico nVent ERICO Cu-Bond

ESPECIFICAÇÕES

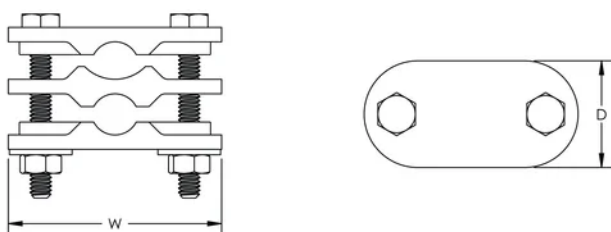
Table 1/1

Número de catálogo	Material	Profundidade (D)	Largura (W)	Condutor nVent ERICO Cu-Bond	Peso unitário	Em conformidade com
LPC466B	Brass	31.7mm	63.5 mm	CBSC10, CBSC13	0.28 kg	IEC® 62561-1

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 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