

# **FS Spacer Clamp**



#### **CERTIFICATIONS**





#### **CARACTERISTICAS**

Provides support for nVent ERIFLEX Flexibar and insulated braided conductors without damaging the insulation

Ensures correct spacing for optimum cooling

Supports up to four conductors in parallel

Easy to install

Spacers are halogen free

RoHS compliant

## **ESPECIFICAÇÕES**

Acabamento: Electrogalvanized

Flammability Rating: UL® 94HB

Temperatura de trabalho: -40 to 130 °C

Table 1/2							
Número de catálogo	Número do artigo	Material	Largura do condutor	Altura (H)	Length (L)	Tamanho do orifício (HS)	
FS40-63	553570	Aço, Polyamide	40 - 63 mm	95 mm	166mm	8.5 mm	

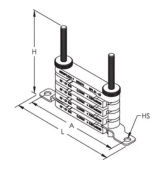
Número de catálogo	Número do artigo	Material	Largura do condutor	Altura (H)	Length (L)	Tamanho do orifício (HS)
FS80-100	553580	Aço, Polyamide	80 - 100 mm	140 mm	224mm	8.5 mm

Table 2/2								
Número de catálogo	Número do artigo	A	Peso unitário					
FS40-63	553570	150 mm	0.1 kg					
FS80-100	553580	200 mm	0.25 kg					

#### **DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO**

Recommended distance between supports is 400 mm (15 3/4").

#### **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