

TDHM Trapezoidal Deck Hanger with Threaded Nut



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICAS

Easy install

Use TDHP perforation tool to punch hole in decking

ESPECIFICAÇÕES

Acabamento: nVent CADDY Armour

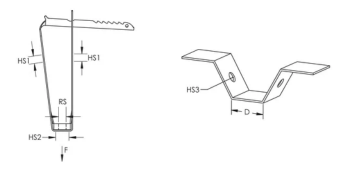
Material: Spring Steel

Table 1/1								
Número de catálogo	Número do artigo	Tamanho da haste (RS)	Tamanho do orifício 1 (HS1)	Tamanho do orifício 2 (HS2)	Tamanho do orifício 3 (HS3)	D		
TDHM10	179950	10	6.8 mm	14 mm	10 1/2mm	50 mm Max		
TDHM8	179940	8	6.8 mm	14 mm	10 1/2mm	50 mm Max		

Número de catálogo	Número do artigo	Tamanho da haste (RS)	Tamanho do orifício 1 (HS1)	Tamanho do orifício 2 (HS2)	Tamanho do orifício 3 (HS3)	D
TDHM6	179930	6	6.8 mm	14 mm	10 1/2mm	50 mm Max

Ceiling Thickness	Static Load F		
0,63 mm - 0,70 mm	600 N		
0,71 mm - 0,80 mm	700 N		
0,81 mm - 1,00 mm	800 N		
1,01 mm - 1,20 mm	1000 N		
1,21 mm - 1,50 mm	1200 N		
> 1,50 mm	1500 N		

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 HOFE

HOFFMAN

ILSCO SCHROFF

TRACHTE



©2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.