

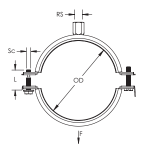
## NVENT CADDY MACROFIX AISLADA PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN

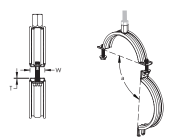












Temperatura: -50 a 110 °C

## **CARACTERÍSTICAS**

- El conjunto viene listo para usar (hasta un diámetro de
- Mayor ángulo de apertura permite un motaje más fácil (hasta un diámetro de 600 mm)
- El sistema de cierre rápido, evita la apertura accidental de la abrazadera durante el montaje (hasta un diámetro de
- El sistema de cierre rápido se puede cerrar fácilmente con una mano (hasta un diámetro de 600 mm)
- El sistema de rosca evita la caída accidental de los tornillos durante el montaje
- · Los dobleces en las orillas de las orejas del colgador previenen el desprendimiento del aislamiento, evitando retrabajos durante la instalación
- · Las rondanas plásticas evitan la caída de los tornillos al momento del montaje
- · La cabeza combinada de los tornillos permite la utilización de destornilladores plano, hexagonal y en cruz
- Las orejetas más largas permiten que el tornillo esté más alejado del conducto, permitiendo más espacio para la herramienta a la hora de atornillar
- La tuerca combinada puede recibir varillas roscadas M8 y M10, simplificando el manejo de materiales
- Reducción de ruido Categoría II según DIN EN ISO 3822-1
- Cumple con el diseño de aislamiento acústico según DIN 4109
- Reacción al Fuego Clasificación "E" en cumplimiento con DIN EN13501-1:2010-01

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro exterior OD	Tamaño de la varilla RS	Ancho W	Espesor T	Screw Diameter Sc	Longitud del tornillo L	Ángulo a	Carga estática F		
Material: Goma EPDM-SBR, Acero; Acabado: Electrozincado											
MFVI0080EG	586601	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0090EG	586602	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0100EG	586603	100 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0112EG	586604	112 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0125EG	586605	125 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0140EG	586606	140 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0150EG	586607	150 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		
MFVI0160EG	586608	160 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N		

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro exterior OD	Tamaño de la varilla RS	Ancho W	Espesor T	Screw Diameter Sc	Longitud del tornillo L	Ángulo a	Carga estática F
MFVI0180EG	586609	180 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0200EG	586610	200 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0224EG	586611	224 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0250EG	586612	250 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0280EG	586613	280 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0300EG	586614	300 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0315EG	586615	315 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0355EG	586616	355 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0400EG	586617	400 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0450EG	586618	450 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0500EG	586619	500 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0560EG	586620	560 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0600EG	586621	600 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0630EG	586622	630 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	_	1.150 N
MFVI0710EG	586623	710 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVI0800EG	586624	800 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	_	1.150 N
MFVI0900EG	586625	900 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVI1000EG	586626	1.000 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N
MFVI1120EG	586627	1.120 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N
MFVI1250EG	586628	1.250 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

## ADVERTENTCIA: