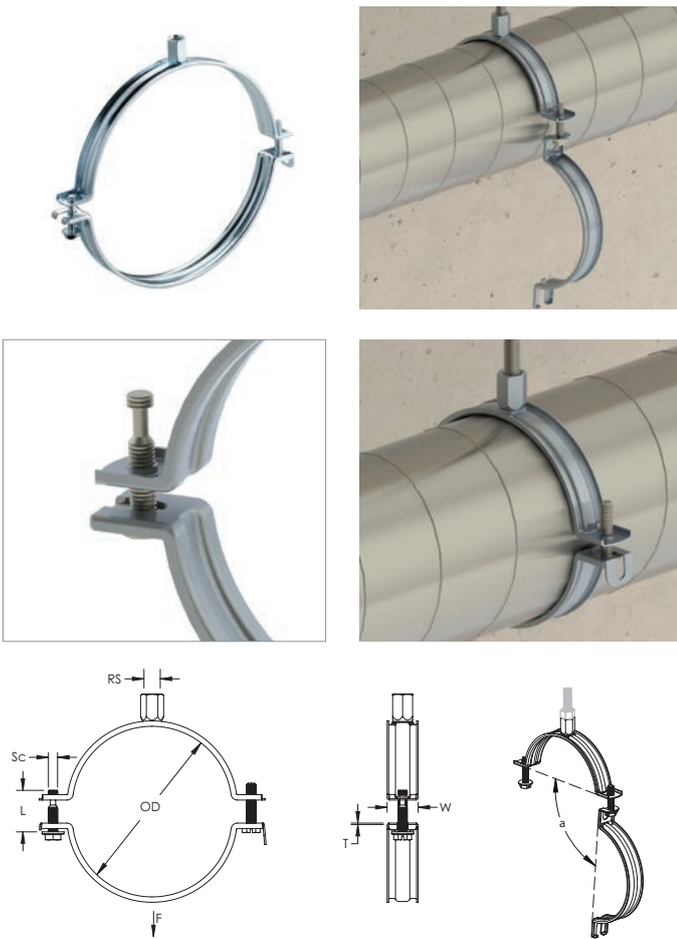


NVENT CADDY MACROFIX NO AISLADADA PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- El conjunto viene listo para usar (hasta un diámetro de 600 mm)
- Mayor ángulo de apertura permite un montaje 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 600 mm)
- 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
- 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

Material: Acero
Acabado: Electrozincado
Temperatura: -50 a 110 °C

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
MFVN0080EG	586501	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0090EG	586502	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0100EG	586503	100 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0112EG	586504	112 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0125EG	586505	125 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0140EG	586506	140 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0150EG	586507	150 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0160EG	586508	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
MFVN0180EG	586509	180 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0200EG	586510	200 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0224EG	586511	224 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0250EG	586512	250 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0280EG	586513	280 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0300EG	586514	300 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0315EG	586515	315 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0355EG	586516	355 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0400EG	586517	400 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0450EG	586518	450 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0500EG	586519	500 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0560EG	586520	560 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0600EG	586521	600 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0630EG	586522	630 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVN0710EG	586523	710 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVN0800EG	586524	800 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVN0900EG	586525	900 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVN1000EG	586526	1.000 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N
MFVN1120EG	586527	1.120 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N
MFVN1250EG	586528	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

ADVERTENCIA:

Los productos nVent deben ser instalados y usados únicamente como se indica en las hojas de instrucciones y en los manuales de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nVent.com y con su contacto de Servicio al Cliente de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un malfuncionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la anulación de la garantía.

©2019 nVent. Todos los logotipos y marcas nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se hallan autorizados por los mismos. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.