

# nVent CADDY Macrofix

## M8/M10 Con Aislamiento



### CARACTERÍSTICAS

- 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
- La longitud del tornillo se ha optimizado, para cubrir un mayor rango de diámetros de tuberías reduciendo inventarios
- 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



**Material:** Acero, Goma EPDM-SBR  
**Acabado:** Electrozincado  
**Color:** Negro  
**Temperatura:** -50 a 110°C

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro exterior OD	Diámetro del tubo	DI/DN	Tamaño de la varilla RS	Ancho W	Espesor T	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	Carga estática F
MFD015	586001	11-15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD019	586002	15-19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD025	586003	19-25 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD031	586004	25-31 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD037	586005	31-37 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD044	586006	37-44 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	1.000 N
MFD050	586007	44-50 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFD058	586008	50-58 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFD068	586009	58-68 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	32 mm	1.500 N
MFD078	586010	68-78 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	32 mm	2.000 N
MFD088	586011	78-88 mm	-	-	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	32 mm	2.000 N
MFD098	586012	88-98 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.500 N
MFD108	586013	98-108 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.500 N
MFD118	586014	108-118 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.500 N
MFD128	586015	118-128 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.000 N
MFD138	586016	128-138 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.000 N
MFD148	586017	138-148 mm	5"	125	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.200 N
MFD160	586018	150-160 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.200 N
MFD170	586019	160-170 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.200 N
MFD200	586020	190-200 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD215	586021	205-215 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD225	586022	215-225 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD250	586023	239-250 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	37 mm	4.000 N
MFD275	586024	265-275 mm	10"	250	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	37 mm	4.000 N
MFD319	586025	309-319 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	37 mm	4.000 N

# M8/M10 Sin Aislamiento



## CARACTERÍSTICAS

- 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
- La longitud del tornillo se ha optimizado, para cubrir un mayor rango de diámetros de tuberías reduciendo inventarios



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

N.º de pieza	N.º de artículo	Diámetro exterior OD	Diámetro del tubo	DI/DN	Tamaño de la varilla RS	Ancho W	Espesor T	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	Carga estática F
MFN019EG	586101	15-19 mm	3/8"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN023EG	586102	19-23 mm	1/2"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN029EG	586103	23-29 mm	3/4"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN035EG	586104	29-35 mm	1"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN041EG	586105	35-41 mm	-	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN048EG	586106	41-48 mm	1-1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN054EG	586107	48-54 mm	1-1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.500 N
MFN062EG	586108	54-62 mm	2"	-	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.500 N
MFN072EG	586109	62-72 mm	-	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.500 N
MFN083EG	586110	73-83 mm	2-1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	2.000 N
MFN093EG	586111	83-93 mm	3"	-	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	2.000 N
MFN103EG	586112	93-103 mm	3-1/2"	80	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.500 N
MFN113EG	586113	103-113 mm	-	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.500 N
MFN123EG	586114	113-123 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.500 N
MFN133EG	586115	123-133 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.000 N
MFN143EG	586116	133-143 mm	5"	125	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.000 N
MFN153EG	586117	143-153 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN165EG	586118	155-165 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN175EG	586119	165-175 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN205EG	586120	195-205 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN220EG	586121	210-220 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN230EG	586122	220-230 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN255EG	586123	244-255 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	32 mm	4.000 N
MFN280EG	586124	270-280 mm	10"	250	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	32 mm	4.000 N
MFN324EG	586125	314-324 mm	12"	300	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	32 mm	4.000 N



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**