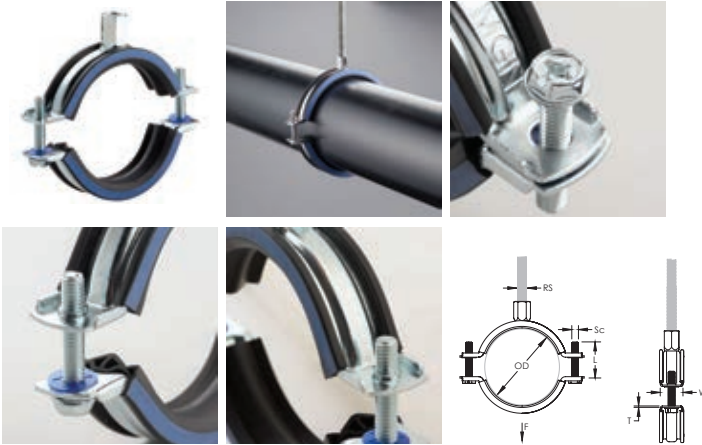


NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 CON AISLAMIENTO, ACERO INOXIDABLE



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: Goma EPDM-SBR, Acero inoxidable 316L (EN 1.4404)
 Acabado: Electropulido
 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
MFD015S6	586301	11-15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD019S6	586302	15-19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD025S6	586303	19-25 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD031S6	586304	25-31 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD037S6	586305	31-37 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD044S6	586306	37-44 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	1.000 N
MFD050S6	586307	44-50 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.300 N
MFD058S6	586308	50-58 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.300 N
MFD068S6	586309	58-68 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	32 mm	1.300 N
MFD078S6	586310	68-78 mm	2 1/2"	65	M8, M10	20 mm	1,50 mm	M6	32 mm	1.500 N
MFD088S6	586311	78-88 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,50 mm	M6	32 mm	1.500 N
MFD098S6	586312	88-98 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	1.800 N
MFD108S6	586313	98-108 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	1.800 N
MFD118S6	586314	108-118 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.200 N
MFD128S6	586315	118-128 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.200 N
MFD138S6	586316	128-138 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.200 N
MFD148S6	586317	138-148 mm	5"	125	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.600 N
MFD160S6	586318	150-160 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.600 N
MFD170S6	586319	160-170 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.600 N
MFD200S6	586320	190-200 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD215S6	586321	205-215 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD225S6	586322	215-225 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N

NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 SIN AISLAMIENTO, ACERO INOXIDABLE



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
Acabado

Acero inoxidable 316L (EN 1.4404)
Electropulido



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
MFN019S6	586401	15–19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN023S6	586402	19–23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN029S6	586403	23–29 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN035S6	586404	29–35 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN041S6	586405	35–41 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN048S6	586406	41–48 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN054S6	586407	48–54 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.300 N
MFN062S6	586408	54–62 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.300 N
MFN072S6	586409	62–72 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.300 N
MFN083S6	586410	73–83 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFN093S6	586411	83–93 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFN103S6	586412	93–103 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	1.800 N
MFN113S6	586413	103–113 mm	-	-	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	1.800 N
MFN123S6	586414	113–123 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.200 N
MFN133S6	586415	123–133 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	2.200 N
MFN143S6	586416	133–143 mm	5"	125	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	2.200 N
MFN153S6	586417	143–153 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN165S6	586418	155–165 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN175S6	586419	165–175 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN205S6	586420	195–205 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN220S6	586421	210–220 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN230S6	586422	220–230 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER