

# nVent CADDY Macrofix M8/M10 Sin Aislamiento, 270–280 mm OD, 10" tubo, 250 DN

## NÚMERO DE CATÁLOGO

**MFN280EG**



## CERTIFICACIONES



## 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

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 586124

Material: Acero

Acabado: Electrolgalvanizado

Diámetro exterior (OD): 270 - 280 mm

Diámetro del tubo: 10"

NB/DN: 250

Tamaño de la varilla (RS): M8;M10

Anchura (W): 30 mm

Espesor (T): 2.5 mm

Diámetro del tornillo (Sc): 6

Longitud del tornillo (L): 32mm

Carga estática: 4000N

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

