

nVent CADDY Macrofix M8/M10 Sin Aislamiento, acero inoxidable, 93–103 mm OD, 3 1/2" tubo, 90 DN

NÚMERO DE CATÁLOGO

MFN103S6



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: 586412

Material: Acero inoxidable 316L (EN 1,4404)

Acabado: Electropulido

Diámetro exterior (OD): 93 - 103 mm

Diámetro del tubo: 3 1/2"

NB/DN: 90

Tamaño de la varilla (RS): M8;M10

Anchura (W): 23 mm

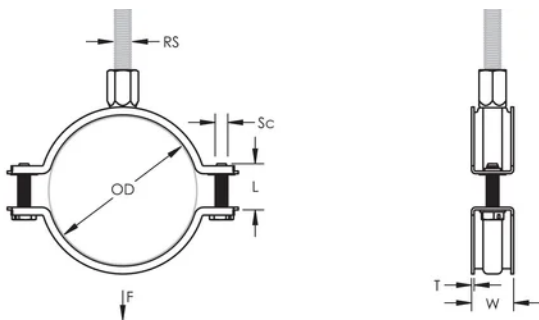
Espesor (T): 1.75 mm

Diámetro del tornillo (Sc): 6

Longitud del tornillo (L): 27mm

Carga estática: 2500N

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 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

