

# nVent CADDY Macrofix Plus Non-Insulated, 113–123 mm OD, M8, M10 Rod

## KATALOGOVÉ ČÍSLO

---

**MFZ123**



## CERTIFICATIONS

---



## VLASTNOSTI

---

Increased opening angle easily accommodates all standard-sized pipes

Quick locking system prevents the hanger from accidentally opening when pipe is moved or adjusted

Quick locking system easily closes with one hand

Thread impression retains quick locking captive screw and prevents it from falling out during installation

Combo head bolt works with slotted, hex, or Phillips drivers

Longer ears position the screw farther from the hanger, improving tool clearance when the screw is tightened

Combination nut can be attached to M8 or M10 threaded rod, simplifying material handling

Screw length has been optimized to accommodate an increased pipe range, reducing inventory

## VLASTNOSTI PRODUKTU

---

Article Number: 586814

Materiál: Ocel

Povrchová úprava: Electrogalvanized

Outer Diameter (OD): 113 - 123 mm

Rod Size (RS): M8;M10

NB/DN: 100

Pipe Size: 4"

Width (W): 23 mm

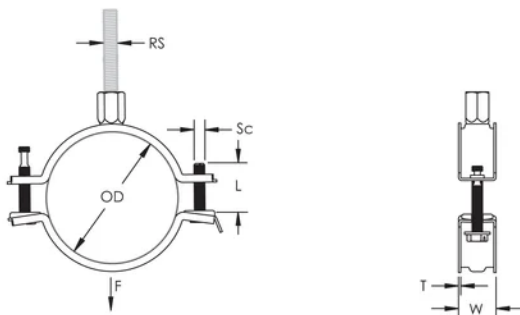
Thickness (T): 1.75 mm

Screw Diameter (Sc): 6

Screw Length (L): 37mm

Static Load: 2500N

## DIAGRAMS



## UPOZORNĚNÍ

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na [www.nvent.com](http://www.nvent.com) a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.

### North America

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

### Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Naše portfolio silných značek:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

