



NVENT CADDY MACROFIX NON ISOLÉ M8/M10, ACIER INOXYDABLE, 54–62 MM OD, 2" TUYAU, 50 DN

CATALOG NUMBER

MFN062S6



CERTIFICATIONS



FEATURES

Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation

Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale

Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis

L'écrou de montage peut être fixé sur la tige fileté M8 ou M10, ce qui simplifie la manutention du matériel

La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire-

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 586408

Material: Acier inoxydable 316L (EN 1,4404)

Finish: Poli par électrolyse

Outer Diameter: 54 – 62 mm

Pipe Size: 2-po

NB/DN: 50

Rod Size: M8;M10

Width: 20-mm

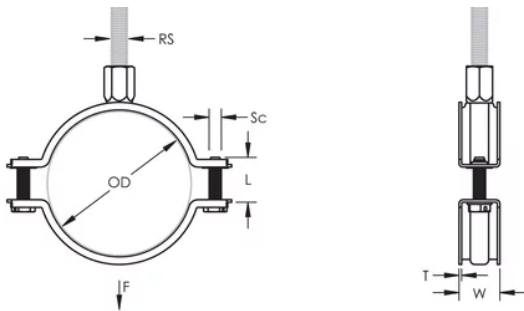
Épaisseur: 1,25-mm

Screw Diameter: M6

Screw Length: 22-mm

Static Load: 1000 N

DIAGRAMS



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER

© 2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.